


***Durman***<sup>®</sup>

by **alixis**



**LISTA DE PRECIOS  
ENERO 2023**



**Durman**® Colombia hace parte del grupo Aliaxis, líder mundial en soluciones de conducción de agua y energía.

Ofrecemos un amplio e innovador portafolio de sistemas en PVC & CPVC para soluciones en infraestructura, edificación y agricultura.

Nuestras soluciones están fabricadas bajo altos estándares de calidad y cuentan con la Normatividad Técnica Colombiana.

Garantizamos entregas completas y oportunas y brindamos asesoría técnica en todas las etapas de los proyectos.

[www.durman.com.co](http://www.durman.com.co) 

Ver video 

**Durman**®  
by aliaxis

## Contenido

### Edificación

5

#### Sistema Hidráulico

6

Sistema en PVC presión extremo liso

6

Accesorios en PVC grandes diámetros SCH 40

9

Soldadura para grandes diámetros

9

Sistema CPVC Flowguard Gold®

11

Sistema de alta presión PVC SCH 80

13

Acoples bridados PVC SCH 80

15

#### Sistema Industrial

16

Sistema CPVC Corzan® SCH 80

16

#### Sistema red contra incendios

19

Sistema CPVC red contra incendios aérea BlazeMaster®

19

Sistemas PVC red contra incendios enterrados C900 FP®

22

#### Sistema Sanitario

25

Sistema sanitario y ventilación

25

Interceptores de grasa (Trampas)

28

Sistema de drenaje y ventilación activa Studor®

29

#### Sistema de Canales

30

Canales y bajantes para techo en PVC

30

#### Sistema Eléctrico

32

Sistema conduit PVC SCH 40 Kraloy®

32

Sistema eléctrico conduit PVC

36

Sistema en PVC ducto telefónico EB, DB y TDP

37

#### Soldaduras y Limpiadores

38



## Contenido



### Infraestructura

42

#### Sistema de Acueducto

44

Sistema de acueducto unión mecánica SNAP

44

Válvulas de aire - ventosas

46

#### Sistema de Alcantarillado

47

Sistema tubos doble pared TDP

47

Válvulas anti-retorno

49

Sistema para alcantarillado RIB STEEL®

50

#### Geosistemas

52

Geotextiles

52

Geocompuesto para drenaje

52

Sistema tubos perforados para drenaje en PVC

53

Sistema tubos perforados para drenaje RIB DRAIN en PVC

53



### Agricultura

55

Sistema acampanado para riego

56

Sistema AquaRiego

56

Sistema de acueducto unión mecánica SNAP

56

Sistema TDP doble pared para riego

57

Sistema para riego por compuertas

57

Sistema pozo profundo

58

Sistema para descarga de pozos profundos

59

Durman Colombia se reserva el derecho de modificar los precios sin previo aviso. Este documento está protegido por derechos de autor. Cualquier reproducción total o parcial, publicación, puesta a disposición, modificación, adaptación o cambio, por cualquier medio escrito o electrónico, sin autorización del titular está prohibido por la ley. Edición digital VERS 1.0 - Enero 2023.



# Edificación

Con nuestro amplio e innovador portafolio de soluciones en PVC y CPVC para conducción de agua y energía estamos presentes en ampliaciones y nuevas construcciones de viviendas, comercios, industrias entre otros.

Ver video 

INICIO

LISTA DE PRECIOS ENERO 2023

5

## Sistema en PVC presión extremo liso

Más información  
de este producto 

### Ventajas

- Diseñados y garantizados para el transporte de fluidos a presión, los tubos y accesorios de PVC presión **Durman** se fabrican utilizando las técnicas más modernas del proceso de extrusión e inyección.
- Completa gama de tuberías y accesorios, disponible para diferentes presiones o RDE.
- Facilidad de transporte, bodegaje e instalación.
- No se oxidan, no se corroen ni necesitan pintarse.
- Cumplen los requerimientos de la norma NTC 382.
- Contenidos BIM disponibles para facilitar tus proyectos.

### Tubos PVC presión extremo liso



| TUBOS RDE 9 - 500 PSI POR 6 M |             |     |            |            |
|-------------------------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO                        | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 2016264                       | ½           | 24  | \$ 23.855  | \$ 28.387  |

| TUBOS RDE 11 - 400 PSI POR 6 M |             |     |            |            |
|--------------------------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO                         | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 2016260                        | ¾           | 24  | \$ 31.763  | \$ 37.798  |

| TUBOS RDE 13.5 - 315 PSI POR 6 M |             |     |            |            |
|----------------------------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO                           | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 2016218                          | ½           | 24  | \$ 17.023  | \$ 20.257  |
| 2016261                          | 1           | 24  | \$ 42.858  | \$ 51.001  |

| TUBOS RDE 21 - 200 PSI POR 6 M |             |     |            |            |
|--------------------------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO                         | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 2016234                        | ¾           | 24  | \$ 21.092  | \$ 25.099  |
| 2016229                        | 1           | 1   | \$ 29.599  | \$ 35.223  |
| 2016228                        | 1 ¼         | 1   | \$ 53.315  | \$ 63.445  |
| 2016227                        | 1 ½         | 1   | \$ 69.615  | \$ 82.842  |
| 2016231                        | 2           | 1   | \$ 106.751 | \$ 127.034 |
| 2016230                        | 2 ½         | 1   | \$ 173.010 | \$ 205.882 |
| 2016232                        | 3           | 1   | \$ 230.993 | \$ 274.882 |
| 2016235                        | 4           | 1   | \$ 393.997 | \$ 468.856 |
| 2016237                        | 6           | 1   | \$ 838.345 | \$ 997.631 |



| TUBOS RDE 26 - 160 PSI POR 6 M |             |     |            |            |
|--------------------------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO                         | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 2016243*                       | 1           | 24  | \$ 26.612  | \$ 31.668  |
| 2016242*                       | 1 ¼         | 24  | \$ 40.285  | \$ 47.939  |
| 2016241                        | 1 ½         | 24  | \$ 50.804  | \$ 60.457  |
| 2016245                        | 2           | 1   | \$ 88.137  | \$ 104.883 |
| 2016244*                       | 2 ½         | 1   | \$ 138.481 | \$ 164.792 |
| 2016246*                       | 3           | 1   | \$ 188.298 | \$ 224.075 |
| 2016247*                       | 4           | 1   | \$ 322.496 | \$ 383.770 |

| TUBOS RDE 41 - 100 PSI POR 6 M |             |     |            |            |
|--------------------------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO                         | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 2016254*                       | 2           | 1   | \$ 68.401  | \$ 81.397  |
| 2016255*                       | 3           | 1   | \$ 140.345 | \$ 167.011 |

### ABREVIATURAS

DIÁM. (plg): Diámetro en pulgadas  
U/E: Unidad de empaque

\*Producto bajo pedido. Consulte tiempo de entrega y cantidad mínima de compra con su asesor comercial y/o área de Servicio al cliente.

## Accesorios presión extremo liso



| ADAPTADOR HEMBRA |             |     |            |            |
|------------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO           | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 2005901          | ½           | 200 | \$ 513     | \$ 610     |
| 2005902          | ¾           | 100 | \$ 923     | \$ 1.098   |
| 2005903          | 1           | 75  | \$ 2.057   | \$ 2.448   |
| 2005904          | 1 ¼         | 24  | \$ 3.363   | \$ 4.002   |
| 2005905          | 1 ½         | 150 | \$ 5.687   | \$ 6.768   |
| 2005906          | 2           | 100 | \$ 10.124  | \$ 12.048  |
| 9013111          | 2 ½         | 10  | \$ 18.838  | \$ 22.417  |
| 2012277          | 3           | 24  | \$ 29.743  | \$ 35.394  |
| 2012278          | 4           | 15  | \$ 53.709  | \$ 63.914  |
| 9004239          | 6           | 6   | \$ 144.456 | \$ 171.903 |



| ADAPTADOR MACHO |             |     |            |            |
|-----------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO          | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 2005911         | ½           | 400 | \$ 454     | \$ 540     |
| 2005913         | ¾           | 200 | \$ 823     | \$ 979     |
| 2005915         | 1           | 100 | \$ 1.718   | \$ 2.044   |
| 2005916         | 1 ¼         | 300 | \$ 3.616   | \$ 4.303   |
| 2005918         | 1 ½         | 200 | \$ 4.237   | \$ 5.042   |
| 2005920         | 2           | 140 | \$ 6.053   | \$ 7.203   |
| 2005922         | 2 ½         | 16  | \$ 15.738  | \$ 18.728  |
| 2005924         | 3           | 63  | \$ 23.793  | \$ 28.314  |
| 2005926         | 4           | 25  | \$ 43.768  | \$ 52.084  |
| 2005927         | 6           | 10  | \$ 129.723 | \$ 154.370 |



| ADAPTADOR HEMBRA CON INSERTO METÁLICO PRESIÓN ROSC X SOLD |             |     |            |            |
|---|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO  | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 2018726*  | ½           | 150 | \$ 10.872  | \$ 12.938  |
| 2018727*  | ¾           | 120 | \$ 14.572  | \$ 17.341  |



| BIJE SOLDADO |             |     |            |            |
|--------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO       | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 2005845      | ¾ x ½       | 350 | \$ 638     | \$ 759     |
| 2005846      | 1 x ½       | 200 | \$ 1.270   | \$ 1.511   |
| 2005847      | 1 x ¾       | 200 | \$ 1.270   | \$ 1.511   |
| 2005848      | 1 ¼ x ½     | 100 | \$ 2.439   | \$ 2.902   |
| 2005849      | 1 ¼ x ¾     | 300 | \$ 2.439   | \$ 2.902   |
| 2005850      | 1 ¼ x 1     | 100 | \$ 2.439   | \$ 2.902   |
| 2005851      | 1 ½ x ½     | 60  | \$ 3.765   | \$ 4.480   |
| 2005852      | 1 ½ x ¾     | 300 | \$ 3.765   | \$ 4.480   |
| 2005853      | 1 ½ x 1     | 60  | \$ 3.765   | \$ 4.480   |
| 2005854      | 1 ½ x 1 ¼   | 300 | \$ 3.765   | \$ 4.480   |
| 2005855      | 2 x ½       | 200 | \$ 5.756   | \$ 6.850   |
| 2005856      | 2 x ¾       | 200 | \$ 5.756   | \$ 6.850   |
| 2005857      | 2 x 1       | 200 | \$ 5.756   | \$ 6.850   |
| 2005858      | 2 x 1 ¼     | 200 | \$ 5.756   | \$ 6.850   |
| 2005859      | 2 x 1 ½     | 30  | \$ 5.756   | \$ 6.850   |
| 2005861      | 2 ½ x 2     | 10  | \$ 13.559  | \$ 16.135  |
| 2005866      | 3 x 2       | 10  | \$ 20.731  | \$ 24.670  |
| 2013021      | 3 x 2 ½     | 20  | \$ 20.731  | \$ 24.670  |
| 2005868      | 4 x 2       | 10  | \$ 32.691  | \$ 38.902  |
| 2005870      | 4 x 3       | 10  | \$ 32.691  | \$ 38.902  |
| 9047996      | 6 x 4       | 10  | \$ 84.862  | \$ 100.986 |



| BIJE ROSCADO |             |     |            |            |
|--------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO       | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 2010902      | ¾ x ½       | 150 | \$ 1.486   | \$ 1.768   |
| 2013960      | 1 x ½       | 100 | \$ 2.590   | \$ 3.082   |
| 2013961      | 1 x ¾       | 100 | \$ 2.590   | \$ 3.082   |
| 2013962      | 1 ¼ x ½     | 40  | \$ 4.346   | \$ 5.172   |
| 2013963      | 1 ¼ x ¾     | 40  | \$ 4.346   | \$ 5.172   |
| 2013964      | 1 ¼ x 1     | 40  | \$ 4.346   | \$ 5.172   |
| 2013965      | 1 ½ x ½     | 30  | \$ 5.178   | \$ 6.162   |
| 2013966      | 1 ½ x ¾     | 25  | \$ 5.178   | \$ 6.162   |
| 2013967      | 1 ½ x 1     | 25  | \$ 5.178   | \$ 6.162   |
| 2013968      | 1 ½ x 1 ¼   | 25  | \$ 5.178   | \$ 6.162   |
| 2013969      | 2 x ½       | 20  | \$ 8.329   | \$ 9.912   |



| CODO 45° |             |     |            |            |
|----------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO   | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 2005928  | ½           | 200 | \$ 1.088   | \$ 1.295   |
| 2005929  | ¾           | 100 | \$ 1.739   | \$ 2.069   |
| 2005930  | 1           | 50  | \$ 3.311   | \$ 3.940   |
| 2005931  | 1 ¼         | 40  | \$ 5.988   | \$ 7.126   |
| 2005932  | 1 ½         | 100 | \$ 8.029   | \$ 9.555   |
| 2005933  | 2           | 60  | \$ 13.276  | \$ 15.798  |
| 2005934  | 2 ½         | 7   | \$ 37.424  | \$ 44.535  |
| 2005935  | 3           | 20  | \$ 42.743  | \$ 50.864  |
| 2005936  | 4           | 11  | \$ 90.937  | \$ 108.215 |
| 2005938  | 6           | 4   | \$ 187.694 | \$ 223.356 |



| CODO 90° |             |     |            |            |
|----------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO   | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 2005875  | ½           | 200 | \$ 659     | \$ 784     |
| 2005876  | ¾           | 100 | \$ 1.055   | \$ 1.255   |
| 2005877  | 1           | 40  | \$ 2.062   | \$ 2.454   |
| 2005878  | 1 ¼         | 35  | \$ 3.960   | \$ 4.712   |
| 2005879  | 1 ½         | 25  | \$ 7.394   | \$ 8.799   |
| 2005880  | 2           | 60  | \$ 12.118  | \$ 14.420  |
| 2005883  | 2 ½         | 20  | \$ 34.897  | \$ 41.527  |
| 2005884  | 3           | 14  | \$ 45.161  | \$ 53.742  |
| 2005885  | 4           | 9   | \$ 97.974  | \$ 116.589 |
| 2005886  | 6           | 4   | \$ 119.443 | \$ 142.137 |



| CODO 90° ROSC x SOLD |             |     |            |            |
|----------------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO               | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 2005939              | ½           | 500 | \$ 1.514   | \$ 1.802   |
| 9038820              | ¾           | 1   | \$ 2.982   | \$ 3.549   |

\*Producto bajo pedido. Consulte tiempo de entrega y cantidad mínima de compra con su asesor comercial y/o área de Servicio al cliente.



| CODO 90° CON INSERTO METÁLICO<br>PRESIÓN ROSC X SOLD |             |     |            |            |
|--|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO   | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 2018722*   | ½           | 100 | \$ 9.761   | \$ 11.616  |
| 2018723*   | ¾           | *   | \$ 12.520  | \$ 14.899  |



| REDUCCIÓN CONCÉNTRICA - SCHEDULE 40 |             |     |            |            |
|-------------------------------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO                              | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 9040725                             | 6 x 4       | 10  | \$ 138.794 | \$ 165.165 |



| TAPÓN ROSCADO |             |     |            |            |
|---------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO        | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 2005971       | ½           | 350 | \$ 514     | \$ 612     |
| 2005972       | ¾           | 200 | \$ 1.507   | \$ 1.793   |
| 2005973       | 1           | 125 | \$ 2.144   | \$ 2.551   |
| 2005974       | 1 ¼         | 35  | \$ 3.794   | \$ 4.515   |
| 2005975       | 1 ½         | 25  | \$ 5.021   | \$ 5.975   |
| 2005976       | 2           | 180 | \$ 8.210   | \$ 9.770   |
| 9040865       | 2 ½         | 16  | \$ 18.919  | \$ 22.514  |
| 2011601       | 3           | 50  | \$ 30.119  | \$ 35.842  |
| 2011602       | 4           | 24  | \$ 55.608  | \$ 66.174  |
| 2011603       | 6           | 12  | \$ 143.068 | \$ 170.251 |



| TAPÓN SOLDADO |             |     |            |            |
|---------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO        | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 2005943       | ½           | 500 | \$ 376     | \$ 447     |
| 2005944       | ¾           | 300 | \$ 754     | \$ 897     |
| 2005945       | 1           | 200 | \$ 1.261   | \$ 1.501   |
| 2005946       | 1 ¼         | 100 | \$ 3.037   | \$ 3.614   |
| 2005949       | 1 ½         | 280 | \$ 3.954   | \$ 4.705   |
| 2005951       | 2           | 175 | \$ 6.283   | \$ 7.477   |
| 2005953       | 2 ½         | 16  | \$ 14.790  | \$ 17.600  |
| 2005955       | 3           | 10  | \$ 24.039  | \$ 28.606  |
| 2005957       | 4           | 35  | \$ 43.677  | \$ 51.976  |
| 2005958       | 6           | 12  | \$ 152.996 | \$ 182.065 |



| TE SENCILLA |             |     |            |            |
|-------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO      | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 2005887     | ½           | 140 | \$ 868     | \$ 1.033   |
| 2005888     | ¾           | 72  | \$ 1.468   | \$ 1.747   |
| 2005889     | 1           | 45  | \$ 2.868   | \$ 3.413   |
| 2005890     | 1 ¼         | 90  | \$ 7.407   | \$ 8.814   |
| 2005891     | 1 ½         | 75  | \$ 9.723   | \$ 11.570  |
| 2005893     | 2           | 40  | \$ 15.483  | \$ 18.425  |
| 2005895     | 2 ½         | 15  | \$ 36.724  | \$ 43.702  |
| 2005896     | 3           | 12  | \$ 58.418  | \$ 69.517  |
| 2005897     | 4           | 5   | \$ 127.481 | \$ 151.702 |
| 2005899     | 6           | 2   | \$ 187.702 | \$ 223.365 |



| TE REDUCIDA |             |     |            |            |
|-------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO      | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 2005959     | ¾ x ½       | 50  | \$ 2.163   | \$ 2.574   |
| 2005960     | 1 x ½       | 40  | \$ 4.267   | \$ 5.078   |
| 2005961     | 1 x ¾       | 40  | \$ 4.267   | \$ 5.078   |



| TE CON INSERTO METÁLICO<br>PRESIÓN ROSC X SOLD |             |     |            |            |
|--|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO   | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 2018724*                                       | ½           | 80  | \$ 10.190  | \$ 12.126  |
| 2018725*                                       | ¾           | -   | \$ 12.945  | \$ 15.405  |



| UNIÓN ROSC X SOLD |             |     |            |            |
|-------------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO            | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 2005941           | ½           | 40  | \$ 1.968   | \$ 2.342   |
| 9038819*          | ¾           | 1   | \$ 4.132   | \$ 4.917   |



| UNIÓN SENCILLA |             |     |            |            |
|----------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO         | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 2005828        | ½           | 200 | \$ 421     | \$ 501     |
| 2005830        | ¾           | 150 | \$ 664     | \$ 790     |
| 2005832        | 1           | 100 | \$ 1.088   | \$ 1.295   |
| 2005833        | 1 ¼         | 60  | \$ 1.992   | \$ 2.370   |
| 2005835        | 1 ½         | 50  | \$ 2.721   | \$ 3.238   |
| 2005837        | 2           | 30  | \$ 4.458   | \$ 5.305   |
| 2005838        | 2 ½         | 50  | \$ 17.637  | \$ 20.988  |
| 2005840        | 3           | 35  | \$ 21.848  | \$ 25.999  |
| 2005842        | 4           | 15  | \$ 47.462  | \$ 56.480  |
| 2005844        | 6           | 6   | \$ 130.062 | \$ 154.774 |



| UNIVERSAL |             |     |            |            |
|-----------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO    | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 2013062   | ½           | 50  | \$ 3.660   | \$ 4.355   |
| 2013063   | ¾           | 450 | \$ 6.490   | \$ 7.723   |
| 2013064   | 1           | 25  | \$ 9.810   | \$ 11.674  |

### ABREVIATURAS

DIÁM. (plg): Diámetro en pulgadas  
U/E: Unidad de empaque

\*Producto bajo pedido. Consulte tiempo de entrega y cantidad mínima de compra con su asesor comercial y/o área de Servicio al cliente.



## Accesorios grandes diámetros

### Ventajas

- Fabricado en diámetros de 8" y 10".
- Fabricado en PVC, durable, no se corroe.
- Confiable, hermeticidad brindada por la unión química con nuestra soldadura y primer especiales para grandes diámetros.
- Pioneros en Colombia con cementos solventes ecoamigables **Low Voc**, que protegen el medio ambiente y la salud de sus trabajadores gracias a

sus bajas emisiones contaminantes. Son ideales para construcciones sostenibles certificadas tipo **LEED® (Leadership in Energy & Environmental Design)**.

- Accesorios que ahorran tiempo, espacio, dinero y mejoran el funcionamiento de sus redes.
- Contenidos BIM disponibles para facilitar tus proyectos.



| BUJE SOLDADO - SCHEDULE 40 |             |            |     |              |              |
|----------------------------|-------------|------------|-----|--------------|--------------|
| CÓDIGO                     | DIÁM. (plg) | PRE. (PSI) | U/E | \$ SIN IVA   | \$ CON IVA   |
| 9004350                    | 8x6         | 180        | 5   | \$ 403.101   | \$ 479.690   |
| <b>9004131*</b>            | 10x8        | 160        | 1   | \$ 1.519.223 | \$ 1.807.875 |



| CODO 45° - SCHEDULE 40 |             |            |     |              |              |
|------------------------|-------------|------------|-----|--------------|--------------|
| CÓDIGO                 | DIÁM. (plg) | PRE. (PSI) | U/E | \$ SIN IVA   | \$ CON IVA   |
| 9004358                | 8           | 160        | 1   | \$ 567.528   | \$ 675.358   |
| <b>9004270*</b>        | 10          | 140        | 1   | \$ 1.951.041 | \$ 2.321.739 |



| CODO 90° - SCHEDULE 40 |             |            |     |              |              |
|------------------------|-------------|------------|-----|--------------|--------------|
| CÓDIGO                 | DIÁM. (plg) | PRE. (PSI) | U/E | \$ SIN IVA   | \$ CON IVA   |
| 9004351                | 8           | 160        | 3   | \$ 598.188   | \$ 711.844   |
| <b>9008411*</b>        | 10          | 140        | 1   | \$ 2.986.083 | \$ 3.553.439 |



| REDUCCIÓN CONCÉNTRICA - SCHEDULE 40 |             |            |     |              |              |
|-------------------------------------|-------------|------------|-----|--------------|--------------|
| CÓDIGO                              | DIÁM. (plg) | PRE. (PSI) | U/E | \$ SIN IVA   | \$ CON IVA   |
| 9042219                             | 8x6         | 180        | 4   | \$ 394.060   | \$ 468.931   |
| <b>9042220*</b>                     | 10x8        | 160        | 1   | \$ 1.889.133 | \$ 2.248.068 |
| <b>9040725*</b>                     | 6x4         | 10         | -   | \$ 138.794   | \$ 165.165   |



| TAPÓN SOLDADO - SCHEDULE 40 |             |            |     |            |            |
|-----------------------------|-------------|------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO                      | DIÁM. (plg) | PRE. (PSI) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 9004361                     | 8           | 160        | 4   | \$ 268.051 | \$ 318.981 |
| <b>9041421*</b>             | 10          | 140        | 1   | \$ 716.127 | \$ 852.191 |



| TE SENCILLA - SCHEDULE 40 |             |            |     |              |              |
|---------------------------|-------------|------------|-----|--------------|--------------|
| CÓDIGO                    | DIÁM. (plg) | PRE. (PSI) | U/E | \$ SIN IVA   | \$ CON IVA   |
| 9004354                   | 8           | 160        | 1   | \$ 825.170   | \$ 981.952   |
| <b>9004352*</b>           | 10          | 140        | 1   | \$ 3.717.385 | \$ 4.423.688 |



| UNIÓN SENCILLA - SCHEDULE 40 |             |            |     |            |              |
|------------------------------|-------------|------------|-----|------------|--------------|
| CÓDIGO                       | DIÁM. (plg) | PRE. (PSI) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA   |
| 9004130                      | 8           | 140        | 1   | \$ 243.262 | \$ 289.482   |
| <b>9004128*</b>              | 10          | 130        | 1   | \$ 974.726 | \$ 1.159.924 |



| SOLDADURA PARA GRANDES DIÁMETROS |              |     |            |            |  |
|----------------------------------|--------------|-----|------------|------------|--|
| CÓDIGO                           | PRESENTACIÓN | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |  |
| 9057822                          | 1/4 gal      | 12  | \$ 104.428 | \$ 124.269 |  |

**ABREVIATURAS**  
**DIÁM. (plg):** Diámetro en pulgadas  
**U/E:** Unidad de empaque  
**PRE. (PSI):** Presión (PSI)



| LIMPIADOR PARA PVC / CPVC |              |     |            |            |  |
|---------------------------|--------------|-----|------------|------------|--|
| CÓDIGO                    | PRESENTACIÓN | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |  |
| 2026206                   | 1/4 gal      | 12  | \$ 50.352  | \$ 59.919  |  |
| 2026156                   | 12 oz        | 24  | \$ 27.365  | \$ 32.564  |  |
| 2018226                   | 1/32 gal     | 24  | \$ 8.782   | \$ 10.451  |  |
| 9028177                   | 1/64 gal     | 36  | \$ 4.768   | \$ 5.674   |  |
| 9028174                   | 1/128 gal    | 36  | \$ 3.325   | \$ 3.957   |  |

\*Producto bajo pedido. Consulte tiempo de entrega y cantidad mínima de compra con su asesor comercial y/o área de Servicio al cliente.

# BIM

## *Durman*<sup>®</sup>

by aliaxis

Ahora puede encontrar **nuestros contenidos BIM** disponibles en el sitio web de Durman Colombia.

Reciba **acompañamiento técnico** durante el diseño de su proyecto, de manera más ágil desde nuestro **Centro Regional de Diseño BIM**.

Disponible en:

[www.durman.com.co/contenidos-bim](http://www.durman.com.co/contenidos-bim)



C900 FP<sup>™</sup>

studor

Corzan  
MATERIAL & PIPING SOLUTIONS

BlazeMaster<sup>®</sup>  
FIRE PROTECTION SYSTEMS

FlowGuard<sup>®</sup>  
PLUMBING SYSTEMS

### Sistema CPVC



Más información de este producto

- El sistema de CPVC, FlowGuard Gold®, es fabricado por Lubrizol Corporation, el inventor del CPVC, mundialmente reconocido por su calidad y novedades tecnológicas.
- Para seguridad y tranquilidad en los sistemas centrales de agua caliente, el CPVC FlowGuard Gold® incrementa la capacidad de trabajo de 100 PSI a 125 PSI a 82°C en tuberías de 1/2" a 2". Es importante recordar que el CPVC genérico está limitado a 100 PSI por 4 horas a 82°C.
- CPVC FlowGuard Gold® es reconocido como el mejor sistema de CPVC por su calidad y confiabilidad, ya que sus cualidades como alto impacto, alta presión, mejor desempeño continuo a altas temperaturas y variedad de accesorios hacen que brinde una solución profesional al instalador hidrosanitario.
- Contenidos BIM disponibles para facilitar tus proyectos.

### Tubos CPVC CTS Flowguard Gold® NTC 1062 (ASTM D 2846)



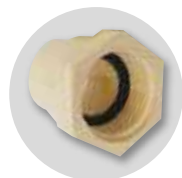
| TUBO CPVC CTS RDE 11 FGG - 3.05 MTS (ESP X ESP) |             |     |            |            |
|---|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO  | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 2005694   | 1/2         | 25  | \$ 21.675  | \$ 25.793  |
| 2005703   | 3/4         | 15  | \$ 35.620  | \$ 42.388  |

| TUBO CPVC CTS RDE 11 FGG - 6.10 MTS (ESP X ESP) |             |     |            |            |
|---|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO  | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 2005691   | 1/2         | 25  | \$ 43.350  | \$ 51.587  |
| 2005700   | 3/4         | 15  | \$ 71.240  | \$ 84.776  |
| 2005709   | 1           | 15  | \$ 120.522 | \$ 143.421 |
| 2005718   | 1 1/4       | 10  | \$ 246.814 | \$ 293.709 |
| 2005724   | 1 1/2       | 10  | \$ 355.724 | \$ 423.312 |
| 2005729   | 2           | 1   | \$ 605.489 | \$ 720.532 |



### Accesorios CPVC CTS Flowguard Gold® NTC 1062 (ASTM D 2846)



| ADAPTADOR HEMBRA FGG (CAM X ROS) |             |     |            |            |
|----------------------------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO                           | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 2012148                          | 1/2         | 250 | \$ 2.755   | \$ 3.278   |
| 2012149                          | 3/4         | 250 | \$ 3.358   | \$ 3.996   |



| ADAPTADOR MACHO FGG (CAM X ROS) |             |     |            |            |
|---------------------------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO                          | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 2005813                         | 1/2         | 250 | \$ 1.756   | \$ 2.090   |
| 2005814                         | 3/4         | 250 | \$ 2.159   | \$ 2.569   |
| 9004180                         | 1           | 100 | \$ 13.031  | \$ 15.507  |
| 9004181                         | 1 1/4       | 50  | \$ 21.713  | \$ 25.838  |
| 9004182                         | 1 1/2       | 1   | \$ 26.994  | \$ 32.123  |
| 9004183                         | 2           | 25  | \$ 47.070  | \$ 56.013  |

#### ABREVIATURAS

**CAM:** Campana  
**ESP:** Espigo  
**CTS:** Copper Tube Size  
**IPS:** Iron Pipe Size  
**IM:** Inserto metálico  
**ROS:** Rosca NPT  
**DIÁM. (plg):** Diámetro en pulgadas  
**U/E:** Unidad de empaque

**NOTA:**  
 CPVC no es para aire a presión, ni para gases.



| ADAPTADOR HEMBRA IM FGG (CAM X ROS) |             |     |            |            |
|-------------------------------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO                              | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 2014634                             | ½           | 100 | \$ 21.794  | \$ 25.935  |
| <b>2014635*</b>                     | ¾           | 50  | \$ 25.288  | \$ 30.093  |
| 9024121                             | 1           | 25  | \$ 76.287  | \$ 90.782  |
| <b>9028120*</b>                     | 1 ¼         | 1   | \$ 111.418 | \$ 132.587 |
| <b>9018567*</b>                     | 1 ½         | 10  | \$ 182.309 | \$ 216.948 |
| <b>9004190*</b>                     | 2           | 5   | \$ 219.131 | \$ 260.766 |



| ADAPTADOR MACHO IM FGG (CAM X ROS) |             |     |            |            |
|------------------------------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO                             | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 2014636                            | ½           | 1   | \$ 17.882  | \$ 21.280  |
| 9016665                            | ¾           | 1   | \$ 32.061  | \$ 38.153  |
| 9024120                            | 1           | 25  | \$ 55.550  | \$ 66.105  |
| <b>9028117*</b>                    | 1 ¼         | 10  | \$ 153.212 | \$ 182.322 |
| <b>9027515*</b>                    | 1 ½         | 10  | \$ 202.308 | \$ 240.747 |
| <b>9028064*</b>                    | 2           | 5   | \$ 317.536 | \$ 377.868 |



| BUJE SOLDADO FGG (CAM X ESP) |             |     |            |            |
|------------------------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO                       | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 2005823                      | ¾ x ½       | 250 | \$ 1.534   | \$ 1.825   |
| 9004204                      | 1 x ½       | 100 | \$ 6.069   | \$ 7.222   |
| 2012150                      | 1 x ¾       | 100 | \$ 5.962   | \$ 7.095   |
| 9004206                      | 1 ¼ x ½     | 50  | \$ 9.029   | \$ 10.745  |
| 9004207                      | 1 ¼ x ¾     | 50  | \$ 8.958   | \$ 10.660  |
| 9004208                      | 1 ¼ x 1     | 50  | \$ 7.656   | \$ 9.111   |
| 9004209                      | 1 ½ x ½     | 100 | \$ 10.533  | \$ 12.534  |
| 9004210                      | 1 ½ x ¾     | 50  | \$ 11.244  | \$ 13.380  |
| 9004211                      | 1 ½ x 1     | 50  | \$ 11.226  | \$ 13.359  |
| 9004212                      | 1 ½ x 1 ¼   | 50  | \$ 11.198  | \$ 13.326  |
| 9004215                      | 2 x 1       | 25  | \$ 23.161  | \$ 27.562  |
| 9004217                      | 2 x 1 ½     | 50  | \$ 22.691  | \$ 27.002  |



| BUJES IPS X CTS FGG (CAM X ESP) |             |     |            |            |
|---------------------------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO                          | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| <b>9032654*</b>                 | 1 x 1       | 100 | \$ 31.998  | \$ 38.078  |
| <b>9032655*</b>                 | 1 ¼ x 1 ¼   | 50  | \$ 20.855  | \$ 24.817  |
| <b>9032656*</b>                 | 1 ½ x 1 ½   | 50  | \$ 30.541  | \$ 36.344  |



| CODO 45° SOLDADO FGG (CAM X CAM) |             |     |            |            |
|----------------------------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO                           | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 2012151                          | ½           | 500 | \$ 1.613   | \$ 1.919   |
| 2012152                          | ¾           | 250 | \$ 2.917   | \$ 3.471   |
| 2013563                          | 1           | 1   | \$ 7.675   | \$ 9.133   |
| <b>2014848*</b>                  | 1 ¼         | 50  | \$ 19.897  | \$ 23.677  |
| 2013564                          | 1 ½         | 50  | \$ 28.186  | \$ 33.541  |
| 2013565                          | 2           | 25  | \$ 68.998  | \$ 82.108  |



| CODO 90° SOLDADO FGG (CAM X CAM) |             |     |            |            |
|----------------------------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO                           | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 2005811                          | ½           | 500 | \$ 1.613   | \$ 1.919   |
| 2005812                          | ¾           | 250 | \$ 2.917   | \$ 3.471   |
| 2011900                          | 1           | 100 | \$ 8.567   | \$ 10.195  |
| 9004177                          | 1 ¼         | 50  | \$ 17.390  | \$ 20.694  |
| 9004178                          | 1 ½         | 50  | \$ 30.631  | \$ 36.451  |
| 9004179                          | 2           | 1   | \$ 60.197  | \$ 71.634  |



| TAPÓN HEMBRA LISO FGG (CAM) |             |     |            |            |
|-----------------------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO                      | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 2005815                     | ½           | 500 | \$ 1.534   | \$ 1.825   |
| 2005816                     | ¾           | 250 | \$ 1.534   | \$ 1.825   |
| 9004191                     | 1           | 100 | \$ 5.550   | \$ 6.605   |
| <b>9004192*</b>             | 1 ¼         | 50  | \$ 10.227  | \$ 12.170  |
| <b>9004193*</b>             | 1 ½         | 50  | \$ 15.818  | \$ 18.823  |
| <b>9004194*</b>             | 2           | 25  | \$ 38.409  | \$ 45.707  |



| TE LISA FGG (CAM X CAM X CAM) |             |     |            |            |
|-------------------------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO                        | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 2005819                       | ½           | 500 | \$ 2.141   | \$ 2.548   |
| 2005821                       | ¾           | 250 | \$ 3.391   | \$ 4.035   |
| 2011899                       | 1           | 100 | \$ 19.461  | \$ 23.159  |
| 9004200                       | 1 ¼         | 50  | \$ 34.214  | \$ 40.715  |
| 9004201                       | 1 ½         | 50  | \$ 45.945  | \$ 54.675  |
| 9004203                       | 2           | 1   | \$ 83.592  | \$ 99.474  |



| TE REDUC FGG (CAM x CAM x CAM) |             |     |            |            |
|--------------------------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO                         | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 2011930                        | ¾ x ½ x ½   | 250 | \$ 6.584   | \$ 7.835   |
| 2012153                        | ¾ x ½ x ¾   | 250 | \$ 6.584   | \$ 7.835   |
| 2011929                        | ¾ x ¾ x ½   | 250 | \$ 6.584   | \$ 7.835   |



| UNIÓN SENCILLA (CAM X CAM) |             |     |            |            |
|----------------------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO                     | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 2005817                    | ½           | 500 | \$ 1.172   | \$ 1.395   |
| 2005818                    | ¾           | 250 | \$ 1.730   | \$ 2.059   |
| 2011919                    | 1           | 100 | \$ 7.635   | \$ 9.086   |
| 9004196                    | 1 ¼         | 50  | \$ 24.156  | \$ 28.746  |
| 9004197                    | 1 ½         | 50  | \$ 26.718  | \$ 31.794  |
| 9004198                    | 2           | 25  | \$ 29.280  | \$ 34.843  |

### ABREVIATURAS

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>CAM:</b> Campana          | <b>IM:</b> Inserto metálico              |
| <b>ESP:</b> Espigo           | <b>ROS:</b> Rosca NPT                    |
| <b>CTS:</b> Copper Tube Size | <b>DIÁM. (plg):</b> Diámetro en pulgadas |
| <b>IPS:</b> Iron Pipe Size   | <b>U/E:</b> Unidad de empaque            |

**NOTA:**  
CPVC no es para aire a presión, ni para gases.

\*Producto bajo pedido. Consulte tiempo de entrega y cantidad mínima de compra con su asesor comercial y/o área de Servicio al cliente.



| UNIÓN UNIVERSAL LISA FGG (CAM X CAM) |             |     |            |            |
|--------------------------------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO                               | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 2019039                              | ½           | 50  | \$ 11.180  | \$ 13.304  |
| 9004228                              | ¾           | 50  | \$ 12.455  | \$ 14.821  |
| 9004229                              | 1           | 25  | \$ 35.265  | \$ 41.965  |



| VALVULA BOLA FGG (CAM X CAM) |             |     |            |            |
|------------------------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO                       | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 9004218                      | ½           | 25  | \$ 20.780  | \$ 24.728  |
| 9004219                      | ¾           | 25  | \$ 28.097  | \$ 33.435  |
| 9004220                      | 1           | 1   | \$ 38.928  | \$ 46.324  |
| <b>9020129*</b>              | 1 ¼         | 1   | \$ 304.898 | \$ 362.829 |
| <b>9016505*</b>              | 1 ½         | 25  | \$ 254.081 | \$ 302.356 |
| <b>9004221*</b>              | 2           | 25  | \$ 304.898 | \$ 362.829 |



| SOLDADURA CPVC FGG NTC 4455 |              |     |            |            |
|-----------------------------|--------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO                      | PRESENTACIÓN | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 9057815                     | ¼            | 12  | \$ 111.968 | \$ 133.242 |
| 9057816                     | ⅓            | 24  | \$ 62.416  | \$ 74.275  |
| 9057817                     | ⅜            | 36  | \$ 37.669  | \$ 44.826  |
| 9057818                     | ½            | 48  | \$ 23.116  | \$ 27.508  |
| 9057819                     | ⅝            | 30  | \$ 13.666  | \$ 16.263  |
| 9057820                     | ¾            | 60  | \$ 6.187   | \$ 7.363   |

## Sistema de alta presión PVC SCH 80

Más información de este producto

El sistema PVC SCH 80 de **Durman**, se caracteriza por tener una alta resistencia a la corrosión y manejar altas presiones. Esto le permite estar en ámbitos industriales, comerciales y agrícolas. Incluye una amplia gama de tubos de presión y accesorios, ideales para varias clases de fluidos corrosivos y drenajes comerciales.

### Ventajas

- Liviano, fácil de manipular y rápido al instalar.
- Mejor desempeño enterrado / embebido en concreto.
- Resistencia hidráulica y química.
- Muy baja conductividad térmica.
- Sin pintura, mínimo mantenimiento.
- Larga vida útil.
- Flujo mejorado.

## Tubos PVC SCH 80 IPS - ASTM D 1785



| TUBO PVC SCH 80 x 6.10 M (ESP X ESP) |             |     |              |              |
|--------------------------------------|-------------|-----|--------------|--------------|
| CÓDIGO                               | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA   | \$ CON IVA   |
| <b>2021512*</b>                      | ½           | 1   | \$ 38.388    | \$ 45.682    |
| <b>2021510*</b>                      | ¾           | 1   | \$ 69.011    | \$ 82.123    |
| <b>2021508*</b>                      | 1           | 1   | \$ 103.146   | \$ 122.743   |
| <b>2021506*</b>                      | 1 ¼         | 1   | \$ 132.943   | \$ 158.202   |
| <b>2021505*</b>                      | 1 ½         | 1   | \$ 144.863   | \$ 172.387   |
| 2021502                              | 2           | 1   | \$ 202.250   | \$ 240.678   |
| <b>2021499*</b>                      | 2 ½         | 1   | \$ 346.426   | \$ 412.247   |
| 2021498                              | 3           | 1   | \$ 430.147   | \$ 511.875   |
| 2021496                              | 4           | 1   | \$ 582.496   | \$ 693.170   |
| 2021493                              | 6           | 1   | \$ 1.107.340 | \$ 1.317.735 |
| <b>9067962*</b>                      | 8           | 1   | \$ 1.669.217 | \$ 1.986.368 |

| PVC SCH 80 @ 23°C |     |
|-------------------|-----|
| DIÁM. (plg)       | PSI |
| ½                 | 850 |
| ¾                 | 690 |
| 1                 | 630 |
| 1 ¼               | 520 |
| 1 ½               | 470 |
| 2                 | 400 |
| 2 ½               | 420 |
| 3                 | 370 |
| 4                 | 320 |
| 6                 | 280 |
| 8                 | 250 |



### ABREVIATURAS

DIÁM. (plg): Diámetro en pulgadas  
U/E: Unidad de empaque  
PRE. (PSI): Presión (PSI)

NOTA:  
Tubos PVC SCH 80 @ 23° también disponibles en 10, 12, 14, 16 y 18'.

\*Producto bajo pedido. Consulte tiempo de entrega y cantidad mínima de compra con su asesor comercial y/o área de Servicio al cliente.

## Accesorios PVC SCH 80 IPS - ASTM D 1785



| ADAPTADOR HEMBRA PVC SCH 80 (CAM x ROS) |             |     |            |            |  |
|---|-------------|-----|------------|------------|--|
| CÓDIGO                                  | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |  |
| 9034330*                                | ½           | 50  | \$ 8.091   | \$ 9.628   |  |
| 9004386*                                | ¾           | 10  | \$ 12.137  | \$ 14.443  |  |
| 9011290*                                | 1           | 1   | \$ 17.831  | \$ 21.219  |  |
| 9036089*                                | 1 ¼         | 1   | \$ 27.593  | \$ 32.836  |  |
| 9013434*                                | 1 ½         | 1   | \$ 33.841  | \$ 40.271  |  |
| 9006456*                                | 2           | 15  | \$ 59.000  | \$ 70.210  |  |
| 9034331*                                | 2 ½         | 1   | \$ 93.215  | \$ 110.926 |  |
| 9004387*                                | 3           | 10  | \$ 104.170 | \$ 123.962 |  |
| 9004390*                                | 4           | 10  | \$ 180.380 | \$ 214.652 |  |



| ADAPTADOR MACHO PVC SCH 80 (CAM x ROS) |             |     |            |            |  |
|--|-------------|-----|------------|------------|--|
| CÓDIGO                                 | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |  |
| 9034786*                               | ½           | 1   | \$ 10.189  | \$ 12.125  |  |
| 9004378*                               | ¾           | 1   | \$ 11.237  | \$ 13.372  |  |
| 9022802*                               | 1           | 60  | \$ 19.509  | \$ 23.216  |  |
| 9034930*                               | 1 ¼         | 1   | \$ 21.693  | \$ 25.815  |  |
| 9008820*                               | 1 ½         | 15  | \$ 29.086  | \$ 34.612  |  |
| 9008819                                | 2           | 10  | \$ 46.038  | \$ 54.785  |  |
| 9018547                                | 2 ½         | 10  | \$ 51.208  | \$ 60.938  |  |
| 9018549*                               | 3           | 1   | \$ 56.837  | \$ 67.636  |  |
| 9018548*                               | 4           | 5   | \$ 103.359 | \$ 122.997 |  |



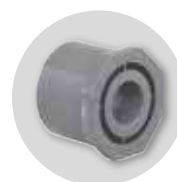
| BRIDA VAN STONE PVC SCH 80 (CAM x BRIDA) |             |     |            |            |  |
|--|-------------|-----|------------|------------|--|
| CÓDIGO                                   | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |  |
| 9062100*                                 | ½           | 1   | \$ 24.166  | \$ 28.758  |  |
| 9062101*                                 | ¾           | 1   | \$ 25.828  | \$ 30.735  |  |
| 9062102*                                 | 1           | 20  | \$ 28.773  | \$ 34.240  |  |
| 9062103*                                 | 1 ¼         | 1   | \$ 29.637  | \$ 35.268  |  |
| 9062104*                                 | 1 ½         | 1   | \$ 31.446  | \$ 37.421  |  |
| 9062066*                                 | 2           | 10  | \$ 42.811  | \$ 50.945  |  |
| 9062105*                                 | 2 ½         | 1   | \$ 62.192  | \$ 74.008  |  |
| 9062053*                                 | 3           | 10  | \$ 68.729  | \$ 81.788  |  |
| 9062054*                                 | 4           | 1   | \$ 86.943  | \$ 103.462 |  |
| 9062065*                                 | 6           | 1   | \$ 136.759 | \$ 162.743 |  |
| 9062106*                                 | 8           | 1   | \$ 222.699 | \$ 265.012 |  |
| 9062107*                                 | 10          | 1   | \$ 561.027 | \$ 667.622 |  |
| 9067545*                                 | 12          | 1   | \$ 604.892 | \$ 719.821 |  |



| CODO 45° SOLDADO PVC SCH 80 (CAM x CAM) |             |     |            |            |  |
|---|-------------|-----|------------|------------|--|
| CÓDIGO                                  | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |  |
| 9017006*                                | ½           | 1   | \$ 6.650   | \$ 7.914   |  |
| 9034333*                                | ¾           | 1   | \$ 10.165  | \$ 12.096  |  |
| 9006031*                                | 1           | 1   | \$ 15.231  | \$ 18.125  |  |
| 9026232*                                | 1 ¼         | 1   | \$ 24.746  | \$ 29.448  |  |
| 9010281*                                | 1 ½         | 50  | \$ 32.515  | \$ 38.693  |  |
| 9018550*                                | 2           | 1   | \$ 38.665  | \$ 46.011  |  |
| 9034787*                                | 2 ½         | 5   | \$ 88.503  | \$ 105.319 |  |
| 9007610*                                | 3           | 5   | \$ 98.876  | \$ 117.662 |  |
| 9007611*                                | 4           | 1   | \$ 170.182 | \$ 202.517 |  |
| 9022544*                                | 6           | 1   | \$ 225.599 | \$ 268.463 |  |
| 9034613*                                | 8           | 1   | \$ 464.663 | \$ 552.949 |  |



| CODO 90° SOLDADO PVC SCH 80 (CAM x CAM) |             |     |            |            |  |
|---|-------------|-----|------------|------------|--|
| CÓDIGO                                  | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |  |
| 9034334*                                | ½           | 1   | \$ 5.699   | \$ 6.782   |  |
| 9004395*                                | ¾           | 20  | \$ 7.272   | \$ 8.654   |  |
| 9006030*                                | 1           | 10  | \$ 11.726  | \$ 13.954  |  |
| 9036090*                                | 1 ¼         | 1   | \$ 13.301  | \$ 15.828  |  |
| 9010282                                 | 1 ½         | 15  | \$ 13.302  | \$ 15.829  |  |
| 9032167                                 | 2           | 1   | \$ 18.103  | \$ 21.543  |  |
| 9026399*                                | 2 ½         | 5   | \$ 37.626  | \$ 44.775  |  |
| 9061753                                 | 3           | 5   | \$ 44.526  | \$ 52.986  |  |
| 9004392                                 | 4           | 5   | \$ 62.672  | \$ 74.580  |  |
| 9004394                                 | 6           | 1   | \$ 187.726 | \$ 223.394 |  |
| 9018831*                                | 8           | 1   | \$ 491.532 | \$ 584.923 |  |



| REDUCCIÓN SOLDADA PVC SCH 80 (CAM x ESP) |             |     |            |            |  |
|--|-------------|-----|------------|------------|--|
| CÓDIGO                                   | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |  |
| 9034335*                                 | ¾ x ½       | 1   | \$ 2.577   | \$ 3.067   |  |
| 9034337*                                 | 1 x ¾       | 50  | \$ 7.373   | \$ 8.774   |  |
| 9035857*                                 | 1 ¼ x 1     | 1   | \$ 12.756  | \$ 15.180  |  |
| 9022801*                                 | 1 ½ x ¾     | 1   | \$ 16.383  | \$ 19.496  |  |
| 9034339*                                 | 1 ½ x 1     | 25  | \$ 16.082  | \$ 19.138  |  |
| 9035858*                                 | 1 ½ x 1 ¼   | 1   | \$ 16.385  | \$ 19.498  |  |
| 9026088*                                 | 2 x 1       | 1   | \$ 23.822  | \$ 28.348  |  |
| 9026231*                                 | 2 x 1 ¼     | 10  | \$ 22.338  | \$ 26.582  |  |
| 9022799                                  | 2 x 1 ½     | 15  | \$ 23.507  | \$ 27.973  |  |
| 9026402*                                 | 2 ½ x 1     | 10  | \$ 57.743  | \$ 68.714  |  |
| 9035859*                                 | 2 ½ x 1 ½   | 1   | \$ 41.363  | \$ 49.222  |  |
| 9033991*                                 | 2 ½ x 2     | 10  | \$ 38.783  | \$ 46.152  |  |
| 9022800                                  | 3 x 2       | 1   | \$ 61.540  | \$ 73.233  |  |
| 9018551*                                 | 3 x 2 ½     | 1   | \$ 63.158  | \$ 75.158  |  |
| 9008622                                  | 4 x 2       | 20  | \$ 90.887  | \$ 108.156 |  |
| 9045925*                                 | 4 x 2 ½     | 1   | \$ 91.720  | \$ 109.147 |  |
| 9008626*                                 | 4 x 3       | 1   | \$ 90.887  | \$ 108.156 |  |
| 9036178*                                 | 6 x 3       | 1   | \$ 122.998 | \$ 146.368 |  |
| 9026241                                  | 6 x 4       | 1   | \$ 118.492 | \$ 141.005 |  |
| 9036619*                                 | 8 x 6       | 1   | \$ 288.255 | \$ 343.023 |  |

### ABREVIATURAS

DIÁM. (plg): Diámetro en pulgadas  
U/E: Unidad de empaque  
PRE. (PSI): Presión (PSI)

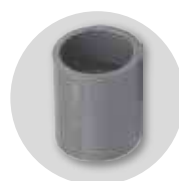
\*Producto bajo pedido. Consulte tiempo de entrega y cantidad mínima de compra con su asesor comercial y/o área de Servicio al cliente.



| TAPÓN HEMBRA SOLDADO PVC SCH 80 (CAM) |             |     |            |            |
|---------------------------------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO                                | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 9034342*                              | ½           | 1   | \$ 7.818   | \$ 9.303   |
| 9034343*                              | ¾           | 1   | \$ 8.238   | \$ 9.803   |
| 9034344*                              | 1           | 1   | \$ 14.634  | \$ 17.414  |
| 9035860*                              | 1 ¼         | 1   | \$ 18.367  | \$ 21.857  |
| 9034345*                              | 1 ½         | 1   | \$ 18.783  | \$ 22.352  |
| 9018554*                              | 2           | 1   | \$ 36.282  | \$ 43.176  |
| 9034346*                              | 2 ½         | 1   | \$ 74.044  | \$ 88.112  |
| 9018555*                              | 3           | 1   | \$ 76.080  | \$ 90.535  |
| 9018552*                              | 4           | 1   | \$ 92.762  | \$ 110.387 |
| 9018553*                              | 6           | 6   | \$ 382.617 | \$ 455.314 |
| 9036187*                              | 8           | 1   | \$ 446.521 | \$ 531.360 |



| TE SOLDADA SOLD PVC SCH 80 (CAM x CAM x CAM) |             |     |            |            |
|--|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO                                       | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 9034354*                                     | ½           | 1   | \$ 12.451  | \$ 14.817  |
| 9004382*                                     | ¾           | 1   | \$ 13.048  | \$ 15.527  |
| 9006029*                                     | 1           | 1   | \$ 16.322  | \$ 19.423  |
| 9035863*                                     | 1 ¼         | 1   | \$ 48.202  | \$ 57.360  |
| 9061799                                      | 1 ½         | 1   | \$ 50.618  | \$ 60.235  |
| 9061750                                      | 2           | 1   | \$ 59.492  | \$ 70.795  |
| 9061797                                      | 2 ½         | 10  | \$ 60.653  | \$ 72.177  |
| 9061795                                      | 3           | 1   | \$ 77.802  | \$ 92.584  |
| 9061752                                      | 4           | 1   | \$ 90.147  | \$ 107.275 |
| 9061782                                      | 6           | 1   | \$ 323.992 | \$ 385.550 |
| 9023028*                                     | 8           | 1   | \$ 695.568 | \$ 827.726 |



| UNIÓN LISA PVC SCH 80 (CAM X CAM) |             |     |            |            |
|-----------------------------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO                            | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 9004384*                          | ½           | 50  | \$ 6.387   | \$ 7.601   |
| 9004385*                          | ¾           | 1   | \$ 8.651   | \$ 10.295  |
| 9061798*                          | 1           | 20  | \$ 11.105  | \$ 13.215  |
| 9035864*                          | 1 ¼         | 1   | \$ 17.867  | \$ 21.262  |
| 9010284*                          | 1 ½         | 10  | \$ 19.366  | \$ 23.046  |
| 9061749*                          | 2           | 18  | \$ 22.228  | \$ 26.451  |
| 9061796*                          | 2 ½         | 25  | \$ 47.991  | \$ 57.109  |
| 9061754                           | 3           | 10  | \$ 55.102  | \$ 65.571  |
| 9061751                           | 4           | 5   | \$ 70.819  | \$ 84.275  |
| 9061800*                          | 6           | 12  | \$ 148.531 | \$ 176.752 |
| 9036185*                          | 8           | 1   | \$ 211.399 | \$ 251.565 |



| UNIÓN UNIVERSAL PVC SCH 80 (CAM x CAM) |             |     |            |            |
|--|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO                                 | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 9035866*                               | ½           | 1   | \$ 17.681  | \$ 21.040  |
| 9034790*                               | ¾           | 1   | \$ 22.475  | \$ 26.745  |
| 9026200*                               | 1           | 1   | \$ 25.623  | \$ 30.491  |
| 9034831*                               | 1 ¼         | 1   | \$ 58.736  | \$ 69.896  |
| 9035867*                               | 1 ½         | 1   | \$ 66.460  | \$ 79.087  |
| 9027049*                               | 2           | 1   | \$ 90.167  | \$ 107.299 |
| 9035089*                               | 3           | 1   | \$ 145.492 | \$ 173.135 |
| 9035139*                               | 4           | 1   | \$ 201.232 | \$ 239.466 |



| PRIMER PVC SCH 80 - GD - CORZAN® |              |     |            |            |
|----------------------------------|--------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO                           | PRESENTACIÓN | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 9028173                          | ¼ Gal        | 12  | \$ 353.415 | \$ 420.564 |
| 9019613                          | ⅛ Gal        | 12  | \$ 212.050 | \$ 252.340 |



| SOLDADURA PVC SCH 80 Y GD |              |     |            |            |
|---------------------------|--------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO                    | PRESENTACIÓN | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 9057822                   | ¼ Gal        | 12  | \$ 104.428 | \$ 124.269 |

## Acoples bridados PVC SCH 80

### Ventajas

- Juntas rápidas y confiables.
- Color blanco, presentación de 2" a 10".
- Alta resistencia, Schedule 80.
- Orificios reforzados.
- Fabricados bajo la norma ASTM D2466 y orificios ANSI.



| BRIDA VAN STONE PVC |             |     |            |            |
|---------------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO              | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 2006003             | 2           | 45  | \$ 23.505  | \$ 27.970  |
| 2006004             | 3           | 20  | \$ 60.814  | \$ 72.369  |
| 2006005             | 4           | 14  | \$ 76.757  | \$ 91.341  |
| 2006007             | 6           | 4   | \$ 107.314 | \$ 127.704 |
| 2006009             | 8           | 2   | \$ 182.356 | \$ 217.004 |
| 9004399             | 10          | 2   | \$ 453.788 | \$ 540.008 |

### ABREVIATURAS

DIÁM. (plg): Diámetro en pulgadas  
U/E: Unidad de empaque  
PRE.: Presión

\*Producto bajo pedido. Consulte tiempo de entrega y cantidad mínima de compra con su asesor comercial y/o área de Servicio al cliente.

## Sistema CPVC SCH 80



Más información de este producto

Los sistemas de tuberías industriales CPVC Corzan® cuentan con tecnología y servicio comprobado desde 1962 en los exigentes requerimientos industriales. Las tuberías y accesorios de CPVC Corzan® no se corroen, ofrecen una inmejorable resistencia mecánica y una larga vida útil de servicio. Es un sistema ideal para nuevos proyectos o para el reemplazo de las tuberías metálicas. Recomendado para edificios de altura, cuartos de bombas, sistemas centrales de calentamiento, industrias en general e instalaciones marinas y petroleras.

### Ventajas

- Las tuberías y accesorios Corzan® SCH 80 de CPVC ofrecen a la industria gran resistencia mecánica y con una durabilidad igual a su vida útil.
- Fuerza de impacto por caída hasta 3 veces mayor que la del CPVC estándar.
- Evaluación de la HDT de 115°C (239°F), la más alta de cualquier CPVC conforme a ASTM D 1784.
- Ideal para aplicaciones que requieren resistencia a la corrosión.
- No se corroe interna, ni externamente.
- CPVC Corzan® es más económico y requiere menor mantenimiento que las tuberías metálicas por estar fabricado con uno de los materiales más avanzados.
- Para altas temperaturas, hasta 93°C continuos, su desempeño supera todas las expectativas en durabilidad, facilidad de instalación y comportamiento frente al fuego.
- Para calderas, cuartos de bombas, montajes en edificios de gran altura.
- Para uso industrial, marino, minero y petrolero.
- Tiene protección UV, por lo que se puede instalar al exterior sin necesidad de pintura.
- Contenidos BIM disponibles para facilitar tus proyectos.

## Tubos CPVC Corzan® ASTM F 441 SCH 80

| TUBO SCH 80 CORZAN® 6.10 M (ESP X ESP) |             |     |              |              |
|--|-------------|-----|--------------|--------------|
| CÓDIGO                                 | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA   | \$ CON IVA   |
| 9022690*                               | ½           | 1   | \$ 303.772   | \$ 361.489   |
| 9028190*                               | ¾           | 1   | \$ 334.143   | \$ 397.630   |
| 9028188                                | 1           | 1   | \$ 412.146   | \$ 490.453   |
| 9015384                                | 1 ¼         | 1   | \$ 573.557   | \$ 682.533   |
| 9020133                                | 1 ½         | 1   | \$ 643.091   | \$ 765.278   |
| 9022777*                               | 2           | 1   | \$ 984.184   | \$ 1.171.179 |
| 2024415*                               | 2 ½         | 1   | \$ 1.268.866 | \$ 1.509.951 |
| 2024414                                | 3           | 1   | \$ 1.604.239 | \$ 1.909.044 |

| TUBO SCH 80 CORZAN® 6.10 M (ESP X ESP) |             |     |               |               |
|--|-------------|-----|---------------|---------------|
| CÓDIGO                                 | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA    | \$ CON IVA    |
| 2024413                                | 4           | 1   | \$ 2.719.005  | \$ 3.235.615  |
| 9025380                                | 6           | 1   | \$ 5.249.576  | \$ 6.246.995  |
| 9033093*                               | 8           | 1   | \$ 10.493.155 | \$ 12.486.855 |
| 9025251*                               | 10          | 1   | \$ 16.450.639 | \$ 19.576.261 |
| 9045393*                               | 12          | 1   | \$ 22.568.811 | \$ 26.856.885 |
| 9033157*                               | 14          | 1   | \$ 35.821.239 | \$ 42.627.274 |



### ABREVIATURAS

|                       |                                   |
|-----------------------|-----------------------------------|
| CAM: Campana          | IM: Inserto metálico              |
| ESP: Espigo           | ROS: Rosca NPT                    |
| CTS: Copper Tube Size | DIÁM. (plg): Diámetro en pulgadas |
| IPS: Iron Pipe Size   | U/E: Unidad de empaque            |

\*Producto bajo pedido. Consulte tiempo de entrega y cantidad mínima de compra con su asesor comercial y/o área de Servicio al cliente.



### Accesorios CPVC Corzan® ASTM F 437/439 (SCH 80)



| ADAPTADOR HEMBRA PVC SCH 80 (CAM x ROS) |             |     |            |              |
|---|-------------|-----|------------|--------------|
| CÓDIGO                                  | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA   |
| 9012265*                                | ½           | 40  | \$ 21.447  | \$ 25.522    |
| 9012266*                                | ¾           | 1   | \$ 23.699  | \$ 28.202    |
| 9012267*                                | 1           | 1   | \$ 46.979  | \$ 55.905    |
| 9012268*                                | 1 ¼         | 10  | \$ 60.013  | \$ 71.416    |
| 9012269                                 | 1 ½         | 1   | \$ 69.849  | \$ 83.120    |
| 9012270                                 | 2           | 10  | \$ 107.610 | \$ 128.056   |
| 9012271                                 | 2 ½         | 1   | \$ 230.851 | \$ 274.713   |
| 9012272                                 | 3           | 5   | \$ 472.640 | \$ 562.441   |
| 9012273                                 | 4           | 5   | \$ 849.168 | \$ 1.010.510 |



| ADAPTADOR MACHO CORZAN® (CAM x ROS) |             |     |            |            |
|-------------------------------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO                              | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 9012274*                            | ½           | 1   | \$ 19.184  | \$ 22.829  |
| 9012275*                            | ¾           | 1   | \$ 23.397  | \$ 27.843  |
| 9012276                             | 1           | 20  | \$ 35.225  | \$ 41.918  |
| 9012277*                            | 1 ¼         | 15  | \$ 89.937  | \$ 107.025 |
| 9012278                             | 1 ½         | 1   | \$ 109.061 | \$ 129.782 |
| 9012279                             | 2           | 10  | \$ 190.961 | \$ 227.243 |
| 9012280                             | 2 ½         | 1   | \$ 291.446 | \$ 346.820 |
| 9012281                             | 3           | 5   | \$ 391.928 | \$ 466.394 |
| 9012282                             | 4           | 1   | \$ 658.717 | \$ 783.873 |



| BRIDA VAN STONE CORZAN® (CAM x BRIDA) |             |     |              |              |
|---------------------------------------|-------------|-----|--------------|--------------|
| CÓDIGO                                | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA   | \$ CON IVA   |
| 9022671*                              | ½           | 1   | \$ 51.414    | \$ 61.182    |
| 9022672*                              | ¾           | 1   | \$ 52.510    | \$ 62.486    |
| 9022670*                              | 1           | 1   | \$ 57.359    | \$ 68.257    |
| 9035745*                              | 1 ¼         | 10  | \$ 70.062    | \$ 83.374    |
| 9044322*                              | 1 ½         | 1   | \$ 109.806   | \$ 130.669   |
| 9015441                               | 2           | 1   | \$ 132.726   | \$ 157.944   |
| 9015442*                              | 2 ½         | 1   | \$ 275.240   | \$ 327.535   |
| 9035749*                              | 3           | -   | \$ 313.642   | \$ 373.234   |
| 9033893                               | 4           | 10  | \$ 352.045   | \$ 418.934   |
| 9015445                               | 6           | 1   | \$ 599.425   | \$ 713.316   |
| 9035752*                              | 8           | 1   | \$ 1.414.594 | \$ 1.683.367 |
| 9035753*                              | 10          | 2   | \$ 5.890.465 | \$ 7.009.653 |



| CODO 45° SOLDADO CORZAN® (CAM x CAM) |             |     |              |              |
|--------------------------------------|-------------|-----|--------------|--------------|
| CÓDIGO                               | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA   | \$ CON IVA   |
| 9012862*                             | ½           | 1   | \$ 17.187    | \$ 20.453    |
| 9012863*                             | ¾           | 1   | \$ 24.839    | \$ 29.559    |
| 9012864*                             | 1           | 15  | \$ 39.517    | \$ 47.026    |
| 9015409                              | 1 ¼         | 1   | \$ 77.520    | \$ 92.249    |
| 9012865                              | 1 ½         | 1   | \$ 79.528    | \$ 94.638    |
| 9012866                              | 2           | 10  | \$ 89.270    | \$ 106.231   |
| 9010377                              | 2 ½         | 1   | \$ 182.451   | \$ 217.117   |
| 9010376                              | 3           | 5   | \$ 187.989   | \$ 223.707   |
| 9010602                              | 4           | 1   | \$ 346.138   | \$ 411.904   |
| 9012870                              | 6           | 1   | \$ 882.283   | \$ 1.049.916 |
| 9012871*                             | 8           | 1   | \$ 1.684.301 | \$ 2.004.318 |
| 9025696*                             | 10          | 1   | \$ 5.528.557 | \$ 6.578.983 |



| CODO 90° SOLDADO CORZAN® (CAM x CAM) |             |     |              |              |
|--------------------------------------|-------------|-----|--------------|--------------|
| CÓDIGO                               | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA   | \$ CON IVA   |
| 9012852*                             | ½           | 1   | \$ 14.505    | \$ 17.261    |
| 9012853*                             | ¾           | 1   | \$ 16.810    | \$ 20.004    |
| 9012854                              | 1           | 1   | \$ 28.713    | \$ 34.169    |
| 9022673                              | 1 ¼         | 1   | \$ 55.068    | \$ 65.531    |
| 9012855                              | 1 ½         | 1   | \$ 69.349    | \$ 82.525    |
| 9012856                              | 2           | 15  | \$ 115.226   | \$ 137.118   |
| 9012857                              | 2 ½         | 5   | \$ 189.792   | \$ 225.853   |
| 9010598                              | 3           | 10  | \$ 232.131   | \$ 276.235   |
| 9010599                              | 4           | 5   | \$ 350.254   | \$ 416.802   |
| 9012860                              | 6           | 1   | \$ 667.208   | \$ 793.978   |
| 9012861*                             | 8           | 1   | \$ 1.563.960 | \$ 1.861.112 |
| 9026566*                             | 10          | 1   | \$ 7.229.394 | \$ 8.602.979 |



| REDUCCIÓN SOLDADA CORZAN® (CAM x ESP) |             |     |              |              |
|---------------------------------------|-------------|-----|--------------|--------------|
| CÓDIGO                                | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA   | \$ CON IVA   |
| 9012319*                              | ¾ x ½       | 1   | \$ 16.476    | \$ 19.607    |
| 9012285*                              | 1 x ¾       | 1   | \$ 38.078    | \$ 45.313    |
| 9012288*                              | 1 ¼ x 1     | 1   | \$ 70.408    | \$ 83.786    |
| 9012291                               | 1 ½ x 1     | 1   | \$ 69.130    | \$ 82.265    |
| 9015456*                              | 1 ½ x 1 ¼   | 1   | \$ 69.130    | \$ 82.265    |
| 9012295                               | 2 x 1       | 1   | \$ 102.838   | \$ 122.377   |
| 9012296                               | 2 x 1 ¼     | 10  | \$ 109.441   | \$ 130.234   |
| 9012297                               | 2 x 1 ½     | 1   | \$ 97.061    | \$ 115.502   |
| 9012298                               | 2 ½ x 1 ½   | 1   | \$ 93.007    | \$ 110.679   |
| 9010616                               | 2 ½ x 2     | 1   | \$ 103.685   | \$ 123.386   |
| 9012301                               | 3 x 2       | 1   | \$ 158.001   | \$ 188.021   |
| 9010615                               | 3 x 2 ½     | 1   | \$ 203.726   | \$ 242.433   |
| 9012303                               | 4 x 2       | 1   | \$ 210.564   | \$ 250.571   |
| 9010612                               | 4 x 3       | 1   | \$ 174.607   | \$ 207.782   |
| 9015755                               | 6 x 2       | 1   | \$ 338.818   | \$ 403.193   |
| 9012305                               | 6 x 3       | 1   | \$ 338.818   | \$ 403.193   |
| 9012306                               | 6 x 4       | 10  | \$ 335.741   | \$ 399.531   |
| 9015753*                              | 8 x 6       | 5   | \$ 1.226.462 | \$ 1.459.489 |
| 9072037*                              | 10 x 6      | 2   | \$ 6.768.016 | \$ 8.053.939 |
| 9072038*                              | 10 x 8      | 2   | \$ 6.768.016 | \$ 8.053.939 |

#### ABREVIATURAS

CAM: Campana

ESP: Espigo

CTS: Copper Tube Size

IPS: Iron Pipe Size

IM: Inserto metálico

ROS: Rosca NPT

DIÁM. (plg): Diámetro en pulgadas

U/E: Unidad de empaque

#### NOTA:

CPVC no es para aire a presión, ni para gases.

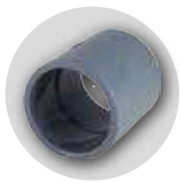
\*Producto bajo pedido. Consulte tiempo de entrega y cantidad mínima de compra con su asesor comercial y/o área de Servicio al cliente.



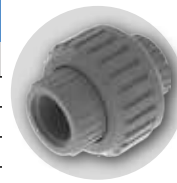
| TAPÓN HEMBRA SOLDADO CORZAN® (CAM) |             |     |              |              |
|------------------------------------|-------------|-----|--------------|--------------|
| CÓDIGO                             | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA   | \$ CON IVA   |
| 9012283*                           | ½           | 1   | \$ 24.881    | \$ 29.608    |
| 9012312*                           | ¾           | 1   | \$ 35.334    | \$ 42.047    |
| 9012313*                           | 1           | 1   | \$ 62.537    | \$ 74.418    |
| 9012314*                           | 1 ¼         | 1   | \$ 68.454    | \$ 81.460    |
| 9012315*                           | 1 ½         | 1   | \$ 68.756    | \$ 81.819    |
| 9012316                            | 2           | 10  | \$ 72.170    | \$ 85.882    |
| 9012875*                           | 2 ½         | 1   | \$ 176.829   | \$ 210.426   |
| 9012876                            | 3           | 5   | \$ 193.345   | \$ 230.081   |
| 9010619                            | 4           | 5   | \$ 202.328   | \$ 240.770   |
| 9012317                            | 6           | 1   | \$ 667.607   | \$ 794.453   |
| 9012318*                           | 8           | 1   | \$ 2.068.216 | \$ 2.461.176 |
| 9036744*                           | 10          | 1   | \$ 5.451.534 | \$ 6.487.326 |



| TE SENCILLA CORZAN® (CAM X CAM X CAM) |             |     |              |              |
|---------------------------------------|-------------|-----|--------------|--------------|
| CÓDIGO                                | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA   | \$ CON IVA   |
| 9012231*                              | ½           | 1   | \$ 32.934    | \$ 39.192    |
| 9012232*                              | ¾           | 15  | \$ 33.540    | \$ 39.913    |
| 9012233*                              | 1           | 1   | \$ 41.079    | \$ 48.884    |
| 9012234*                              | 1 ¼         | 1   | \$ 88.222    | \$ 104.984   |
| 9012235                               | 1 ½         | 10  | \$ 106.994   | \$ 127.323   |
| 9012236                               | 2           | 10  | \$ 119.167   | \$ 141.809   |
| 9010606                               | 2 ½         | 10  | \$ 249.704   | \$ 297.148   |
| 9012850                               | 3           | 10  | \$ 325.662   | \$ 387.537   |
| 9010608                               | 4           | 1   | \$ 401.618   | \$ 477.926   |
| 9012237                               | 6           | 4   | \$ 779.431   | \$ 927.522   |
| 9012238*                              | 8           | 1   | \$ 2.278.403 | \$ 2.711.300 |
| 9072039*                              | 10          | 1   | \$ 7.796.498 | \$ 9.277.833 |



| UNIÓN SENCILLA CORZAN® (CAM X CAM) |             |     |              |              |
|------------------------------------|-------------|-----|--------------|--------------|
| CÓDIGO                             | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA   | \$ CON IVA   |
| 9012257*                           | ½           | 1   | \$ 14.791    | \$ 17.602    |
| 9012258*                           | ¾           | 1   | \$ 20.771    | \$ 24.718    |
| 9012259*                           | 1           | 20  | \$ 27.888    | \$ 33.186    |
| 9012260                            | 1 ¼         | 1   | \$ 39.212    | \$ 46.662    |
| 9012261                            | 1 ½         | 1   | \$ 52.681    | \$ 62.691    |
| 9012262                            | 2           | 10  | \$ 90.147    | \$ 107.275   |
| 9010603                            | 2 ½         | 5   | \$ 127.612   | \$ 151.858   |
| 9012872                            | 3           | 10  | \$ 205.733   | \$ 244.822   |
| 9010605                            | 4           | 5   | \$ 333.020   | \$ 396.293   |
| 9012263                            | 6           | 1   | \$ 460.308   | \$ 547.766   |
| 9012264*                           | 8           | 1   | \$ 1.008.393 | \$ 1.199.988 |
| 9072040*                           | 10          | 1   | \$ 4.212.378 | \$ 5.012.730 |



| UNIÓN UNIVERSAL CORZAN® (CAMxCAM) |             |     |            |            |
|-----------------------------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO                            | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 9022696*                          | ½           | 1   | \$ 66.144  | \$ 78.711  |
| 9022698*                          | ¾           | 1   | \$ 68.543  | \$ 81.566  |
| 9016514*                          | 1           | 1   | \$ 82.061  | \$ 97.653  |
| 9022694*                          | 1 ¼         | 1   | \$ 166.145 | \$ 197.713 |
| 9015752                           | 1 ½         | 15  | \$ 169.309 | \$ 201.478 |
| 9016516                           | 2           | 1   | \$ 374.202 | \$ 445.301 |
| 9016137*                          | 3           | 1   | \$ 456.531 | \$ 543.272 |
| 9016138*                          | 4           | 1   | \$ 583.817 | \$ 694.742 |

| YE SENCILLA CORZAN® (CAM X CAM X CAM) |             |     |              |              |
|---------------------------------------|-------------|-----|--------------|--------------|
| CÓDIGO                                | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA   | \$ CON IVA   |
| 9069957                               | 1 ½         | 10  | \$ 105.652   | \$ 125.726   |
| 9049713                               | 2           | 10  | \$ 132.610   | \$ 157.806   |
| 9044253                               | 3           | 6   | \$ 308.308   | \$ 366.887   |
| 9049725                               | 4           | 1   | \$ 510.177   | \$ 607.111   |
| 9038799                               | 6           | 1   | \$ 1.421.898 | \$ 1.692.059 |
| 9063513*                              | 6x4         | 1   | \$ 1.543.049 | \$ 1.836.229 |



| SOLDADURA CORZAN |              |     |            |            |
|------------------|--------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO           | PRESENTACIÓN | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 2019083          | ¼ Gal        | 12  | \$ 253.549 | \$ 301.723 |
| 2019084          | ½ Gal        | 12  | \$ 151.780 | \$ 180.618 |



| PRIMER PARA CPVC CORZAN® Y PVC GRANDES DIÁMETROS CUALQUIER SCHEDULE Y PRESIÓN |              |     |            |            |
|---|--------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO  | PRESENTACIÓN | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 9028173   | ¼ Gal        | 12  | \$ 353.415 | \$ 420.564 |
| 9019613   | ½ Gal        | 12  | \$ 212.050 | \$ 252.339 |

## ABREVIATURAS

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>CAM:</b> Campana          | <b>IM:</b> Inserto metálico              |
| <b>ESP:</b> Espigo           | <b>ROS:</b> Rosca NPT                    |
| <b>CTS:</b> Copper Tube Size | <b>DIÁM. (plg):</b> Diámetro en pulgadas |
| <b>IPS:</b> Iron Pipe Size   | <b>U/E:</b> Unidad de empaque            |

NOTA:  
CPVC no es para aire a presión, ni para gases.

\*Producto bajo pedido. Consulte tiempo de entrega y cantidad mínima de compra con su asesor comercial y/o área de Servicio al cliente.

## Sistema CPVC red contra incendios aérea



Más información de este producto

El sistema y cemento solvente de CPVC BlazeMaster® son el mejor sistema no metálico para redes contra incendios de rociadores automáticos. Por su desempeño, facilidad y ahorro en costos de mantenimiento, es la marca de CPVC preferida y más reconocida para la protección contra incendios. Además de una fácil y rápida instalación, le ofrece seguridad al diseñador, tranquilidad al bombero y muchos años de servicio sin mantenimiento al propietario.

Cumple las especificaciones de NFPA 13, NFPA 13 R, NFPA 13 D, NFPA 90 A, Listado Underwriters Laboratories (UL 1821), Aprobación Factory Mutual (FM 1635), LPCB, ULC, Estándares 61 de la NSF (National Sanitary Foundation). CPVC BlazeMaster® es su mejor opción.

### Ventajas

- Resina de CPVC de última generación.
- Excelente resistencia al fuego.
- No se oxida, corroe ni necesita pintarse.
- Completa familia de accesorios con y sin inserto metálico, para pasar a sistemas metálicos sin inconveniente.
- Disponible en diámetros desde 3/4" hasta 3" y longitud de 4,57 m (15 pies).
- Facilidad de transporte, bodegaje e instalación.
- Mínimo desperdicio y armado In Situ por ser CPVC.
- Mínimo uso de herramientas y permite optimizar mano de obra.
- Se instala de 5 a 10 veces más rápido que un sistema metálico.
- Reemplaza los sistemas metálicos de rociadores para riesgo leve en cualquier área y riesgo ordinarios hasta 37m<sup>2</sup>.
- Más de 50 años de vida útil porque nunca se oxidará, no perderá diámetro interior ni requerirá mantenimiento.
- Contenidos BIM disponibles para facilitar tus proyectos.

### Tubos CPVC Blazemaster ASTM F 442

| TUBO RDE 13,5 POR 4,57M |              |     |              |              |
|-------------------------|--------------|-----|--------------|--------------|
| CÓDIGO                  | DIÁM. (pulg) | U/E | \$ SIN IVA   | \$ CON IVA   |
| 2024513                 | ¾            | 10  | \$ 132.746   | \$ 157.968   |
| 2024512                 | 1            | 10  | \$ 189.939   | \$ 226.028   |
| 2024511                 | 1 ¼          | 1   | \$ 304.109   | \$ 361.890   |
| 2024509                 | 1 ½          | 1   | \$ 390.997   | \$ 465.287   |
| 2024510                 | 2            | 5   | \$ 584.082   | \$ 695.058   |
| 2024508                 | 2 ½          | 1   | \$ 866.469   | \$ 1.031.099 |
| 2024507                 | 3            | 1   | \$ 1.308.532 | \$ 1.557.153 |

NOTA:  
CPVC no es para aire a presión, ni para gases.

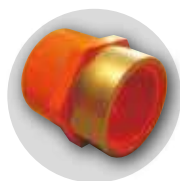


#### ABREVIATURAS

**CAM:** Campana  
**ESP:** Espigo  
**CTS:** Copper Tube Size  
**IPS:** Iron Pipe Size

**IM:** Inserto metálico  
**ROS:** Rosca NPT  
**DIÁM. (pulg):** Diámetro en pulgadas  
**U/E:** Unidad de empaque

### Accesorios CPVC Blazemaster® ASTM F 438 (SCH 40) Y ASTM F 439 (SCH 80)



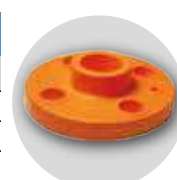
| ADAPTADOR HEMBRA IM BM (CAM X ROS) |             |     |            |            |
|------------------------------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO                             | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 9027574*                           | ¾           | 1   | \$ 62.146  | \$ 73.953  |
| 9028067*                           | 1           | 50  | \$ 69.098  | \$ 82.226  |
| 9020772*                           | 1 ¼         | 10  | \$ 143.560 | \$ 170.837 |
| 9011900                            | 1 ½         | 10  | \$ 187.842 | \$ 223.532 |
| 9024577*                           | 2           | 8   | \$ 626.683 | \$ 745.753 |



| ADAPTADOR MACHO IM BM (CAM X ROS) |             |     |            |            |
|-----------------------------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO                            | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 9030628*                          | ¾           | 1   | \$ 49.325  | \$ 58.697  |
| 9015895*                          | 1           | 1   | \$ 81.734  | \$ 97.263  |
| 9032652*                          | 1 ¼         | 1   | \$ 98.974  | \$ 117.779 |
| 9028065*                          | 1 ½         | 1   | \$ 126.200 | \$ 150.178 |
| 9030640*                          | 2           | 5   | \$ 135.400 | \$ 161.126 |



| ADAPTADOR HEMBRA P/ROCIADOR IM BM (CAMxROS) |             |     |            |            |
|---|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO                                      | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 9023893*                                    | ¾ x ½       | 100 | \$ 21.557  | \$ 25.653  |
| 9011761*                                    | 1 x ¾       | 80  | \$ 64.469  | \$ 76.718  |
| 9011762                                     | 1 x ½       | 50  | \$ 64.469  | \$ 76.718  |



| BRIDA SOLDADA BM (CAM X BRIDA) |             |     |            |            |
|--------------------------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO                         | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 9028076*                       | ¾           | 20  | \$ 38.883  | \$ 46.271  |
| 9028072*                       | 1           | 1   | \$ 38.883  | \$ 46.271  |
| 9027578*                       | 1 ¼         | 1   | \$ 75.830  | \$ 90.238  |
| 9028071*                       | 1 ½         | 15  | \$ 75.830  | \$ 90.238  |
| 9028074*                       | 2           | 9   | \$ 105.602 | \$ 125.666 |
| 9028073*                       | 2 ½         | 10  | \$ 213.444 | \$ 253.998 |
| 9028075*                       | 3           | 10  | \$ 262.231 | \$ 312.055 |



| CODO 90° P/ROCIADOR IM BM (CAM X ROS) |             |     |            |            |
|---------------------------------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO                                | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 9014930*                              | ¾ x ½       | 80  | \$ 28.368  | \$ 33.758  |
| 9011898*                              | 1 x ½       | 60  | \$ 28.368  | \$ 33.758  |



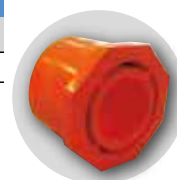
| CODO 45° SOLDADO BM (CAM X CAM) |             |     |            |            |
|---------------------------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO                          | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 9015869*                        | ¾           | 75  | \$ 21.483  | \$ 25.565  |
| 9011718                         | 1           | 1   | \$ 21.483  | \$ 25.565  |
| 9011719                         | 1 ¼         | 25  | \$ 26.333  | \$ 31.336  |
| 9011720                         | 1 ½         | 20  | \$ 26.333  | \$ 31.336  |
| 9011721                         | 2           | 20  | \$ 42.539  | \$ 50.621  |
| 9011722                         | 2 ½         | 5   | \$ 143.893 | \$ 171.233 |
| 9011723                         | 3           | 5   | \$ 208.072 | \$ 247.605 |



| CODO 90° SOLDADO BM (CAM X CAM) |             |     |            |            |
|---------------------------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO                          | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 9027573                         | ¾           | 50  | \$ 8.508   | \$ 10.124  |
| 9011710                         | 1           | 70  | \$ 16.505  | \$ 19.641  |
| 9011711                         | 1 ¼         | 20  | \$ 21.252  | \$ 25.290  |
| 9011712                         | 1 ½         | 25  | \$ 29.660  | \$ 35.295  |
| 9011714                         | 2           | 30  | \$ 39.099  | \$ 46.528  |
| 9011716                         | 2 ½         | 1   | \$ 77.005  | \$ 91.636  |
| 9011717                         | 3           | 5   | \$ 104.934 | \$ 124.871 |



| CRUZ LISA BM |             |     |            |            |
|--------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO       | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 9011747*     | 1           | -   | \$ 68.716  | \$ 81.772  |



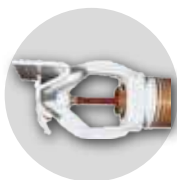
| REDUCCIÓN SOLDADA BM (CAM X ESP) |             |     |            |            |
|----------------------------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO                           | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 9024140*                         | 1 x ¾       | 125 | \$ 6.184   | \$ 7.359   |
| 9028080*                         | 1 ¼ x ¾     | 30  | \$ 12.219  | \$ 14.541  |
| 9011752                          | 1 ¼ x 1     | 75  | \$ 12.219  | \$ 14.541  |
| 9020208*                         | 1 ½ x ¾     | 50  | \$ 12.219  | \$ 14.541  |
| 9011753                          | 1 ½ x 1     | 50  | \$ 12.219  | \$ 14.541  |
| 9011754                          | 1 ½ x 1 ¼   | 50  | \$ 12.219  | \$ 14.541  |
| 9028082*                         | 2 x ¾       | 50  | \$ 21.031  | \$ 25.027  |
| 9011755                          | 2 x 1       | 50  | \$ 21.031  | \$ 25.027  |
| 9011756                          | 2 x 1 ¼     | 35  | \$ 21.031  | \$ 25.027  |
| 9011757                          | 2 x 1 ½     | 35  | \$ 21.031  | \$ 25.027  |
| 9011758                          | 2 ½ x 2     | 20  | \$ 27.729  | \$ 32.998  |
| 9011759                          | 3 x 2       | 10  | \$ 80.543  | \$ 95.846  |
| 9011760                          | 3 x 2 ½     | 10  | \$ 80.543  | \$ 95.846  |

#### ABREVIATURAS

**CAM:** Campana  
**ESP:** Espigo  
**CTS:** Copper Tube Size  
**IPS:** Iron Pipe Size

**IM:** Inserto metálico  
**ROS:** Rosca NPT  
**DIÁM. (plg):** Diámetro en pulgadas  
**U/E:** Unidad de empaque

\*Producto bajo pedido. Consulte tiempo de entrega y cantidad mínima de compra con su asesor comercial y/o área de Servicio al cliente.



| ROCIADOR LATERAL |             |     |            |            |
|------------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO           | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 9028086*         | BRONCE      | 1   | \$ 85.986  | \$ 102.323 |
| 9028087*         | CROMO       | 1   | \$ 85.986  | \$ 102.323 |
| 9028092*         | BLANCO      | 1   | \$ 85.986  | \$ 102.323 |



| ROCIADOR MONTANTE |             |     |            |            |
|-------------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO            | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 9028093*          | BLANCO      | 1   | \$ 85.986  | \$ 102.323 |
| 9028089*          | BRONCE      | 1   | \$ 85.986  | \$ 102.323 |



| ROCIADOR PENDIENTE |             |     |            |            |
|--------------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO             | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 9028095            | BLANCO      | 1   | \$ 85.986  | \$ 102.323 |
| 9028091            | CROMO       | 100 | \$ 85.986  | \$ 102.323 |
| 9028090*           | BRONCE      | 1   | \$ 85.986  | \$ 102.323 |
| 9021629*           | BLANCO      | -   | \$ 85.986  | \$ 102.323 |



| ROCIADOR OCULTO |             |     |            |            |
|-----------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO          | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 9028094*        | BLANCO      | 1   | \$ 133.267 | \$ 158.588 |



| TAPÓN SOLDADO BM (CAM) |             |     |            |            |
|------------------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO                 | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 9023905                | 3/4         | 125 | \$ 5.417   | \$ 6.446   |
| 9011698*               | 1           | 1   | \$ 7.446   | \$ 8.861   |
| 9011699*               | 1 1/4       | 40  | \$ 14.260  | \$ 16.969  |
| 9011700*               | 1 1/2       | 40  | \$ 15.161  | \$ 18.042  |
| 9011701*               | 2           | 1   | \$ 29.822  | \$ 35.488  |
| 9011702*               | 2 1/2       | 15  | \$ 42.532  | \$ 50.613  |
| 9011703*               | 3           | 1   | \$ 132.995 | \$ 158.264 |



| TE REDUCIDA BM (CAM X CAM X CAM) |                       |     |            |            |
|----------------------------------|-----------------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO                           | DIÁM. (plg)           | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 9020006*                         | 1 x 1 x 3/4           | 30  | \$ 33.269  | \$ 39.590  |
| 9020778                          | 1 1/4 x 1 1/4 x 1     | 15  | \$ 43.852  | \$ 52.184  |
| 9011737                          | 1 1/2 x 1 1/2 x 1     | 10  | \$ 43.852  | \$ 52.184  |
| 9011738*                         | 1 1/2 x 1 1/2 x 1 1/4 | 10  | \$ 43.852  | \$ 52.184  |
| 9011741                          | 2 x 2 x 1             | 30  | \$ 66.830  | \$ 79.528  |
| 9011742                          | 2 x 2 x 1 1/2         | 10  | \$ 66.830  | \$ 79.528  |
| 9011743*                         | 2 1/2 x 2 1/2 x 1     | 5   | \$ 91.766  | \$ 109.202 |
| 9011745                          | 3 x 3 x 2             | 5   | \$ 135.967 | \$ 161.801 |
| 9028101*                         | 3 x 3 x 2 1/2         | 1   | \$ 135.967 | \$ 161.801 |
| 9011740*                         | 2 x 2 x 3/4           | 10  | \$ 66.830  | \$ 79.528  |
| 9011736*                         | 1 1/2 x 1 1/2 x 3/4   | 20  | \$ 43.852  | \$ 52.184  |
| 9009519                          | 2 x 2 x 1 1/4         | 1   | \$ 66.830  | \$ 79.528  |
| 9028100*                         | 3 x 3 x 1 1/2         | 1   | \$ 135.967 | \$ 161.801 |



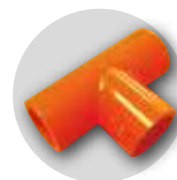
| TE P/ROCIADOR IM BM (CAM X CAM X ROS 1/2") |                     |     |            |            |
|--|---------------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO                                     | DIÁM. (plg)         | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 9028104*                                   | 3/4 x 3/4 x 1/2     | 60  | \$ 32.501  | \$ 38.676  |
| 9011765*                                   | 1 x 1 x 1/2         | 30  | \$ 42.220  | \$ 50.242  |
| 9011769*                                   | 1 1/4 x 1 1/4 x 1/2 | 15  | \$ 71.668  | \$ 85.285  |
| 9011770*                                   | 1 1/2 x 1 1/2 x 1/2 | 1   | \$ 109.312 | \$ 130.081 |



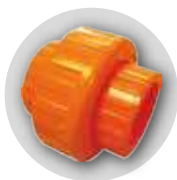
| TE SOLDADA BM (CAM X CAM X CAM) |             |     |            |            |
|---------------------------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO                          | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 9022427                         | 3/4         | 40  | \$ 11.344  | \$ 13.499  |
| 9011724                         | 1           | 25  | \$ 20.592  | \$ 24.504  |
| 9011727                         | 1 1/4       | 25  | \$ 32.349  | \$ 38.495  |
| 9011728                         | 1 1/2       | 20  | \$ 47.562  | \$ 56.599  |
| 9011729                         | 2           | 1   | \$ 70.329  | \$ 83.692  |
| 9011730                         | 2 1/2       | 5   | \$ 118.098 | \$ 140.537 |
| 9011731                         | 3           | 5   | \$ 449.975 | \$ 535.470 |



| UNIÓN SOLDADA BM (CAM X CAM) |             |     |            |            |
|------------------------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO                       | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 9022440                      | 3/4         | 80  | \$ 7.668   | \$ 9.125   |
| 9011704                      | 1           | 50  | \$ 8.858   | \$ 10.541  |
| 9011705                      | 1 1/4       | 25  | \$ 15.161  | \$ 18.042  |
| 9011706                      | 1 1/2       | 25  | \$ 21.743  | \$ 25.874  |
| 9011707                      | 2           | 1   | \$ 29.326  | \$ 34.898  |
| 9011708                      | 2 1/2       | 10  | \$ 52.150  | \$ 62.058  |
| 9011709                      | 3           | 10  | \$ 63.126  | \$ 75.120  |



| UNIÓN RANURADA BM (CAM X RAN) |             |     |            |            |
|-------------------------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO                        | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 9028107*                      | 1 1/4       | 30  | \$ 45.787  | \$ 54.487  |
| 9014913*                      | 1 1/2       | 25  | \$ 49.114  | \$ 58.446  |
| 9014914*                      | 2           | 15  | \$ 49.114  | \$ 58.446  |
| 9021314                       | 2 1/2       | 1   | \$ 60.836  | \$ 72.395  |
| 9014915                       | 3           | 15  | \$ 141.310 | \$ 168.159 |



| UNIÓN UNIVERSAL SOLDADA BM (CAM X CAM) |             |     |            |            |
|--|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO                                 | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 9020781*                               | 1           | 1   | \$ 104.951 | \$ 124.892 |
| 9020782*                               | 1 1/2       | 1   | \$ 104.951 | \$ 124.892 |
| 9020783*                               | 1 1/4       | 15  | \$ 104.951 | \$ 124.892 |
| 9020784*                               | 2           | 5   | \$ 242.788 | \$ 288.918 |



| SOLDADURA CPVC BLAZEMASTER |              |     |            |            |
|----------------------------|--------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO                     | PRESENTACIÓN | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 2019085                    | 1/4 Gal      | 12  | \$ 253.084 | \$ 301.169 |
| 2019086*                   | 1/8 Gal      | 12  | \$ 144.910 | \$ 172.442 |

NOTA:  
CPVC no es para aire a presión, ni para gases.

\*Producto bajo pedido. Consulte tiempo de entrega y cantidad mínima de compra con su asesor comercial y/o área de Servicio al cliente.

## Sistema CPVC red contra incendios aérea

### C900 FP™

Más información de este producto 

Las redes contra incendios plásticas enterradas de AWWA C900 FP™ han demostrado su relevancia por su facilidad de instalación, muchos años de servicio y cero corrosión. Estos les da a los tubos C900 FP™ la confiabilidad y seguridad al diseñador, instalador y propietario.

### Ventajas

- Cumple NSR-10 para sistemas enterrados en protección contra incendios.
- Cumple NTC 2301 - NFPA 13 para sistemas enterrados en servicio contra incendios.
- Fabricado bajo norma AWWA C900 FP™ según indica NFPA 13 y NFPA 24.
- En clase DR18 (235 PSI) y DR14 (305 PSI).
- Diámetros de CIOD (Cast Iron Outside Diameter) de 4" a 12".
- Accesorios de PVC AWWA C907 color azul unión hidráulica, accesorios HD AWWA C153 unión acerrojada o MJ, y restrictores de movimiento.
- Todo el sistema C900 FP (tubos, accesorios y restrictores) cuenta con los certificados UL / FM para sistemas enterrados contra incendios.
- Contenidos BIM disponibles para facilitar tus proyectos.

## Tubos PVC AWWA C900 FP™

UL / FM

| PVC C900 AZUL X 5,80 M DR 18 (235 PSI) CIOD |              |     |              |              |
|---|--------------|-----|--------------|--------------|
| CÓDIGO                                      | DIÁM. (pulg) | U/E | \$ SIN IVA   | \$ CON IVA   |
| 2026431                                     | 4            | 1   | \$ 523.413   | \$ 622.861   |
| 2026432                                     | 6            | 1   | \$ 1.080.457 | \$ 1.285.744 |
| 2026433                                     | 8            | 1   | \$ 1.849.784 | \$ 2.201.243 |
| <b>2026434*</b>                             | 10           | 1   | \$ 3.100.168 | \$ 3.689.200 |
| <b>2030478*</b>                             | 12           | 1   | \$ 4.179.510 | \$ 4.973.617 |

| PVC C900 AZUL X 5,80 M DR 14 (305 PSI) CIOD |              |     |              |              |
|---|--------------|-----|--------------|--------------|
| CÓDIGO                                      | DIÁM. (pulg) | U/E | \$ SIN IVA   | \$ CON IVA   |
| 2026309                                     | 4            | 1   | \$ 787.193   | \$ 936.760   |
| 2026310                                     | 6            | 1   | \$ 1.633.651 | \$ 1.944.045 |
| <b>2026311*</b>                             | 8            | 1   | \$ 2.796.874 | \$ 3.328.280 |
| <b>2026312*</b>                             | 10           | 1   | \$ 3.944.630 | \$ 4.694.110 |



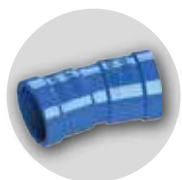
### ABREVIATURAS

**CIOD:** Cast Iron Outside Diameter  
**IPS:** Iron Pipe Size - Talla de acero  
**MJ:** Mechanical Joint de USA  
**DIÁM. (pulg):** Diámetro en pulgadas  
**U/E:** Unidad de empaque

**CAM:** Campana  
**HD:** Hierro Dúctil  
**DR:** Dimention Ratio  
**ESP:** Espigo

## Accesorios PVC AWWA C907

UL / FM



| CODO 11,25° PVC (CAMxCAM) CIOD |              |     |              |              |
|--------------------------------|--------------|-----|--------------|--------------|
| CÓDIGO                         | DIÁM. (pulg) | U/E | \$ SIN IVA   | \$ CON IVA   |
| <b>9038098*</b>                | 4            | 1   | \$ 1.892.016 | \$ 2.251.499 |
| <b>2026648*</b>                | 6            | 8   | \$ 863.778   | \$ 1.027.896 |



| CODO 22,5° PVC (CAMxCAM) CIOD |              |     |              |              |
|-------------------------------|--------------|-----|--------------|--------------|
| CÓDIGO                        | DIÁM. (pulg) | U/E | \$ SIN IVA   | \$ CON IVA   |
| <b>9038099*</b>               | 4            | 1   | \$ 517.681   | \$ 616.040   |
| <b>9035665*</b>               | 6            | 1   | \$ 863.778   | \$ 1.027.896 |
| <b>9038103*</b>               | 8            | 1   | \$ 1.644.876 | \$ 1.957.402 |

\*Producto bajo pedido. Consulte tiempo de entrega y cantidad mínima de compra con su asesor comercial y/o área de Servicio al cliente.



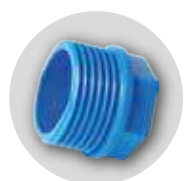
| CODO 45° PVC (CAMxCAM) CIOD |             |     |              |              |
|-----------------------------|-------------|-----|--------------|--------------|
| CÓDIGO                      | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA   | \$ CON IVA   |
| 9045691                     | 4           | 1   | \$ 579.370   | \$ 689.450   |
| 9033606                     | 6           | 12  | \$ 997.271   | \$ 1.186.752 |
| <b>9038104*</b>             | 8           | 1   | \$ 1.572.876 | \$ 1.871.722 |
| <b>9033608*</b>             | 10          | 1   | \$ 4.650.852 | \$ 5.534.514 |



| CODO 90° PVC (CAMxCAM) CIOD |             |     |              |               |
|-----------------------------|-------------|-----|--------------|---------------|
| CÓDIGO                      | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA   | \$ CON IVA    |
| 9033610                     | 4           | 1   | \$ 502.422   | \$ 597.882    |
| 9039019                     | 6           | 1   | \$ 886.824   | \$ 1.055.321  |
| 9033612                     | 8           | -   | \$ 1.714.292 | \$ 2.040.008  |
| <b>9033613*</b>             | 10          | 1   | \$ 5.859.817 | \$ 6.973.182  |
| <b>9033614*</b>             | 12          | 1   | \$ 9.725.262 | \$ 11.573.062 |

| REDUCCIÓN PVC (CAMxESP) CIOD |             |     |              |              |
|------------------------------|-------------|-----|--------------|--------------|
| CÓDIGO                       | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA   | \$ CON IVA   |
| 9037876                      | 6x4         | 1   | \$ 822.468   | \$ 978.737   |
| 9045681                      | 8x6         | 1   | \$ 1.165.084 | \$ 1.386.450 |
| <b>9038295*</b>              | 10x8        | 1   | \$ 1.723.793 | \$ 2.051.314 |

| SELLO TRANSICIÓN CIODxIPS |             |     |            |            |
|---------------------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO                    | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 9046345                   | 4           | 1   | \$ 222.453 | \$ 264.720 |
| <b>9046346*</b>           | 6           | 1   | \$ 271.978 | \$ 323.654 |



| TAPÓN MACHO PVC (ESP) CIOD |             |     |              |              |
|----------------------------|-------------|-----|--------------|--------------|
| CÓDIGO                     | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA   | \$ CON IVA   |
| 9041686                    | 4           | 1   | \$ 253.322   | \$ 301.453   |
| 9047001                    | 6           | 1   | \$ 514.974   | \$ 612.819   |
| <b>9047002*</b>            | 8           | 1   | \$ 713.616   | \$ 849.203   |
| <b>9051612*</b>            | 10          | 1   | \$ 1.140.725 | \$ 1.357.463 |



| SELLO ELASTOMÉRICO CIOD |             |     |            |            |
|-------------------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO                  | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 9047922                 | 4           | 1   | \$ 60.689  | \$ 72.220  |
| <b>9032402*</b>         | 6           | 40  | \$ 72.817  | \$ 86.652  |
| <b>9047924*</b>         | 8           | 1   | \$ 84.265  | \$ 100.275 |
| <b>9047925*</b>         | 10          | 1   | \$ 140.775 | \$ 167.522 |



| TE PVC (CAMxCAMxCAM) CIOD |             |     |               |               |
|---------------------------|-------------|-----|---------------|---------------|
| CÓDIGO                    | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA    | \$ CON IVA    |
| 9033615                   | 4           | 1   | \$ 816.876    | \$ 972.082    |
| 9045675                   | 6           | 1   | \$ 1.757.479  | \$ 2.091.400  |
| 9046329                   | 8           | 1   | \$ 2.714.038  | \$ 3.229.705  |
| <b>9047354*</b>           | 10          | 1   | \$ 10.676.404 | \$ 12.704.920 |



| TE RED PVC (CAMxCAMxCAM) CIOD |             |     |               |               |
|-------------------------------|-------------|-----|---------------|---------------|
| CÓDIGO                        | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA    | \$ CON IVA    |
| 9040084                       | 6x6x4       | 1   | \$ 1.583.293  | \$ 1.884.119  |
| <b>9046114*</b>               | 8x8x4       | 1   | \$ 2.211.510  | \$ 2.631.697  |
| <b>9046333*</b>               | 8x8x6       | 1   | \$ 2.332.138  | \$ 2.775.244  |
| <b>9046334*</b>               | 10x10x4     | 1   | \$ 10.126.178 | \$ 12.050.152 |
| <b>9046335*</b>               | 10x10x6     | 1   | \$ 10.126.178 | \$ 12.050.152 |
| <b>9046336*</b>               | 10x10x8     | 1   | \$ 10.126.178 | \$ 12.050.152 |



| UNIÓN REPAR PVC (CAMxCAM) CIOD |             |     |              |              |
|--------------------------------|-------------|-----|--------------|--------------|
| CÓDIGO                         | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA   | \$ CON IVA   |
| 9038117                        | 4           | 1   | \$ 287.618   | \$ 342.266   |
| 2025840                        | 6           | 1   | \$ 675.452   | \$ 803.788   |
| 9038119                        | 8           | 1   | \$ 1.273.836 | \$ 1.515.865 |
| <b>9014398*</b>                | 10          | 1   | \$ 2.059.860 | \$ 2.451.233 |
| <b>9070039*</b>                | 12          | 1   | \$ 3.245.266 | \$ 3.861.866 |

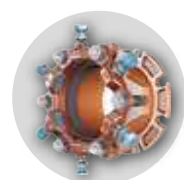
**ABREVIATURAS**

**CIOD:** Cast Iron Outside Diameter  
**IPS:** Iron Pipe Size - Talla de acero  
**MJ:** Mechanical Joint de USA  
**DIÁM. (plg):** Diámetro en pulgadas  
**U/E:** Unidad de empaque

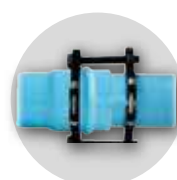
**CAM:** Campana  
**HD:** Hierro Dúctil  
**DR:** Dimension Ratio  
**ESP:** Espigo

## Restrictores en hierro dúctil

### ASTM A536 para PVC C900 / PVC C907 UL / FM

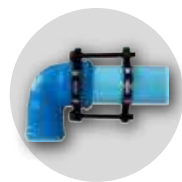


| KIT ADAPTADOR BRIDA<br>SERIE 4200 - TUBO PVC A ACERO IPS |             |     |              |              |
|--|-------------|-----|--------------|--------------|
| CÓDIGO   | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA   | \$ CON IVA   |
| 9047311  | 4           | 1   | \$ 1.259.624 | \$ 1.498.953 |
| 9047312  | 6           | 1   | \$ 1.852.390 | \$ 2.204.344 |
| 9047313  | 8           | 1   | \$ 2.882.990 | \$ 3.430.758 |
| <b>9058859*</b>  | 10          | 1   | \$ 4.295.858 | \$ 5.112.071 |

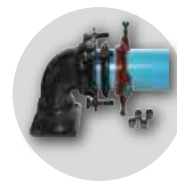


| RESTRICTOR HD<br>SERIE 1100 - TUBO PVC x TUBO PVC |             |     |              |              |
|---|-------------|-----|--------------|--------------|
| CÓDIGO  | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA   | \$ CON IVA   |
| 9048975   | 4           | 1   | \$ 545.612   | \$ 649.279   |
| 9048976   | 6           | 1   | \$ 706.266   | \$ 840.457   |
| 9048977   | 8           | 1   | \$ 1.165.489 | \$ 1.386.932 |
| <b>9052287*</b>                                   | 10          | 1   | \$ 2.053.625 | \$ 2.443.814 |

\*Producto bajo pedido. Consulte tiempo de entrega y cantidad mínima de compra con su asesor comercial y/o área de Servicio al cliente.



| RESTRICTOR HD<br>SERIE 1200 - TUBO PVC x ACC PVC |             |     |              |              |
|--|-------------|-----|--------------|--------------|
| CÓDIGO   | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA   | \$ CON IVA   |
| 9047129  | 4           | 1   | \$ 530.457   | \$ 631.244   |
| 9046292  | 6           | 1   | \$ 716.117   | \$ 852.179   |
| 9047130  | 8           | 1   | \$ 1.170.794 | \$ 1.393.244 |
| <b>9049381*</b>                                  | 10          | 1   | \$ 1.917.224 | \$ 2.281.496 |



| RESTRICTOR HD<br>SERIE 4000 - TUBO PVC x ACC HD |             |     |              |              |
|---|-------------|-----|--------------|--------------|
| CÓDIGO  | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA   | \$ CON IVA   |
| 9045823   | 4           | 1   | \$ 513.149   | \$ 610.648   |
| <b>9045824*</b>                                 | 6           | 1   | \$ 651.659   | \$ 775.475   |
| 9057777   | 8           | 1   | \$ 891.167   | \$ 1.060.489 |
| <b>9057096*</b>                                 | 10          | 1   | \$ 1.556.512 | \$ 1.852.250 |

## Accesorios en hierro dúctil ASTM A536 para PVC C900 / PVC C907 UL / FM



| BRIDA CIEGA HD (MJxMJ) |             |     |              |              |
|------------------------|-------------|-----|--------------|--------------|
| CÓDIGO                 | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA   | \$ CON IVA   |
| <b>9057203*</b>        | 4           | 1   | \$ 612.010   | \$ 728.292   |
| <b>9057204*</b>        | 6           | 1   | \$ 935.336   | \$ 1.113.050 |
| <b>9052556*</b>        | 8           | 1   | \$ 1.570.440 | \$ 1.868.824 |



| CODO 22,5° HD (MJxMJ) |             |     |              |              |
|-----------------------|-------------|-----|--------------|--------------|
| CÓDIGO                | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA   | \$ CON IVA   |
| <b>9060444*</b>       | 4           | 1   | \$ 509.238   | \$ 605.993   |
| <b>9049861*</b>       | 6           | 1   | \$ 789.840   | \$ 939.910   |
| <b>9048831*</b>       | 8           | 1   | \$ 1.226.329 | \$ 1.459.332 |



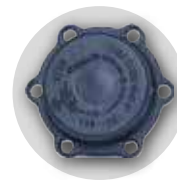
| CODO 45° HD (MJxMJ) |             |     |              |              |
|---------------------|-------------|-----|--------------|--------------|
| CÓDIGO              | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA   | \$ CON IVA   |
| 9047108             | 4           | 1   | \$ 535.772   | \$ 637.569   |
| 9047109             | 6           | 1   | \$ 859.084   | \$ 1.022.310 |
| <b>9047110*</b>     | 8           | 1   | \$ 1.397.230 | \$ 1.662.704 |
| <b>9071641*</b>     | 10          | 1   | \$ 2.043.882 | \$ 2.432.220 |
| <b>9068791*</b>     | 12          | 1   | \$ 3.060.050 | \$ 3.641.460 |



| CODO 90° HD (MJxMJ) |             |     |              |              |
|---------------------|-------------|-----|--------------|--------------|
| CÓDIGO              | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA   | \$ CON IVA   |
| 9032345             | 4           | 1   | \$ 753.590   | \$ 896.772   |
| 9047106             | 6           | 1   | \$ 956.077   | \$ 1.137.732 |
| 9047107             | 8           | 1   | \$ 1.558.894 | \$ 1.855.083 |
| <b>9071642*</b>     | 10          | 1   | \$ 2.473.445 | \$ 2.943.399 |
| <b>9068792*</b>     | 12          | 1   | \$ 3.325.640 | \$ 3.957.512 |



| REDUCCIÓN HD (MJxMJ) |             |     |              |              |
|----------------------|-------------|-----|--------------|--------------|
| CÓDIGO               | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA   | \$ CON IVA   |
| 9047117              | 6x4         | 1   | \$ 618.910   | \$ 736.503   |
| 9047118              | 8x6         | 1   | \$ 993.072   | \$ 1.181.756 |
| <b>9048835*</b>      | 10x8        | 1   | \$ 1.420.326 | \$ 1.690.188 |



| TAPON HEMBRA HD (MJ) |             |     |            |              |
|----------------------|-------------|-----|------------|--------------|
| CÓDIGO               | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA   |
| 9057657              | 4           | 1   | \$ 240.174 | \$ 285.807   |
| 9057658              | 6           | 1   | \$ 424.934 | \$ 505.671   |
| <b>9057767*</b>      | 8           | 1   | \$ 773.674 | \$ 920.672   |
| <b>9057660*</b>      | 10          | 1   | \$ 981.526 | \$ 1.168.016 |

| TAPON MACHO HD (MJ) |             |     |            |              |
|---------------------|-------------|-----|------------|--------------|
| CÓDIGO              | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA   |
| <b>9057185*</b>     | 4           | 1   | \$ 311.778 | \$ 371.016   |
| <b>9047120*</b>     | 6           | 1   | \$ 588.916 | \$ 700.810   |
| <b>9047121*</b>     | 8           | 1   | \$ 889.146 | \$ 1.058.084 |



| TE HD (MJxMJxMJ) |             |     |              |              |
|------------------|-------------|-----|--------------|--------------|
| CÓDIGO           | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA   | \$ CON IVA   |
| 9047111          | 4           | 1   | \$ 849.840   | \$ 1.011.310 |
| 9047112          | 6           | 1   | \$ 1.542.660 | \$ 1.835.765 |
| 9047113          | 8           | 1   | \$ 2.575.062 | \$ 3.064.324 |
| <b>9048833*</b>  | 10          | 1   | \$ 3.683.608 | \$ 4.383.494 |

| TE REDUCIDA HD (MJxMJxMJ) |             |     |              |              |
|---------------------------|-------------|-----|--------------|--------------|
| CÓDIGO                    | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA   | \$ CON IVA   |
| 9047114                   | 6x4         | 1   | \$ 1.434.182 | \$ 1.706.677 |
| 9047115                   | 8x4         | 1   | \$ 1.662.820 | \$ 1.978.756 |
| 9047116                   | 8x6         | 1   | \$ 1.922.636 | \$ 2.287.937 |
| <b>9057466*</b>           | 10x8        | 1   | \$ 2.899.543 | \$ 3.450.456 |



| UNIÓN REPARACIÓN HD (MJxMJ) |             |     |              |              |
|-----------------------------|-------------|-----|--------------|--------------|
| CÓDIGO                      | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA   | \$ CON IVA   |
| <b>9047122*</b>             | 4           | 1   | \$ 757.786   | \$ 901.765   |
| <b>9047123*</b>             | 6           | 1   | \$ 935.746   | \$ 1.113.538 |
| <b>9047124*</b>             | 8           | 1   | \$ 1.235.454 | \$ 1.470.190 |
| <b>9058861*</b>             | 10          | 1   | \$ 1.480.910 | \$ 1.762.283 |

\*Producto bajo pedido. Consulte tiempo de entrega y cantidad mínima de compra con su asesor comercial y/o área de Servicio al cliente.

### ABREVIATURAS

**CIOD:** Cast Iron Outside Diameter  
**IPS:** Iron Pipe Size - Talla de acero  
**MJ:** Mechanical Joint de USA  
**DIÁM. (plg):** Diámetro en pulgadas  
**U/E:** Unidad de empaque

**CAM:** Campana  
**HD:** Hierro Dúctil  
**DR:** Dimension Ratio  
**ESP:** Espigo



## Sistema sanitario y ventilación

Más información  
de este producto 

Los tubos y accesorios de PVC sanitaria están diseñados y garantizados para soportar las descargas y cambios térmicos inherentes a su uso hidráulico-sanitario.

### Ventajas

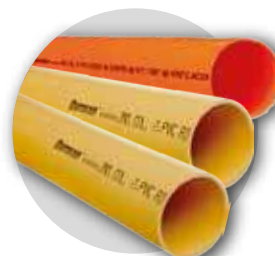
- Completa gama de tuberías y accesorios.
- Facilidad de transporte, almacenamiento e instalación.
- No se oxidan, no se corroen ni necesitan pintarse.
- Cumplen los requerimientos de las normas NTC 1341 y NTC 1087.
- Disponibilidad en tubos de grandes diámetros.

## Tubos sanitaria, aguas lluvias y ventilación



| TUBO SANITARIO POR 6 M |             |     |            |              |
|------------------------|-------------|-----|------------|--------------|
| CÓDIGO                 | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA   |
| 2016464                | 1 ½         | 1   | \$ 61.495  | \$ 73.179    |
| 2016465                | 2           | 1   | \$ 76.243  | \$ 90.729    |
| 2016466                | 3           | 1   | \$ 113.878 | \$ 135.515   |
| 2016460                | 4           | 1   | \$ 160.158 | \$ 190.588   |
| 2016467                | 6           | 1   | \$ 336.076 | \$ 399.930   |
| 2018682                | 8           | 1   | \$ 604.601 | \$ 719.475   |
| 2025502                | 10          | 1   | \$ 944.367 | \$ 1.123.797 |

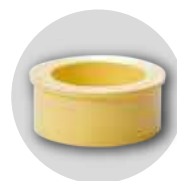
| TUBO VENTILACIÓN POR 6 M |             |     |            |            |
|--------------------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO                   | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 2016543                  | 1 ½         | 1   | \$ 34.545  | \$ 41.109  |
| 2016544                  | 2           | 1   | \$ 49.944  | \$ 59.433  |
| 2016546                  | 3           | 1   | \$ 66.657  | \$ 79.322  |
| 2016548                  | 4           | 1   | \$ 114.939 | \$ 136.777 |



## Accesorios sanitarios



| ADAPTADOR DE LIMPIEZA |             |     |              |              |
|-----------------------|-------------|-----|--------------|--------------|
| CÓDIGO                | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA   | \$ CON IVA   |
| 9028036               | 2           | 50  | \$ 7.082     | \$ 8.428     |
| 9028037               | 3           | 40  | \$ 15.230    | \$ 18.124    |
| 9028038               | 4           | 30  | \$ 22.643    | \$ 26.945    |
| 9028039               | 6           | 15  | \$ 58.941    | \$ 70.140    |
| <b>9047963*</b>       | 8           | 1   | \$ 748.289   | \$ 890.464   |
| <b>9047964*</b>       | 10          | 1   | \$ 2.030.957 | \$ 2.416.839 |



| BUJE SOLDADO    |             |     |            |            |
|-----------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO          | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 2012868         | 2 x 1 ½     | 80  | \$ 2.650   | \$ 3.154   |
| 2013509         | 3 x 2 ½     | 30  | \$ 6.098   | \$ 7.257   |
| 2012869         | 3 x 2       | 75  | \$ 5.753   | \$ 6.846   |
| 2012870         | 4 x 2       | 36  | \$ 10.135  | \$ 12.061  |
| 2012871         | 4 x 3       | 36  | \$ 10.134  | \$ 12.059  |
| 2006152         | 6 x 4       | 20  | \$ 38.106  | \$ 45.346  |
| 9034559         | 8 x 4       | 1   | \$ 143.984 | \$ 171.341 |
| 9034560         | 8 x 6       | 1   | \$ 116.295 | \$ 138.391 |
| <b>9057320*</b> | 10 x 6      | 1   | \$ 448.522 | \$ 533.741 |
| <b>9004422*</b> | 10 x 8      | 1   | \$ 489.938 | \$ 583.026 |

### ABREVIATURAS

DIÁM. (plg): Diámetro en pulgadas  
U/E: Unidad de empaque

\*Producto bajo pedido. Consulte tiempo de entrega y cantidad mínima de compra con su asesor comercial y/o área de Servicio al cliente.



| CODO 45° CxC    |             |     |            |            |
|-----------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO          | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 2006088         | 1 ½         | 40  | \$ 3.343   | \$ 3.978   |
| 2012844         | 2           | 70  | \$ 4.055   | \$ 4.825   |
| 2012845         | 3           | 50  | \$ 8.714   | \$ 10.370  |
| 2012846         | 4           | 24  | \$ 15.348  | \$ 18.264  |
| 9031108         | 6           | 5   | \$ 55.815  | \$ 66.420  |
| 9034561         | 8           | 3   | \$ 165.421 | \$ 196.851 |
| <b>9047965*</b> | 10          | 1   | \$ 522.376 | \$ 621.627 |



| CODO 45° CxE    |             |     |            |            |
|-----------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO          | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 9031112         | 1 ½         | 40  | \$ 3.343   | \$ 3.978   |
| 2012847         | 2           | 70  | \$ 4.055   | \$ 4.825   |
| 2012848         | 3           | 25  | \$ 8.714   | \$ 10.370  |
| 2012849         | 4           | 18  | \$ 15.348  | \$ 18.264  |
| 2015954         | 6           | 5   | \$ 55.815  | \$ 66.420  |
| <b>9047966*</b> | 8           | 3   | \$ 194.050 | \$ 230.920 |
| <b>9047967*</b> | 10          | 1   | \$ 528.359 | \$ 628.747 |



| CODO 90° CxC    |             |     |            |            |
|-----------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO          | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 2012850         | 1 ½         | 30  | \$ 2.890   | \$ 3.439   |
| 2012851         | 2           | 50  | \$ 3.387   | \$ 4.031   |
| 2012852         | 3           | 20  | \$ 7.845   | \$ 9.336   |
| 2012853         | 4           | 15  | \$ 13.642  | \$ 16.234  |
| 9031109         | 6           | 3   | \$ 115.481 | \$ 137.422 |
| 9034562         | 8           | 1   | \$ 184.147 | \$ 219.135 |
| <b>9047894*</b> | 10          | 1   | \$ 628.189 | \$ 747.545 |



| CODO 90° CxE |             |     |            |            |
|--------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO       | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 2012854      | 1 ½         | 30  | \$ 3.531   | \$ 4.202   |
| 2012855      | 2           | 50  | \$ 4.177   | \$ 4.971   |
| 2012856      | 3           | 15  | \$ 9.082   | \$ 10.808  |
| 2012857      | 4           | 9   | \$ 16.819  | \$ 20.015  |
| 9049575      | 6           | 3   | \$ 115.481 | \$ 137.422 |



| CODO REVENTILADO |             |     |            |            |
|------------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO           | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 9028033          | 3 x 2       | 10  | \$ 23.975  | \$ 28.530  |
| 2012858          | 4 x 2       | 10  | \$ 32.100  | \$ 38.199  |



| JUNTA DE EXPANSIÓN |             |     |            |            |
|--------------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO             | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 9028049            | 3           | 25  | \$ 34.885  | \$ 41.513  |
| 9028050            | 4           | 8   | \$ 39.828  | \$ 47.395  |



| REDUCTOR CONCÉNTRICO SANITARIO (BUJE) |             |     |            |            |
|---------------------------------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO                                | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| <b>9066461*</b>                       | 8 x 4       | 1   | \$ 143.983 | \$ 171.340 |
| <b>9066462*</b>                       | 8 x 6       | 1   | \$ 116.295 | \$ 138.391 |



| SIFON 135° |             |     |            |            |
|------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO     | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 2012879    | 3           | 20  | \$ 11.310  | \$ 13.459  |
| 2012880    | 4           | 8   | \$ 24.720  | \$ 29.417  |



| SIFON 180° CxC |             |     |            |            |
|----------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO         | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 9028053        | 1 ½         | 40  | \$ 5.606   | \$ 6.671   |
| 2012878        | 2           | 30  | \$ 5.606   | \$ 6.671   |



| SIFON CON TAPÓN |             |     |            |            |
|-----------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO          | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 9028032         | 1 ½         | 40  | \$ 5.935   | \$ 7.063   |
| 2012877         | 2           | 25  | \$ 9.122   | \$ 10.855  |



| TAPÓN DE PRUEBA |             |     |            |            |
|-----------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO          | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 2012863         | 1 ½         | 150 | \$ 958     | \$ 1.140   |
| 2012864         | 2           | 100 | \$ 1.254   | \$ 1.492   |
| 2012865         | 3           | 60  | \$ 1.591   | \$ 1.893   |
| 2012866         | 4           | 30  | \$ 3.159   | \$ 3.759   |
| 9062826         | 6           | 10  | \$ 14.213  | \$ 16.913  |
| 9047985         | 8           | 1   | \$ 199.754 | \$ 237.707 |
| 9047986         | 10          | 1   | \$ 304.220 | \$ 362.022 |



| TE DOBLE        |             |     |              |              |
|-----------------|-------------|-----|--------------|--------------|
| CÓDIGO          | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA   | \$ CON IVA   |
| 9013103         | 2           | 25  | \$ 12.990    | \$ 15.458    |
| 9013102         | 3           | 10  | \$ 29.470    | \$ 35.069    |
| 2006116         | 4           | 4   | \$ 46.861    | \$ 55.765    |
| <b>9066465*</b> | 8           | 1   | \$ 790.686   | \$ 940.916   |
| <b>9066466*</b> | 10          | 1   | \$ 1.408.227 | \$ 1.675.790 |



| TE REDUCIDA |             |     |            |            |
|-------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO      | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 2013512     | 3 x 2       | 20  | \$ 16.649  | \$ 19.812  |
| 2013511     | 4 x 2       | 22  | \$ 29.041  | \$ 34.559  |
| 9028055     | 4 x 3       | 12  | \$ 29.040  | \$ 34.558  |
| 9028056     | 6 x 4       | 2   | \$ 164.095 | \$ 195.273 |

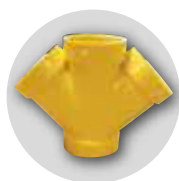


| TE SENCILLA     |             |     |            |            |
|-----------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO          | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 2012859         | 1 ½         | 60  | \$ 6.030   | \$ 7.176   |
| 2012860         | 2           | 30  | \$ 6.910   | \$ 8.223   |
| 2012861         | 3           | 15  | \$ 8.670   | \$ 10.317  |
| 2012862         | 4           | 12  | \$ 18.070  | \$ 21.503  |
| 2006111         | 6           | 2   | \$ 164.094 | \$ 195.272 |
| 9010243         | 8           | 1   | \$ 439.269 | \$ 522.730 |
| <b>9047988*</b> | 10          | 1   | \$ 782.347 | \$ 930.993 |

\*Producto bajo pedido. Consulte tiempo de entrega y cantidad mínima de compra con su asesor comercial y/o área de Servicio al cliente.



| UNION SENCILLA |             |     |            |            |
|----------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO         | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 2012872        | 1 ½         | 70  | \$ 2.386   | \$ 2.839   |
| 2012873        | 2           | 45  | \$ 2.732   | \$ 3.251   |
| 2012874        | 3           | 60  | \$ 3.943   | \$ 4.692   |
| 2012875        | 4           | 24  | \$ 7.948   | \$ 9.458   |
| 2012876        | 6           | 8   | \$ 34.527  | \$ 41.087  |
| 9034563        | 8           | 4   | \$ 99.375  | \$ 118.256 |
| 9047987        | 10          | 1   | \$ 245.515 | \$ 292.163 |



| YE DOBLE REDUCIDA |             |     |            |            |
|-------------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO            | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 9028061           | 2 x 3 x 2   | 15  | \$ 25.641  | \$ 30.513  |
| 9058186           | 2 x 4 x 2   | 6   | \$ 31.564  | \$ 37.561  |
| <b>9019863*</b>   | 3 x 4 x 3   | 1   | \$ 39.563  | \$ 47.080  |



| YE SENCILLA     |             |     |            |            |
|-----------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO          | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 2012881         | 2           | 36  | \$ 7.771   | \$ 9.247   |
| 2012882         | 3           | 25  | \$ 15.962  | \$ 18.995  |
| 2012883         | 4           | 10  | \$ 27.774  | \$ 33.051  |
| 2006129         | 6           | 2   | \$ 131.416 | \$ 156.385 |
| <b>9034565*</b> | 8           | 1   | \$ 341.752 | \$ 406.685 |
| <b>9047989*</b> | 10          | 1   | \$ 557.058 | \$ 662.899 |

### ABREVIATURAS

DIÁM. (plg): Diámetro en pulgadas  
U/E: Unidad de empaque



| YE DOBLE |             |     |            |            |
|----------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO   | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 9018924  | 2           | 20  | \$ 12.430  | \$ 14.792  |
| 9028059  | 3           | 15  | \$ 30.428  | \$ 36.209  |
| 9028060  | 4           | 6   | \$ 48.954  | \$ 58.255  |



| YE REDUCIDA     |             |     |            |              |
|-----------------|-------------|-----|------------|--------------|
| CÓDIGO          | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA   |
| 2012884         | 3 x 2       | 25  | \$ 15.076  | \$ 17.940    |
| 2012885         | 4 x 2       | 18  | \$ 23.841  | \$ 28.371    |
| 2012886         | 4 x 3       | 12  | \$ 23.841  | \$ 28.371    |
| 2006169         | 6 x 4       | 2   | \$ 125.157 | \$ 148.937   |
| 9004431         | 8 x 4       | 1   | \$ 244.265 | \$ 290.675   |
| 9004432         | 8 x 6       | 1   | \$ 238.700 | \$ 284.053   |
| <b>9047992*</b> | 10 x 4      | 1   | \$ 514.364 | \$ 612.093   |
| <b>9047993*</b> | 10 x 6      | 1   | \$ 684.885 | \$ 815.013   |
| <b>9047994*</b> | 10 x 8      | 1   | \$ 879.687 | \$ 1.046.828 |



### SOLDADURA PARA GRANDES DIÁMETROS 8 A 10 PLG

| CÓDIGO  | PRESENTACIÓN | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
|---------|--------------|-----|------------|------------|
| 9057822 | 1/4 Galón    | 12  | \$ 104.428 | \$ 124.269 |



### PRIMER PARA GRANDES DIÁMETROS

| CÓDIGO  | PRESENTACIÓN | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
|---------|--------------|-----|------------|------------|
| 9028173 | ¼ Gal        | 12  | \$ 353.415 | \$ 420.564 |
| 9019613 | ½ Gal        | 12  | \$ 212.050 | \$ 252.339 |

## Ventajas de utilizar bujes reductores concéntricos de gran diámetro en lugar de bujes tradicionales

- Sus paredes cónicas garantizan un adecuado flujo de las aguas residuales reduciendo el ruido en la red.
- Por ser cónicos se evita la acumulación de materiales orgánicos propios de las redes sanitarias y que habitualmente se adhieren a los vértices de los bujes tradicionales, generando en ocasiones taponamientos parciales en las instalaciones.
- Su forma facilita la manipulación, cementado, acople e instalación garantizando así un correcto trabajo y una completa hermeticidad de la red.
- Tienen el mismo precio de los bujes.

\*Producto bajo pedido. Consulte tiempo de entrega y cantidad mínima de compra con su asesor comercial y/o área de Servicio al cliente.

## Interceptores de grasa (Trampas)

Más información  
de este producto 

Los interceptores de grasa son dispositivos diseñados para atrapar grasas y sólidos antes que entren al sistema de drenaje sanitario. Son utilizados ampliamente en restaurantes, industrias procesadoras de alimentos y servicios de cocina, ya que evitan obstrucciones en las tuberías.

Los interceptores de grasa son herméticos, durables, livianos, de fácil mantenimiento e instalación.

### Ventajas

- Garantizan una efectividad superior al 90% en retención de grasas en cualquiera de sus modelos.
- Completa gama de tuberías y accesorios.
- Facilidad de transporte, almacenamiento e instalación.
- No se oxidan, no se corroen y no necesitan pintarse.
- Cumplen requerimientos de la ASME 112.172 - MEA 160-180-E.



| CÓDIGO  | DESCRIPCIÓN  | U/E | \$ SIN IVA    | \$ CON IVA    |
|---------|--|-----|---------------|---------------|
| 2019008 | Interceptor trampa de grasa PVC 15gpm 50mm(2")     | 1   | \$ 2.482.506  | \$ 2.954.182  |
| 2019005 | Interceptor trampa de grasa PVC 20gpm 50mm(2")     | 1   | \$ 2.730.756  | \$ 3.249.600  |
| 2019006 | Interceptor trampa de grasa PVC 25gpm 50mm(2")     | 1   | \$ 4.344.386  | \$ 5.169.819  |
| 2019004 | Interceptor trampa de grasa PVC 35gpm 100mm (4")   | 1   | \$ 5.809.064  | \$ 6.912.786  |
| 9060765 | Interceptor trampa de grasa PVC 50gpm 100mm(4")    | 1   | \$ 6.330.391  | \$ 7.533.166  |
| 9062868 | Interceptor trampa de grasa XL 75gpm 100mm(4")     | 1   | \$ 12.534.097 | \$ 14.915.575 |
| 9062869 | Interceptor trampa de grasa XL 100gpm 100mm(4")    | 1   | \$ 19.625.659 | \$ 23.354.534 |
| -       | Interceptor trampa de grasa XL 150gpm 100mm(4")    | 1   | \$ 21.588.210 | \$ 25.689.970 |
| 9062867 | Kit de extensores 90 cm - interceptor 75 o 100 gpm | 1   | Bajo pedido   | Bajo pedido   |



## Sistema de drenaje y ventilación activa

### studor®

Más información de este producto 

Los sistemas de drenaje y ventilación activa Studor® evitan estructuras con innumerables tubos de ventilación, que conlleva a costos adicionales de materiales y mano de obra. Pueden usarse en tubos sanitarios o ventilación para evitar el sifoneo, malos olores y reducir presiones negativas. Excelentes para adecuaciones de baños en vivienda habitada o en construcciones antiguas.

### Ventajas

- Elimina los daños que se producen al edificio como resultado de perforaciones en un techo delicado.
- Si hay un incendio, el riesgo de que el humo se esparza por el sistema de tubería es reducido, ya que el efecto de chimenea es eliminado.
- Evita las líneas de tubos de ventilación, reduciendo costos en materiales y mano de obra.
- Presenta flexibilidad en la planeación del sistema de ventilación y sanitario.
- Reduce costos gracias a la rápida instalación y eliminación de tuberías.

### Valvulas admisión de aire



#### VÁLVULA ADMISIÓN DE AIRE MINI-VENT

| CÓDIGO  | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
|---------|-------------|-----|------------|------------|
| 9065070 | 1 ¼ a 2     | 50  | \$ 119.790 | \$ 142.550 |



#### VÁLVULA ADMISIÓN DE AIRE MAXI-VENT

| CÓDIGO  | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
|---------|-------------|-----|------------|------------|
| 9065069 | 3 a 4       | 24  | \$ 255.560 | \$ 304.116 |



#### VÁLVULA ADMISIÓN DE AIRE TECVENT

| CÓDIGO   | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
|----------|-------------|-----|------------|------------|
| 9072043* | 1 ½         | 1   | \$ 344.520 | \$ 409.979 |



#### VÁLVULA MAXIFILTRA

| CÓDIGO   | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
|----------|-------------|-----|------------|------------|
| 9065072* | 100 mm      | 48  | \$ 502.448 | \$ 597.913 |

#### REPUESTO FILTRO CARBONO ACTIVO MAXIFILTRA

| CÓDIGO   | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
|----------|-------------|-----|------------|------------|
| 9072044* | -           | 1   | \$ 160.800 | \$ 191.352 |

### Atenuador de presión de aire positivo



#### SISTEMA P.A.P.A.

| CÓDIGO  | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA   | \$ CON IVA   |
|---------|-------------|-----|--------------|--------------|
| 9065068 | -           | 1   | \$ 1.853.900 | \$ 2.206.141 |

P.A.P.A.= Positive Air Pressure Attenuator

\*Producto bajo pedido. Consulte tiempo de entrega y cantidad mínima de compra con su asesor comercial y/o área de Servicio al cliente.

## Canales y bajantes para techo en PVC

Más información de este producto 

El sistema de **canales y bajantes** evita daños en fachadas, estructuras, cimentación y erosión de suelos ocasionados por las aguas lluvias. Almacena y reutiliza el agua en riego de campos y jardines, descargas sanitarias, lavado de autos, etc.

Mejora notablemente la apariencia estética de su construcción.



### Canales para techo en PVC



#### CANAL CLÁSICA TRAMO DE 3 M BLANCA

| CÓDIGO  | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
|---------|-----|------------|------------|
| 2005658 | 5   | \$ 93.799  | \$ 111.621 |

### Bajantes para canal



#### RECTANGULAR TRAMO DE 3 M BLANCA

| CÓDIGO  | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
|---------|-----|------------|------------|
| 2005563 | 3   | \$ 76.355  | \$ 90.862  |



#### REDONDA TRAMO DE 3 M BLANCA

| CÓDIGO  | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
|---------|-----|------------|------------|
| 2016089 | 5   | \$ 61.086  | \$ 72.692  |

### Accesorios para canal



#### ESQUINERO EXTERNO

| CÓDIGO  | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
|---------|-----|------------|------------|
| 2006050 | 15  | \$ 26.508  | \$ 31.545  |



#### ESQUINERO INTERNO

| CÓDIGO  | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
|---------|-----|------------|------------|
| 2006051 | 17  | \$ 26.508  | \$ 31.545  |



#### SOPORTE (GANCHO) METALICO DE CANAL

| CÓDIGO  | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
|---------|-----|------------|------------|
| 9028255 | 100 | \$ 10.255  | \$ 12.203  |



#### SOPORTE OCULTO DE CANAL

| CÓDIGO  | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
|---------|-----|------------|------------|
| 2006055 | 150 | \$ 3.065   | \$ 3.647   |



#### TAPA DERECHA

| CÓDIGO  | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
|---------|-----|------------|------------|
| 2017838 | 80  | \$ 7.088   | \$ 8.435   |



#### TAPA IZQUIERDA

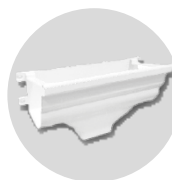
| CÓDIGO  | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
|---------|-----|------------|------------|
| 9031107 | 80  | \$ 7.088   | \$ 8.435   |

#### ABREVIATURAS

DIAM. (pulg): Diámetro en pulgadas  
U/E: Unidad de empaque



| UNION DE CANAL |     |            |            |  |
|----------------|-----|------------|------------|--|
| CÓDIGO         | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |  |
| 2006057        | 96  | \$ 8.816   | \$ 10.491  |  |



| UNION DE CANAL A BAJANTE RECTANGULAR |     |            |            |  |
|--------------------------------------|-----|------------|------------|--|
| CÓDIGO                               | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |  |
| 2031319                              | 7   | \$ 23.860  | \$ 28.393  |  |



| UNION DE CANAL A BAJANTE REDONDA |     |            |            |  |
|----------------------------------|-----|------------|------------|--|
| CÓDIGO                           | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |  |
| 2031317                          | 7   | \$ 21.489  | \$ 25.572  |  |

## Accesorios para Bajante Rectangular



| ADAPTADOR (TRANSICION) BAJANTE RECTANGULAR A SANITARIA DE 3" |     |            |            |  |
|--|-----|------------|------------|--|
| CÓDIGO   | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |  |
| 2016162  | 50  | \$ 12.541  | \$ 14.924  |  |



| CODO 90° BAJANTE RECTANGULAR |     |            |            |  |
|------------------------------|-----|------------|------------|--|
| CÓDIGO                       | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |  |
| 2006049                      | 150 | \$ 8.486   | \$ 10.098  |  |



| SOPORTE DE BAJANTE RECTANGULAR |     |            |            |  |
|--------------------------------|-----|------------|------------|--|
| CÓDIGO                         | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |  |
| 2006054                        | 300 | \$ 2.731   | \$ 3.250   |  |



| UNION DE BAJANTE RECTANGULAR |     |            |            |  |
|------------------------------|-----|------------|------------|--|
| CÓDIGO                       | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |  |
| 2006058                      | 72  | \$ 5.331   | \$ 6.344   |  |

## Accesorios para Bajante Redonda



| ADAPTADOR (TRANSICION) BAJANTE REDONDA A SANITARIA DE 3" |     |            |            |  |
|--|-----|------------|------------|--|
| CÓDIGO   | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |  |
| 2016163*   | 50  | \$ 12.343  | \$ 14.688  |  |



| CODO 45° BAJANTE REDONDA |     |            |            |  |
|--------------------------|-----|------------|------------|--|
| CÓDIGO                   | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |  |
| 2006094*                 | 50  | \$ 6.111   | \$ 7.272   |  |



| CODO 90° BAJANTE REDONDA |     |            |            |  |
|--------------------------|-----|------------|------------|--|
| CÓDIGO                   | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |  |
| 2006048                  | 22  | \$ 7.637   | \$ 9.088   |  |



| SOPORTE DE BAJANTE REDONDA |     |            |            |  |
|----------------------------|-----|------------|------------|--|
| CÓDIGO                     | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |  |
| 2006053                    | 300 | \$ 2.651   | \$ 3.155   |  |



| UNION DE BAJANTE REDONDA |     |            |            |  |
|--------------------------|-----|------------|------------|--|
| CÓDIGO                   | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |  |
| 2014244*                 | 60  | \$ 4.266   | \$ 5.077   |  |

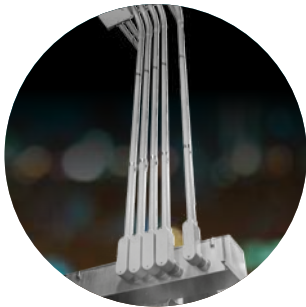
### ABREVIATURAS

DIAM. (plg): Diámetro en pulgadas  
U/E: Unidad de empaque

\*Producto bajo pedido. Consulte tiempo de entrega y cantidad mínima de compra con su asesor comercial y/o área de Servicio al cliente.

## Sistema conduit PVC SCH 40

**KRALOY®**



Más información  
de este producto

Ver video

**KRALOY®**, nuestro sistema conduit PVC SCH 40, es la solución para instalaciones eléctricas y de comunicaciones con sistemas completos en PVC (tubería, accesorios y cemento solvente), para uso oculto o expuesto en un rango de diámetros desde 1/2" hasta 6".

### Ventajas

- Con **KRALOY®** la instalación es ágil, segura y más económica que con otros materiales.
- Con certificación vigente de NTC 979, NTC 5442 y Retie.
- A diferencia otros materiales, **KRALOY®** no se corroe y no requiere mantenimiento.
- No genera chispas ni cortocircuitos en su uso.
- Hacemos entregas completas y oportunas para que nada detenga tu proyecto.
- Unicos en ofrecer acompañamiento tecnico en diseño.

## Tubos KRALOY® PVC SCH 40

| TUBOS PVC SCH40 KRALOY® POR 3 M |              |     |            |            |
|---------------------------------|--------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO                          | DIÁM. (pulg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 2035445                         | 1/2          | 1   | \$ 11.995  | \$ 14.274  |
| 2035589                         | 3/4          | 1   | \$ 15.896  | \$ 18.916  |
| 2035590                         | 1            | 1   | \$ 23.638  | \$ 28.129  |
| 2035591                         | 1 1/4        | 1   | \$ 31.995  | \$ 38.074  |
| 2035592                         | 1 1/2        | 1   | \$ 38.201  | \$ 45.459  |
| 2035593                         | 2            | 1   | \$ 51.328  | \$ 61.080  |
| <b>2032959*</b>                 | 3            | 1   | \$ 182.531 | \$ 217.212 |
| <b>2032948*</b>                 | 4            | 1   | \$ 259.639 | \$ 308.970 |
| <b>2014344*</b>                 | 6            | 1   | \$ 534.513 | \$ 636.070 |



## Accesorios KRALOY® PVC SCH 40



| CAJA DOBLE KRALOY® TIPO FSE |              |     |            |            |
|-----------------------------|--------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO                      | DIÁM. (pulg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| <b>9037242*</b>             | 1/2          | 1   | \$ 40.028  | \$ 47.633  |
|                             | 3/4          | 1   |            |            |
|                             | 1            | 1   |            |            |



| CAJA DOBLE KRALOY® TIPO FSS |              |     |            |            |
|-----------------------------|--------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO                      | DIÁM. (pulg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| <b>9037248*</b>             | 1/2          | 1   | \$ 49.329  | \$ 58.702  |
|                             | 3/4          | 1   |            |            |
|                             | 1            | 1   |            |            |



| CAJA OCTOGONAL KRALOY® PVC |              |     |            |            |
|----------------------------|--------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO                     | DIÁM. (pulg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 9037249                    | 1/2 - 3/4    | 1   | \$ 47.303  | \$ 56.291  |
| <b>9037508*</b>            | 1            | 1   | \$ 63.414  | \$ 75.463  |



| CAJA DOBLE KRALOY® TIPO FSC |              |     |            |            |
|-----------------------------|--------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO                      | DIÁM. (pulg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 9037244                     | 1/2          | 10  | \$ 50.923  | \$ 60.598  |
|                             | 3/4          | 10  |            |            |
|                             | 1            | 10  |            |            |

\*Producto bajo pedido. Consulte tiempo de entrega y cantidad mínima de compra con su asesor comercial y/o área de Servicio al cliente.





| CAJA DOBLE KRALOY® TIPO FSCC |             |     |            |            |
|------------------------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO                       | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 9037246                      | 1/2         | 1   | \$ 52.485  | \$ 62.457  |
|                              | 3/4         | 1   |            |            |
|                              | 1           | 1   |            |            |



| CAJA RECTANGAR SENCILLA KRALOY® TIPO FSC |             |     |            |            |
|--|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO                                   | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 9037254                                  | 1/2         | 90  | \$ 20.197  | \$ 24.034  |
| 9037255                                  | 3/4         | 15  | \$ 19.233  | \$ 22.887  |



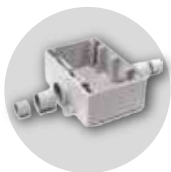
| CAJA RECTANGAR SENCILLA KRALOY® TIPO FSCC |             |     |            |            |
|---|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO                                    | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 9037256*                                  | 1/2         | 10  | \$ 40.327  | \$ 47.989  |
| 9037257*                                  | 3/4         | 10  | \$ 37.005  | \$ 44.036  |



| CAJA RECTANGAR SENCILLA PROFUNDA KRALOY® TIPO FSED |             |     |            |            |
|--|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO   | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 9037185*   | 1/2         | 10  | \$ 43.781  | \$ 52.099  |
|  | 3/4         | 10  |            |            |
|  | 1           | 10  |            |            |



| CAJA REDONDA KRALOY® |             |     |                     |            |
|----------------------|-------------|-----|---------------------|------------|
| CÓDIGO               | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA          | \$ CON IVA |
| 9037250*             | 3/4         | -   | Precios bajo pedido |            |



| CAJA TRIPLE KRALOY® TIPO FSC |             |     |            |                     |
|------------------------------|-------------|-----|------------|---------------------|
| CÓDIGO                       | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA          |
| 9037245*                     | 1/2         | -   |            | Precios bajo pedido |
|                              | 3/4         | -   |            |                     |
|                              | 1           | -   |            |                     |



| CONDULETA CAPACETE KRALOY® |             |     |            |                     |
|----------------------------|-------------|-----|------------|---------------------|
| CÓDIGO                     | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA          |
| 9037359*                   | 1/2         | 25  |            | Precios bajo pedido |
| 9037360*                   | 3/4         | -   |            |                     |
| 9037361*                   | 1           | -   |            |                     |
| 9037362*                   | 1 1/4       | -   |            |                     |
| 9037363*                   | 1 1/2       | -   |            |                     |
| 9037364*                   | 2           | 5   |            |                     |
| 9037366*                   | 3           | -   |            |                     |
| 9037358*                   | 4           | -   |            |                     |



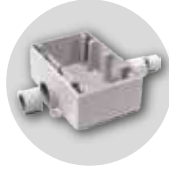
| CAJA RECTANGAR SENCILLA KRALOY® TIPO FSE |             |     |            |            |
|--|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO                                   | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 9037252*                                 | 1/2         | 1   | \$ 19.732  | \$ 23.481  |
| 9037253                                  | 3/4         | 10  | \$ 20.296  | \$ 24.152  |



| CAJA RECTANGAR SENCILLA KRALOY® TIPO FSS |             |     |            |            |
|--|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO                                   | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 9037258*                                 | 1/2         | 1   | \$ 21.293  | \$ 25.339  |
| 9037259                                  | 3/4         | 15  | \$ 20.197  | \$ 24.034  |



| CAJA RECTANGAR SENCILLA PROFUNDA KRALOY® TIPO FSCD |             |     |            |            |
|--|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO   | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 9037186*   | 1/2         | 1   | \$ 45.642  | \$ 54.314  |
|  | 3/4         | 1   |            |            |
|  | 1           | 1   |            |            |



| CAJA TRIPLE KRALOY® TIPO FSE |             |     |            |                     |
|------------------------------|-------------|-----|------------|---------------------|
| CÓDIGO                       | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA          |
| 9037243*                     | 1/2         | 1   |            | Precios bajo pedido |
|                              | 3/4         | 1   |            |                     |
|                              | 1           | 1   |            |                     |



| CAJAS DE CONEXIONES (Cajas para registro) |             |     |            |            |
|---|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO                                    | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 9037233*                                  | 4x4x2       | 12  | \$ 58.696  | \$ 69.848  |
| 9037234*                                  | 4x4x4       | 10  | \$ 84.666  | \$ 100.753 |
| 9037235*                                  | 4x4x6       | 15  | \$ 93.387  | \$ 111.131 |
| 9037236*                                  | 5x5x2       | 1   | \$ 74.405  | \$ 88.542  |



| CAUCHO GUIA |             |     |            |            |
|-------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO      | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 9040417*    | 1/2         | 1   | \$ 118.646 | \$ 141.189 |
| 9040418*    | 3/4         | 1   | \$ 150.154 | \$ 178.683 |
| 9040419*    | 1           | 1   | \$ 251.692 | \$ 299.513 |



| CONDULETA KRALOY® OVALADA TIPO C |             |     |            |            |
|----------------------------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO                           | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 9037164                          | 1/2         | 30  | \$ 16.344  | \$ 19.449  |
| 9037165                          | 3/4         | 20  | \$ 19.228  | \$ 22.881  |
| 9037166                          | 1           | 15  | \$ 23.490  | \$ 27.953  |
| 9037167                          | 1 1/4       | 15  | \$ 37.078  | \$ 44.123  |
| 9037168                          | 1 1/2       | 10  | \$ 59.158  | \$ 70.398  |
| 9037169                          | 2           | 15  | \$ 97.390  | \$ 115.894 |
| 9037171*                         | 3           | 1   | \$ 202.060 | \$ 240.451 |
| 9037163*                         | 4           | 4   | \$ 249.174 | \$ 296.517 |

\*Producto bajo pedido. Consulte tiempo de entrega y cantidad mínima de compra con su asesor comercial y/o área de Servicio al cliente.

**ABREVIATURAS**  
DIÁM. (plg): Diámetro en pulgadas  
U/E: Unidad de empaque



| CONDULETA KRALOY® OVALADA TIPO E |             |     |                     |            |
|----------------------------------|-------------|-----|---------------------|------------|
| CÓDIGO                           | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA          | \$ CON IVA |
| 9037174*                         | ½           | 1   | \$ 29.350           | \$ 34.927  |
| 9037175*                         | ¾           | 1   | \$ 35.848           | \$ 42.659  |
| 9037176*                         | 1           | 1   | \$ 35.848           | \$ 42.659  |
| 9037177*                         | 1 ¼         | 1   | \$ 89.555           | \$ 106.570 |
| 9037178*                         | 1 ½         | 1   | \$ 40.521           | \$ 48.220  |
| 9037179*                         | 2           | 1   | \$ 130.364          | \$ 155.133 |
| 9037181*                         | 3           | 1   | Precios bajo pedido |            |
| 9072195*                         | 4           | 1   |                     |            |



| CONDULETA KRALOY® OVALADA TIPO LB |             |     |            |            |
|-----------------------------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO                            | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 9037251                           | ½           | 25  | \$ 12.819  | \$ 15.255  |
| 9037188                           | ¾           | 1   | \$ 14.645  | \$ 17.428  |
| 9037189                           | 1           | 10  | \$ 25.862  | \$ 30.776  |
| 9037190*                          | 1 ¼         | 10  | \$ 39.834  | \$ 47.402  |
| 9037191*                          | 1 ½         | 1   | \$ 39.610  | \$ 47.136  |
| 9037192*                          | 2           | 10  | \$ 59.575  | \$ 70.894  |
| 9037194*                          | 3           | 4   | \$ 177.510 | \$ 211.237 |
| 9037187*                          | 4           | 4   | \$ 233.811 | \$ 278.235 |



| CONDULETA KRALOY® OVALADA TIPO LL |             |     |            |            |
|-----------------------------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO                            | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 9037197                           | ½           | 25  | \$ 17.690  | \$ 21.051  |
| 9037198                           | ¾           | 20  | \$ 20.029  | \$ 23.835  |
| 9037199                           | 1           | 15  | \$ 23.458  | \$ 27.915  |
| 9037200*                          | 1 ¼         | -   | \$ 39.001  | \$ 46.411  |
| 9037201*                          | 1 ½         | 10  | \$ 60.248  | \$ 71.695  |
| 9037202*                          | 2           | 10  | \$ 100.851 | \$ 120.013 |
| 9037204*                          | 3           | -   | \$ 193.002 | \$ 229.672 |
| 9037196*                          | 4           | -   | \$ 257.944 | \$ 306.953 |



| CONDULETA KRALOY® OVALADA TIPO LR |             |     |            |            |
|-----------------------------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO                            | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 9037207                           | ½           | 25  | \$ 17.690  | \$ 21.051  |
| 9037208                           | ¾           | 20  | \$ 19.869  | \$ 23.644  |
| 9037209                           | 1           | 15  | \$ 23.458  | \$ 27.915  |
| 9037210*                          | 1 ¼         | 10  | \$ 38.584  | \$ 45.915  |
| 9037211*                          | 1 ½         | 10  | \$ 60.247  | \$ 71.694  |
| 9037212*                          | 2           | 10  | \$ 100.755 | \$ 119.898 |
| 9037214*                          | 3           | 4   | \$ 193.354 | \$ 230.091 |
| 9037206*                          | 4           | 5   | \$ 252.759 | \$ 300.783 |



| CONDULETA KRALOY® OVALADA TIPO T |             |     |            |            |
|----------------------------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO                           | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 9037217                          | ½           | 10  | \$ 16.696  | \$ 19.868  |
| 9037218                          | ¾           | 10  | \$ 19.709  | \$ 23.454  |
| 9037219                          | 1           | 10  | \$ 23.875  | \$ 28.411  |
| 9037220*                         | 1 ¼         | 1   | \$ 36.565  | \$ 43.512  |
| 9037221*                         | 1 ½         | 1   | \$ 60.728  | \$ 72.266  |
| 9037222*                         | 2           | 10  | \$ 99.312  | \$ 118.181 |
| 9037224*                         | 3           | 4   | \$ 200.011 | \$ 238.013 |
| 9037216*                         | 4           | -   | \$ 279.229 | \$ 332.283 |



| CONECTOR HEMBRA KRALOY® |             |     |            |            |
|-------------------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO                  | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 9037260                 | ½           | 150 | \$ 1.644   | \$ 1.956   |
| 9037261                 | ¾           | 100 | \$ 1.808   | \$ 2.152   |
| 9037262                 | 1           | 50  | \$ 2.691   | \$ 3.202   |
| 9037263*                | 1 ¼         | 50  | \$ 3.554   | \$ 4.229   |
| 9037264*                | 1 ½         | 25  | \$ 4.451   | \$ 5.297   |
| 9037265*                | 2           | 30  | \$ 7.109   | \$ 8.460   |
| 9037267*                | 3           | 25  | \$ 17.772  | \$ 21.149  |
| 9037517*                | 4           | 15  | \$ 24.781  | \$ 29.489  |
| 9048728*                | 6           | -   | \$ 98.592  | \$ 117.324 |



| CONECTOR MACHO KRALOY® |             |     |                     |            |
|------------------------|-------------|-----|---------------------|------------|
| CÓDIGO                 | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA          | \$ CON IVA |
| 9066047                | ½           | 150 | \$ 767              | \$ 913     |
| 9066048                | ¾           | 125 | \$ 1.016            | \$ 1.209   |
| 9066049                | 1           | 50  | \$ 1.907            | \$ 2.269   |
| 9066053                | 1 ¼         | 50  | \$ 4.601            | \$ 5.475   |
| 9066050                | 1 ½         | 25  | \$ 5.389            | \$ 6.413   |
| 9066051                | 2           | 50  | \$ 7.812            | \$ 9.296   |
| 9066073*               | 3           | 1   | \$ 20.313           | \$ 24.172  |
| 9066052*               | 4           | 20  | \$ 37.306           | \$ 44.394  |
| 9066054*               | 6           | -   | Precios bajo pedido |            |



| CURVA 90° CAMP X ESP KRALOY® |             |     |            |            |
|------------------------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO                       | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 2035594                      | ½           | 1   | \$ 1.978   | \$ 2.354   |
| 2035595                      | ¾           | 1   | \$ 3.639   | \$ 4.330   |
| 2035596                      | 1           | 1   | \$ 6.220   | \$ 7.402   |
| 2035597                      | 1 ¼         | 1   | \$ 9.533   | \$ 11.344  |
| 2035598                      | 1 ½         | 1   | \$ 13.218  | \$ 15.729  |
| 2035599                      | 2           | 1   | \$ 21.312  | \$ 25.361  |
| 2019417*                     | 3           | 1   | \$ 162.032 | \$ 192.818 |
| 2019409*                     | 4           | 1   | \$ 243.048 | \$ 289.227 |
| 2020196*                     | 6           | 1   | \$ 436.348 | \$ 519.254 |

### ABREVIATURAS

DIÁM. (plg): Diámetro en pulgadas  
U/E: Unidad de empaque

\*Producto bajo pedido. Consulte tiempo de entrega y cantidad mínima de compra con su asesor comercial y/o área de Servicio al cliente.

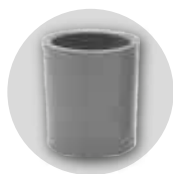


| PLACAS DOBLES Y SENCILLAS |                        |     |            |            |
|---------------------------|------------------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO                    | DIÁM. (plg)            | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| <b>9037368*</b>           | Sencilla toma doble    | 100 | \$ 7.996   | \$ 9.515   |
| <b>9047294*</b>           | Doble para 2 tomas     | -   | \$ 29.760  | \$ 35.414  |
| 9037520                   | Sencilla Ciega + empaq | 1   | \$ 14.749  | \$ 17.551  |
| 9047292                   | Ciega doble + empaque  | 100 | \$ 29.797  | \$ 35.458  |



| TAPÓN HEMBRA KRALOY® |             |     |            |            |
|----------------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO               | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| <b>9072185*</b>      | ½           | 1   |            |            |
| <b>9072186*</b>      | ¾           | 1   |            |            |
| <b>9072187*</b>      | 1           | 1   |            |            |
| <b>9072188*</b>      | 1 ¼         | 1   |            |            |
| <b>9072189*</b>      | 1 ½         | 1   |            |            |
| <b>9072190*</b>      | 2           | 1   |            |            |
| <b>9072192*</b>      | 3           | 1   |            |            |
| <b>9072193*</b>      | 4           | 1   |            |            |
| <b>9072194*</b>      | 6           | 1   |            |            |

Precios bajo pedido



| UNIÓN KRALOY® PVC |             |     |            |            |
|-------------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO            | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 2032101           | ½           | 150 | \$ 535     | \$ 637     |
| 9037280           | ¾           | 24  | \$ 1.115   | \$ 1.327   |
| 9037281           | 1           | 50  | \$ 1.816   | \$ 2.161   |
| 9037282           | 1 ¼         | 30  | \$ 4.601   | \$ 5.475   |
| 9037283           | 1 ½         | 24  | \$ 5.389   | \$ 6.413   |
| 9037284           | 2           | 30  | \$ 7.812   | \$ 9.296   |
| <b>9037286*</b>   | 3           | 1   | \$ 17.340  | \$ 20.635  |
| <b>9037278*</b>   | 4           | 15  | \$ 25.478  | \$ 30.319  |
| <b>9048726*</b>   | 6           | 5   | \$ 70.921  | \$ 84.396  |



| REDUCCIÓN BUSHING KRALOY® PVC |             |     |            |            |
|-------------------------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO                        | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 9037372                       | ¾ x ½       | 300 | \$ 244     | \$ 291     |
| 9037373                       | 1 x ½       | 1   | \$ 645     | \$ 768     |
| 9037374                       | 1 x ¾       | 200 | \$ 349     | \$ 415     |
| <b>9037375*</b>               | 1 ¼ x ¾     | -   | \$ 1.928   | \$ 2.294   |
| <b>9037376*</b>               | 1 ¼ x 1     | -   | \$ 863     | \$ 1.028   |
| <b>9037377*</b>               | 1 ½ x 1     | 50  | \$ 1.744   | \$ 2.076   |
| <b>9037378*</b>               | 1 ½ x 1 ¼   | -   | \$ 759     | \$ 903     |
| <b>9037379*</b>               | 2 x 1       | 50  | \$ 2.713   | \$ 3.228   |
| <b>9037380*</b>               | 2 x 1 ¼     | -   | \$ 2.678   | \$ 3.186   |
| <b>9037381*</b>               | 2 x 1 ½     | 25  | \$ 1.762   | \$ 2.097   |
| <b>9037383*</b>               | 3 x 2       | -   | \$ 8.644   | \$ 10.286  |
| <b>9072196*</b>               | 4 x 2       | 1   | \$ 16.886  | \$ 20.095  |
| <b>9072197*</b>               | 4 x 3       | 1   | \$ 16.014  | \$ 19.057  |
| <b>9072198*</b>               | 4 x 3 ½     | 1   | \$ 5.652   | \$ 6.726   |



| TERMINAL EN CAMPANA KRALOY® |             |     |            |            |
|-----------------------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO                      | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 9063544                     | ½           | 200 | \$ 3.864   | \$ 4.598   |
| 9063545                     | ¾           | 1   | \$ 3.953   | \$ 4.704   |
| 9063546                     | 1           | 100 | \$ 3.289   | \$ 3.914   |
| <b>9051125*</b>             | 1 ¼         | 100 | \$ 5.016   | \$ 5.969   |
| <b>9063547*</b>             | 1 ½         | 50  | \$ 5.747   | \$ 6.839   |
| <b>9050402*</b>             | 2           | 40  | \$ 4.916   | \$ 5.850   |
| <b>9063549*</b>             | 3           | 30  | \$ 10.298  | \$ 12.255  |
| <b>9051126*</b>             | 4           | 30  | \$ 11.792  | \$ 14.032  |
| <b>9063550*</b>             | 6           | 15  | \$ 24.714  | \$ 29.410  |



| SOLDADURA PARA CONDUIT KRALOY® |              |     |            |            |
|--------------------------------|--------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO                         | PRESENTACIÓN | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 2030647                        | ¼ Gal        | 12  | \$ 84.587  | \$ 100.659 |
| 9057812                        | ½ Gal        | 24  | \$ 43.708  | \$ 52.013  |

### ABREVIATURAS

DIÁM. (plg): Diámetro en pulgadas  
U/E: Unidad de empaque

\*Producto bajo pedido. Consulte tiempo de entrega y cantidad mínima de compra con su asesor comercial y/o área de Servicio al cliente.

## Sistema eléctrico conduit PVC

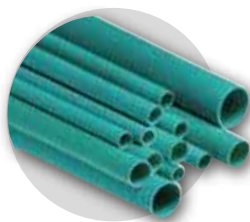
Más información de este producto 

Los tubos y accesorios de PVC conduit están diseñados para alojar y proteger cables en instalaciones eléctricas.

### Tubos conduit PVC



| TUBERIA CONDUIT POR 3 M |             |     |            |            |
|-------------------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO                  | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 2016185                 | ½           | 24  | \$ 6.280   | \$ 7.473   |
| 2016188                 | ¾           | 24  | \$ 8.226   | \$ 9.789   |
| 2017801                 | 1           | 24  | \$ 11.401  | \$ 13.567  |
| 2017800                 | 1 ¼         | 1   | \$ 17.614  | \$ 20.961  |
| 2017799                 | 1 ½         | 1   | \$ 22.455  | \$ 26.721  |
| 2017802                 | 2           | 1   | \$ 34.539  | \$ 41.101  |



### Accesorios conduit PVC



| ADAPTADOR TERMINAL |             |     |            |            |
|--------------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO             | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 2012891            | ½           | 100 | \$ 470     | \$ 559     |
| 2012892            | ¾           | 200 | \$ 625     | \$ 744     |
| 2012887            | 1           | 100 | \$ 1.174   | \$ 1.397   |
| 2012888            | 1 ¼         | 500 | \$ 2.834   | \$ 3.372   |
| 2012889            | 1 ½         | 50  | \$ 3.320   | \$ 3.951   |
| 2005799            | 2           | 250 | \$ 4.814   | \$ 5.729   |



| CURVA 90° CXE |             |     |            |            |
|---------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO        | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 9051045       | ½           | 150 | \$ 1.220   | \$ 1.452   |
| 9051046       | ¾           | 60  | \$ 1.951   | \$ 2.322   |
| 9051043       | 1           | 50  | \$ 3.698   | \$ 4.401   |
| 9051042       | 1 ¼         | 25  | \$ 6.507   | \$ 7.743   |
| 9051041       | 1 ½         | 15  | \$ 9.422   | \$ 11.212  |
| 9051044       | 2           | 15  | \$ 17.400  | \$ 20.706  |



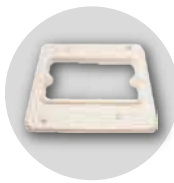
| CAJA SENCILLA RECTANGULAR |           |     |            |            |
|---------------------------|-----------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO                    | TAM. (mm) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 2012893                   | 103x60x45 | 120 | \$ 2.136   | \$ 2.542   |



| CAJA OCTAGONAL 100x100x47 mm |            |     |            |            |
|------------------------------|------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO                       | TAM. (mm)  | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 2012894                      | 100x100x47 | 82  | \$ 2.889   | \$ 3.438   |



| CAJA DOBLE |            |     |            |            |
|------------|------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO     | TAM. (mm)  | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 2014457    | 107x107x48 | 54  | \$ 3.193   | \$ 3.800   |



| SUPLEMENTO |             |     |            |            |
|------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO     | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 9027928    | 107 x 107   | 50  | \$ 1.206   | \$ 1.435   |

#### ABREVIATURAS

DIÁM. (plg): Diámetro en pulgadas  
U/E: Unidad de empaque

## Sistema ducto eléctrico y telefónico EB, DB y TDP Más información de este producto

Los tubos de PVC ductos telefónicos y eléctricos están diseñados para alojar y proteger conductores eléctricos y telefónicos.

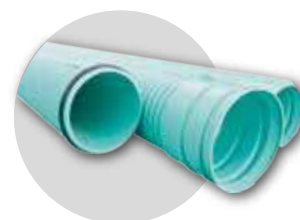
### Tubos PVC ducto telefónico EB, DB y TDP



| DUCTO DB POR 6 M |              |     |            |            |
|------------------|--------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO           | DIÁM. (pulg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 2016201          | 2            | 1   | \$ 45.885  | \$ 54.603  |
| 2016202          | 3            | 1   | \$ 101.688 | \$ 121.009 |
| 2016203          | 4            | 1   | \$ 171.575 | \$ 204.174 |
| <b>2016204*</b>  | 6            | 1   | \$ 357.854 | \$ 425.846 |

| DUCTO DB POR 3 M |              |     |            |            |
|------------------|--------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO           | DIÁM. (pulg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 2016200          | 2            | 1   | \$ 22.940  | \$ 27.299  |
| 2016199          | 3            | 1   | \$ 50.840  | \$ 60.500  |

| DUCTO EB POR 6 M |              |     |            |            |
|------------------|--------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO           | DIÁM. (pulg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 2016205          | 3            | 1   | \$ 70.526  | \$ 83.926  |
| <b>2016206*</b>  | 4            | 1   | \$ 121.418 | \$ 144.487 |
| <b>2016207*</b>  | 6            | 1   | \$ 258.496 | \$ 307.610 |



| DUCTO TDP POR 6 M |              |     |            |            |
|-------------------|--------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO            | DIÁM. (pulg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| <b>2025590*</b>   | 3            | 1   | \$ 94.239  | \$ 112.144 |
| <b>2016632*</b>   | 4            | 1   | \$ 116.734 | \$ 138.913 |
| <b>2020182*</b>   | 6            | 1   | \$ 263.191 | \$ 313.197 |

### Accesorios PVC ducto telefónico EB, DB y TDP



| ADAPTADOR TERMINAL DE CAMPANA PARA DUCTO DB Y EB |              |     |            |            |
|--|--------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO   | DIÁM. (pulg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 9018867  | 2            | 100 | \$ 4.551   | \$ 5.416   |
| 9018868  | 3            | 30  | \$ 6.888   | \$ 8.197   |
| 9018869  | 4            | 18  | \$ 13.372  | \$ 15.913  |
| 2012947  | 6            | 8   | \$ 22.266  | \$ 26.497  |



| SOLDADURA PARA CONDUIT |              |     |            |            |
|------------------------|--------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO                 | PRESENTACIÓN | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 2030647                | ¼ Gal        | 12  | \$ 84.587  | \$ 100.659 |
| 9057812                | ½ Gal        | 24  | \$ 43.708  | \$ 52.013  |

| ADAPTADOR TERMINAL DUCTO TDP |              |     |            |            |
|------------------------------|--------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO                       | DIÁM. (pulg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 2025186                      | 6            | 8   | \$ 20.239  | \$ 24.084  |

#### ABREVIATURAS

DIÁM. (pulg): Diámetro en pulgadas  
U/E: Unidad de empaque

\*Producto bajo pedido. Consulte tiempo de entrega y cantidad mínima de compra con su asesor comercial y/o área de Servicio al cliente.

## Soldaduras y Limpiadores

Más información  
de este producto 

Las soldaduras **Durman**® cuentan con la prestigiosa acreditación internacional LOW VOC que garantiza que el producto es amigable con el medio ambiente y su salud. También cuenta con el sello NSF-pw que las recomienda para uso en sistemas de agua potable.

Elaboradas en una de las plantas más grande y modernas de América Latina, dedicada exclusivamente a la fabricación y desarrollo de cementos solventes; desde este centro de producción se exportan soldaduras y limpiadores a Norte, Centro y Sur América.

**Durman**® es innovación en soldaduras, producidas con las mejores materias primas y siguiendo los más estrictos estándares de calidad. Garantice la calidad de sus instalaciones utilizando soldaduras **Durman**®.

### Ventajas

- Rinden más.
- Portafolio completo, una soldadura para cada necesidad.
- Productos certificados bajo las Normas Técnicas Colombianas.
- Presentaciones profesionales con tapa rosca y brochín.
- En colores que facilitan la visualización, seguimiento e inspección en obra.
- Presentaciones exclusivas en empaques colapsibles que preservan el producto por más tiempo y facilitan su aplicación.
- Variedad de soldaduras de un solo paso que no requieren la aplicación previa de limpiador ahorrando tiempo y dinero.



### Soldadura PVC incolora

Consistencia regular. Producto certificado con la norma NTC 576. Su etiqueta permite diferenciar claramente los tipos de tubería y accesorios a los que se puede aplicar. Logra una perfecta hermeticidad e impermeabilidad de las tuberías. Presentaciones profesionales con tapa rosca y aplicador que garantizan un mayor rendimiento, mínima contaminación y correctas prácticas de aplicación en obra.



| CÓDIGO  | PRESENTACIÓN | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
|---------|--------------|-----|------------|------------|
| 2030641 | 1/4 gal      | 12  | \$ 104.428 | \$ 124.269 |
| 2030642 | 1/8 gal      | 24  | \$ 53.960  | \$ 64.212  |
| 2030643 | 1/16 gal     | 36  | \$ 33.356  | \$ 39.694  |
| 9057805 | 1/32 gal     | 35  | \$ 19.886  | \$ 23.664  |
| 9057806 | 1/64 gal     | 30  | \$ 11.615  | \$ 13.822  |
| 9057807 | 1/128 gal    | 60  | \$ 5.930   | \$ 7.057   |

### Soldadura PVC color verde

Soldadura para PVC de color verde, viscosidad y tasa de evaporación ideal para cualquier tipo de clima (cálido, templado y frío). Producto certificado con la norma NTC 576.



| CÓDIGO  | PRESENTACIÓN | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
|---------|--------------|-----|------------|------------|
| 2030648 | 1/4 gal      | 12  | \$ 104.428 | \$ 124.269 |
| 2030649 | 1/8 gal      | 24  | \$ 53.960  | \$ 64.212  |
| 9057836 | 1/16 gal     | 36  | \$ 33.356  | \$ 39.694  |
| 9057837 | 1/32 gal     | 35  | \$ 19.886  | \$ 23.664  |
| 9057838 | 1/64 gal     | 30  | \$ 11.615  | \$ 13.822  |
| 9057839 | 1/128 gal    | 60  | \$ 5.930   | \$ 7.057   |

## Soldadura CPVC Flowguard Gold®

Producto certificado con la norma NTC 4455. Fabricada con solventes especiales y resina de CPVC FlowGuard Gold® que permite unión monolítica tubo-accesorio; obteniendo una mayor resistencia a las temperaturas, presión y el impacto. Su color amarillo facilita la inspección en obra. De secado rápido. Presentación profesional con tapa rosca y aplicador que garantizan un mayor rendimiento, mínima contaminación y correctas prácticas de aplicación en obra.



| CÓDIGO  | PRESENTACIÓN | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
|---------|--------------|-----|------------|------------|
| 9057815 | 1/4 gal      | 12  | \$ 111.968 | \$ 133.242 |
| 9057816 | 1/8 gal      | 24  | \$ 62.416  | \$ 74.275  |
| 9057817 | 1/16 gal     | 36  | \$ 37.669  | \$ 44.826  |
| 9057818 | 1/32 gal     | 48  | \$ 23.116  | \$ 27.508  |
| 9057819 | 1/64 gal     | 30  | \$ 13.666  | \$ 16.263  |
| 9057820 | 1/128 gal    | 60  | \$ 6.187   | \$ 7.363   |

## Soldadura PVC conduit

Soldadura especialmente diseñada para cumplir con las necesidades de instalación en tuberías y accesorios tipo conduit de cualquier tipo incluyendo Kraloy® PVC SCH 40. Presentaciones profesionales con tapa rosca y aplicador que garantizan un mayor rendimiento, mínima contaminación y correctas prácticas de aplicación en obra. Es económica y está fabricada con las mejores materias primas.



| CÓDIGO  | PRESENTACIÓN | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
|---------|--------------|-----|------------|------------|
| 2030647 | ¼ Gal        | 12  | \$ 84.587  | \$ 100.659 |
| 9057812 | ½ Gal        | 24  | \$ 43.708  | \$ 52.013  |

## Soldadura PVC Wet Bonding color azul, pega en húmedo y seco

Consistencia regular. Exclusiva fórmula multipropósito que permite su utilización en condiciones secas y/o de alta humedad ahorrando tiempo y dinero ya que no requiere limpiador, es de un solo paso. Su color azul facilita la inspección en obra. Secado rápido e ideal para ser usada en instalaciones nuevas o en reparaciones. Su etiqueta permite diferenciar claramente los tipos de tubería y accesorios a los que se puede aplicar. Logra una perfecta hermeticidad e impermeabilidad de las tuberías. Presentaciones profesionales con tapa rosca y aplicador que garantizan un mayor rendimiento, mínima contaminación y correctas prácticas de aplicación en obra.



| CÓDIGO  | PRESENTACIÓN | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
|---------|--------------|-----|------------|------------|
| 2030645 | 1/4 gal      | 12  | \$ 107.561 | \$ 127.998 |
| 2030646 | 1/8 gal      | 24  | \$ 55.579  | \$ 66.139  |
| 9057808 | 1/16 gal     | 36  | \$ 34.357  | \$ 40.885  |
| 9057809 | 1/32 gal     | 35  | \$ 20.483  | \$ 24.375  |
| 9057810 | 1/64 gal     | 30  | \$ 11.963  | \$ 14.236  |
| 9057811 | 1/128 gal    | 60  | \$ 6.108   | \$ 7.269   |



## Soldadura PVC grandes diámetros

Consistencia densa y secado inmediato especialmente formulada para tuberías y accesorios desde 4" hasta 12" tipo sanitario y presión en cualquier schedule. Garantiza una correcta unión libre de fugas a través del tiempo. Ideal para usar en todos los climas. Es indispensable utilizar limpiador y primer **Durman**® y realizar pruebas de presión transcurridas 24 horas para conseguir una perfecta fusión y hermeticidad.



| CÓDIGO  | PRESENTACIÓN | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
|---------|--------------|-----|------------|------------|
| 9057822 | 1/4 gal      | 12  | \$ 104.428 | \$ 124.269 |

## Soldadura CPVC Blaze Master®



| CÓDIGO          | PRESENTACIÓN | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
|-----------------|--------------|-----|------------|------------|
| 2019085         | ¼ Gal        | 12  | \$ 253.084 | \$ 301.169 |
| <b>2019086*</b> | ½ Gal        | 12  | \$ 144.910 | \$ 172.442 |

## Soldadura RIB STEEL®



| CÓDIGO  | PRESENTACIÓN | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
|---------|--------------|-----|------------|------------|
| 9057821 | 1/4 gal      | 12  | \$ 154.255 | \$ 183.563 |

## Soldadura CPVC Corzan®



| CÓDIGO  | PRESENTACIÓN | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
|---------|--------------|-----|------------|------------|
| 2019083 | ¼ Gal        | 12  | \$ 253.549 | \$ 301.723 |
| 2019084 | ½ Gal        | 1   | \$ 151.780 | \$ 180.618 |

## Primer para CPVC Corzan® y PVC grandes diámetros Cualquier Schedule y Presión



| CÓDIGO  | PRESENTACIÓN | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
|---------|--------------|-----|------------|------------|
| 9028173 | ¼ Gal        | 12  | \$ 353.415 | \$ 420.564 |
| 9019613 | ½ Gal        | 12  | \$ 212.050 | \$ 252.340 |

\*Producto bajo pedido. Consulte tiempo de entrega y cantidad mínima de compra con su asesor comercial y/o área de Servicio al cliente.



## Limpiador para PVC y CPVC



| CÓDIGO  | PRESENTACIÓN | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
|---------|--------------|-----|------------|------------|
| 2026206 | 1/4 gal      | 12  | \$ 50.352  | \$ 59.919  |
| 2026156 | 12 oz        | 24  | \$ 27.365  | \$ 32.564  |
| 2018226 | 1/32 gal     | 24  | \$ 8.782   | \$ 10.451  |
| 9028177 | 1/64 gal     | 36  | \$ 4.768   | \$ 5.674   |
| 9028174 | 1/128 gal    | 36  | \$ 3.325   | \$ 3.957   |

## Adhesivo sellante PVC



| CÓDIGO  | PRESENTACIÓN | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
|---------|--------------|-----|------------|------------|
| 9057257 | 150 ml       | 25  | \$ 29.810  | \$ 35.474  |
| 9028185 | 310 ml       | 24  | \$ 60.400  | \$ 71.876  |

## Lubricante



| CÓDIGO  | PRESENTACIÓN  | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
|---------|---------------|-----|------------|------------|
| 9057840 | 500 g - 1 lb  | 24  | \$ 23.668  | \$ 28.165  |
| 9060215 | 1000 g - 2 lb | 12  | \$ 45.916  | \$ 54.640  |

### ABREVIATURAS

**DIAM. (plg):** Diámetro en pulgadas  
**U / E:** Unidad de empaque



## RIB STEEL®

La solución más práctica y versátil para la construcción de sistemas de drenaje sanitario y pluvial, cruces viales, riego y otras aplicaciones.



Única tubería en el mercado colombiano disponible en diámetros de **36"** a **120"**, con variaciones de diámetro de 1".



En **Durman® by aliaxis** brindamos **acompañamiento técnico** antes, durante y después del proyecto.



Contamos con **longitudes variables** según los requerimientos de cada proyecto.



Uniones incorporadas.

**Durman®**  
by aliaxis



## Infraestructura

Participamos en el desarrollo de nuevas zonas urbanas así como en la modernización y rehabilitación de las ciudades con nuestros sistemas en PVC y geosistemas para redes de saneamiento, suministro de agua y proyectos viales.

Más información  
de estos productos 

Ver video 

INICIO

LISTA DE PRECIOS ENERO 2023

43

## Sistema de acueducto unión mecánica SNAP

Más información  de estos productos

Los tubos y accesorios de PVC presión están diseñados para el transporte de agua potable utilizando campana unión mecánica SNAP. La tecnología SNAP tiene más de 50 años en el mercado con exitosos proyectos instalados y aún en funcionamiento.

### Tubos en PVC unión mecánica SNAP



| TUBOS RDE 13.5 - 315 PSI POR 6 M |             |     |              |              |
|----------------------------------|-------------|-----|--------------|--------------|
| CÓDIGO                           | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA   | \$ CON IVA   |
| 2016508*                         | 2           | 1   | \$ 151.544   | \$ 180.337   |
| 2016471*                         | 3           | 1   | \$ 381.493   | \$ 453.977   |
| 2016509*                         | 4           | 1   | \$ 461.771   | \$ 549.507   |
| 2016510*                         | 6           | 1   | \$ 1.117.015 | \$ 1.329.248 |
| 2016511*                         | 8           | 1   | \$ 1.893.039 | \$ 2.252.716 |

| TUBOS RDE 17 - 250 PSI POR 6 M |             |     |            |            |
|--------------------------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO                         | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 2016477*                       | 4           | 1   | \$ 348.464 | \$ 414.672 |
| 2016478*                       | 6           | 1   | \$ 809.840 | \$ 963.710 |

| TUBOS RDE 21 - 200 PSI POR 6 M |             |     |              |              |
|--------------------------------|-------------|-----|--------------|--------------|
| CÓDIGO                         | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA   | \$ CON IVA   |
| 2016512                        | 2           | 1   | \$ 81.893    | \$ 97.453    |
| 2016481                        | 2 ½         | 1   | \$ 115.507   | \$ 137.453   |
| 2016513                        | 3           | 1   | \$ 204.999   | \$ 243.949   |
| 2016514                        | 4           | 1   | \$ 270.772   | \$ 322.219   |
| 2016482                        | 6           | 1   | \$ 556.300   | \$ 661.997   |
| 2016483                        | 8           | 1   | \$ 946.308   | \$ 1.126.107 |
| 2016479*                       | 10          | 1   | \$ 1.483.385 | \$ 1.765.228 |
| 2016480                        | 12          | 1   | \$ 2.075.540 | \$ 2.469.893 |
| 2019532*                       | 14          | 1   | \$ 2.573.924 | \$ 3.062.970 |
| 2019533*                       | 16          | 1   | \$ 3.378.314 | \$ 4.020.194 |
| 2019534*                       | 18          | 1   | \$ 4.336.009 | \$ 5.159.851 |
| 2019535*                       | 20          | 1   | \$ 5.400.993 | \$ 6.427.182 |

| TUBOS RDE 32.5 - 125 PSI POR 6 M |             |     |              |              |
|----------------------------------|-------------|-----|--------------|--------------|
| CÓDIGO                           | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA   | \$ CON IVA   |
| 2016516*                         | 2 ½         | 1   | \$ 81.234    | \$ 96.668    |
| 2016518                          | 3           | 1   | \$ 136.999   | \$ 163.029   |
| 2016519                          | 4           | 1   | \$ 181.999   | \$ 216.579   |
| 2016494*                         | 6           | 1   | \$ 371.745   | \$ 442.377   |
| 2016495*                         | 8           | 1   | \$ 632.549   | \$ 752.733   |
| 2016492*                         | 10          | 1   | \$ 988.762   | \$ 1.176.627 |
| 2016493*                         | 12          | 1   | \$ 1.392.909 | \$ 1.657.562 |
| 2016515*                         | 14          | 1   | \$ 1.724.492 | \$ 2.052.145 |
| 2019540*                         | 16          | 1   | \$ 2.293.415 | \$ 2.729.164 |
| 2019541*                         | 18          | 1   | \$ 2.907.837 | \$ 3.460.326 |
| 2019542*                         | 20          | 1   | \$ 3.820.515 | \$ 4.546.413 |

| TUBOS RDE 26 - 160 PSI POR 6 M |             |     |              |              |
|--------------------------------|-------------|-----|--------------|--------------|
| CÓDIGO                         | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA   | \$ CON IVA   |
| 2016487                        | 2           | 1   | \$ 67.947    | \$ 80.857    |
| 2016486*                       | 2 ½         | 1   | \$ 96.463    | \$ 114.791   |
| 2016488                        | 3           | 1   | \$ 169.999   | \$ 202.299   |
| 2016489                        | 4           | 1   | \$ 227.999   | \$ 271.319   |
| 2016490                        | 6           | 1   | \$ 455.635   | \$ 542.206   |
| 2016491*                       | 8           | 1   | \$ 775.130   | \$ 922.405   |
| 2016484*                       | 10          | 1   | \$ 1.206.509 | \$ 1.435.746 |
| 2016485*                       | 12          | 1   | \$ 1.700.764 | \$ 2.023.909 |
| 2019536*                       | 14          | 1   | \$ 2.116.182 | \$ 2.518.257 |
| 2019537*                       | 16          | 1   | \$ 2.807.727 | \$ 3.341.195 |
| 2019538*                       | 18          | 1   | \$ 3.598.924 | \$ 4.282.720 |
| 2019539*                       | 20          | 1   | \$ 4.636.915 | \$ 5.517.929 |

| TUBOS RDE 41 - 100 PSI POR 6 M |             |     |              |              |
|--------------------------------|-------------|-----|--------------|--------------|
| CÓDIGO                         | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA   | \$ CON IVA   |
| 2016521*                       | 2 ½         | 1   | \$ 56.900    | \$ 67.711    |
| 2016524                        | 4           | 1   | \$ 141.346   | \$ 168.202   |
| 2016498                        | 6           | 1   | \$ 299.647   | \$ 356.580   |
| 2016499                        | 8           | 1   | \$ 506.120   | \$ 602.283   |
| 2016496                        | 10          | 1   | \$ 791.446   | \$ 941.821   |
| 2016497                        | 12          | 1   | \$ 1.100.870 | \$ 1.310.035 |
| 2016520*                       | 14          | 1   | \$ 1.415.524 | \$ 1.684.474 |
| 2019544*                       | 16          | 1   | \$ 1.905.547 | \$ 2.267.601 |
| 2019545*                       | 18          | 1   | \$ 2.434.800 | \$ 2.897.412 |
| 2019546*                       | 20          | 1   | \$ 3.145.887 | \$ 3.743.606 |

#### ABREVIATURAS

DIÁM. (plg): Diámetro en pulgadas  
U/E: Unidad de empaque

\*Producto bajo pedido. Consulte tiempo de entrega y cantidad mínima de compra con su asesor comercial y/o área de Servicio al cliente.

### Accesorios en PVC unión mecánica SNAP



| COLLAR DERIVACIÓN |             |     |            |            |
|-------------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO            | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 2012938           | 2 x ½       | 150 | \$ 8.759   | \$ 10.423  |
| 2012939           | 2 x ¾       | 150 | \$ 10.265  | \$ 12.215  |
| 2012940           | 3 x ½       | 70  | \$ 17.525  | \$ 20.855  |
| 2012941           | 3 x ¾       | 70  | \$ 19.745  | \$ 23.497  |
| 2012942           | 4 x ½       | 50  | \$ 21.501  | \$ 25.586  |
| 2012943           | 4 x ¾       | 50  | \$ 21.705  | \$ 25.829  |
| 2012944           | 6 x ½       | 20  | \$ 25.223  | \$ 30.015  |
| 2012945           | 6 x ¾       | 20  | \$ 25.457  | \$ 30.294  |



| CURVAS GRAN RADIO RDE 21 - 11.25° |             |     |              |              |
|-----------------------------------|-------------|-----|--------------|--------------|
| CÓDIGO                            | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA   | \$ CON IVA   |
| 9051009                           | 2           | 1   | \$ 33.052    | \$ 39.332    |
| <b>9051008*</b>                   | 2 ½         | 1   | \$ 36.537    | \$ 43.479    |
| 9051010                           | 3           | 1   | \$ 50.730    | \$ 60.369    |
| <b>9051011*</b>                   | 4           | 1   | \$ 86.869    | \$ 103.374   |
| 9051012                           | 6           | 1   | \$ 200.869   | \$ 239.034   |
| <b>9051013*</b>                   | 8           | 1   | \$ 408.179   | \$ 485.733   |
| <b>9051006*</b>                   | 10          | 1   | \$ 871.387   | \$ 1.036.951 |
| <b>9051007*</b>                   | 12          | 1   | \$ 1.153.420 | \$ 1.372.570 |



| CURVAS GRAN RADIO RDE 21 - 22.5° |             |     |              |              |
|----------------------------------|-------------|-----|--------------|--------------|
| CÓDIGO                           | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA   | \$ CON IVA   |
| 9051017                          | 2           | 1   | \$ 28.588    | \$ 34.020    |
| <b>9051016*</b>                  | 2 ½         | 1   | \$ 38.642    | \$ 45.984    |
| 9051018                          | 3           | 1   | \$ 55.658    | \$ 66.233    |
| <b>9051019*</b>                  | 4           | 1   | \$ 91.433    | \$ 108.805   |
| 9051020                          | 6           | 1   | \$ 224.661   | \$ 267.347   |
| <b>9051021*</b>                  | 8           | 1   | \$ 475.352   | \$ 565.669   |
| <b>9051014*</b>                  | 10          | 1   | \$ 1.065.153 | \$ 1.267.532 |
| <b>9051015*</b>                  | 12          | 1   | \$ 1.434.365 | \$ 1.706.894 |



| CURVAS GRAN RADIO RDE 21 - 45° |             |     |              |              |
|--------------------------------|-------------|-----|--------------|--------------|
| CÓDIGO                         | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA   | \$ CON IVA   |
| 9051025                        | 2           | 1   | \$ 59.046    | \$ 70.265    |
| <b>9051024*</b>                | 2 ½         | 1   | \$ 73.114    | \$ 87.006    |
| 9051026                        | 3           | 1   | \$ 87.932    | \$ 104.639   |
| 9051027                        | 4           | 1   | \$ 116.047   | \$ 138.096   |
| 9051028                        | 6           | 1   | \$ 217.846   | \$ 259.237   |
| <b>9051029*</b>                | 8           | 1   | \$ 610.826   | \$ 726.883   |
| <b>9051022*</b>                | 10          | 1   | \$ 1.308.145 | \$ 1.556.693 |
| <b>9051023*</b>                | 12          | 1   | \$ 1.836.253 | \$ 2.185.141 |



| CURVAS GRAN RADIO RDE 21 - 90° |             |     |              |              |
|--------------------------------|-------------|-----|--------------|--------------|
| CÓDIGO                         | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA   | \$ CON IVA   |
| 9051033                        | 2           | 1   | \$ 61.530    | \$ 73.221    |
| <b>9051032*</b>                | 2 ½         | 1   | \$ 63.755    | \$ 75.868    |
| 9051034                        | 3           | 1   | \$ 92.653    | \$ 110.257   |
| 9051035                        | 4           | 1   | \$ 122.741   | \$ 146.062   |
| 9051036                        | 6           | 1   | \$ 250.979   | \$ 298.665   |
| <b>9051037*</b>                | 8           | 1   | \$ 919.392   | \$ 1.094.076 |
| <b>9051030*</b>                | 10          | 1   | \$ 1.999.635 | \$ 2.379.566 |
| <b>9051031*</b>                | 12          | 1   | \$ 2.713.867 | \$ 3.229.502 |



| REDUCCIONES     |             |     |            |            |
|-----------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO          | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| <b>2016002*</b> | 2 ½ x 2     | 1   | \$ 87.949  | \$ 104.659 |
| 2016004         | 3 x 2       | 1   | \$ 102.322 | \$ 121.763 |
| <b>2016003*</b> | 3 x 2 ½     | 1   | \$ 105.663 | \$ 125.739 |
| <b>2016006*</b> | 4 x 2       | 1   | \$ 99.895  | \$ 118.875 |
| <b>2016005*</b> | 4 x 2 ½     | 1   | \$ 126.554 | \$ 150.599 |
| <b>2016007*</b> | 4 x 3       | 1   | \$ 126.266 | \$ 150.257 |



| TE ENSAMBLADA   |             |     |            |            |
|-----------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO          | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 2016020         | 2x2x2       | 1   | \$ 67.261  | \$ 80.041  |
| 2016011         | 3x2x3       | 1   | \$ 95.985  | \$ 114.222 |
| 2016021         | 3x3x3       | 36  | \$ 118.329 | \$ 140.812 |
| <b>2016015*</b> | 4x2x4       | 1   | \$ 139.374 | \$ 165.855 |
| <b>2016017*</b> | 4x3x4       | 1   | \$ 155.360 | \$ 184.878 |
| 2016022         | 4x4x4       | 1   | \$ 184.712 | \$ 219.807 |



| UNIÓN RÁPIDA O PASANTE |             |     |            |            |
|------------------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO                 | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 2016061                | 2           | 1   | \$ 28.305  | \$ 33.683  |
| 2016060                | 2 ½         | 1   | \$ 35.460  | \$ 42.197  |
| 2016062                | 3           | 1   | \$ 46.601  | \$ 55.455  |
| 2016063                | 4           | 1   | \$ 67.904  | \$ 80.806  |
| 2016064                | 6           | 1   | \$ 158.546 | \$ 188.670 |
| 2016065                | 8           | 1   | \$ 291.281 | \$ 346.624 |
| 2016058                | 10          | 1   | \$ 520.429 | \$ 619.311 |
| 2016059                | 12          | 1   | \$ 806.552 | \$ 959.797 |



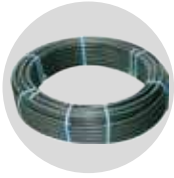
| LUBRICANTE |               |     |            |            |
|------------|---------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO     | PRESENTACIÓN  | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 9057840    | 500 g - 1 lb  | 24  | \$ 23.668  | \$ 28.165  |
| 9060215    | 1000 g - 2 lb | 12  | \$ 45.916  | \$ 54.640  |



| UNIÓN REPARACIÓN |             |     |              |              |
|------------------|-------------|-----|--------------|--------------|
| CÓDIGO           | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA   | \$ CON IVA   |
| 2016053          | 2           | 1   | \$ 32.769    | \$ 38.995    |
| 2016052          | 2 ½         | 1   | \$ 36.681    | \$ 43.650    |
| 2016054          | 3           | 1   | \$ 52.196    | \$ 62.113    |
| 2016055          | 4           | 1   | \$ 80.195    | \$ 95.432    |
| 2016056          | 6           | 1   | \$ 185.706   | \$ 220.990   |
| 2016057          | 8           | 1   | \$ 341.457   | \$ 406.334   |
| 2016050          | 10          | 9   | \$ 583.207   | \$ 694.016   |
| 2016051          | 12          | 1   | \$ 1.067.614 | \$ 1.270.461 |

\*Producto bajo pedido. Consulte tiempo de entrega y cantidad mínima de compra con su asesor comercial y/o área de Servicio al cliente.

### Tubos PF + UAD



| PF + UAD POR METRO |             |     |            |            |
|--------------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO             | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 9028199            | ½           | 90  | \$ 2.614   | \$ 3.111   |

### Accesorios PF + UAD



| ADAPTADOR HEMBRA |             |     |            |            |
|------------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO           | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 9027937          | ½           | 50  | \$ 2.673   | \$ 3.181   |



| ADAPTADOR MACHO |             |     |            |            |
|-----------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO          | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 9027938         | ½           | 60  | \$ 2.619   | \$ 3.117   |



| CODO 90° |             |     |            |            |
|----------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO   | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 9027939* | ½           | 50  | \$ 3.919   | \$ 4.664   |



| UNIÓN   |             |     |            |            |
|---------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO  | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 9048803 | ½           | 40  | \$ 4.598   | \$ 5.472   |

### Válvulas de aire - ventosas

Llamadas ventosas, su misión principal es evitar presiones negativas en las redes y sobre presiones generadas por la presencia de aire en las tuberías. Se recomienda usarlas en las partes altas de las conducciones, en cambios bruscos de dirección, al final de las líneas y luego de los bombeos. Las principales funciones de las válvulas de aire son:

#### Válvulas de doble efecto

Permite las dos principales funciones de las válvulas de aire: expulsión en el llenado de la tubería y admisión en el vaciado.

#### Válvulas de triple efecto

Permite las mismas funciones de las válvulas de aire doble efecto, más la expulsión del aire residual. La correcta ubicación de estas válvulas evita problemas como:

- Sobre presiones generadas por la compresibilidad del aire.
- Aplastamiento o implosión.
- Efecto pitillo.

| VÁLVULAS DE AIRE DOBLE EFECTO |                            |     |            |            |
|-------------------------------|----------------------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO                        | DESCRIPCIÓN                | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 9034541                       | VÁLVULA DE AIRE X-294 3/4" | 10  | \$ 56.457  | \$ 67.184  |
| 9023492                       | VÁLVULA DE AIRE X-294 1"   | 10  | \$ 57.586  | \$ 68.527  |
| 9049125                       | VÁLVULA DE AIRE DOROT 2"   | 8   | \$ 399.662 | \$ 475.597 |

| VÁLVULAS DE AIRE TRIPLE EFECTO |                            |     |            |            |
|--------------------------------|----------------------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO                         | DESCRIPCIÓN                | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 9034542                        | VÁLVULA DE AIRE X-295 3/4" | 10  | \$ 121.695 | \$ 144.817 |
| 9027581                        | VÁLVULA DE AIRE X-295 1"   | 10  | \$ 124.129 | \$ 147.713 |
| 9006769                        | VÁLVULA DE AIRE DOROT 2"   | 1   | \$ 674.937 | \$ 803.175 |



#### ABREVIATURAS

DIÁM. (plg): Diámetro en pulgadas  
U/E: Unidad de empaque

\*Producto bajo pedido. Consulte tiempo de entrega y cantidad mínima de compra con su asesor comercial y/o área de Servicio al cliente.

## Sistema tubería doble pared para alcantarillado TDP

Los tubos doble pared TDP se fabrican mediante el proceso de extrusión. Poseen una pared interna lisa y una pared externa corrugada para un óptimo desempeño hidráulico y estructural. Disponible en Series S8 (57 PSI), S6 (42 PSI) y S4 (28 PSI).

Más información  
de este producto 

### Ventajas

- Amplia gama de accesorios.
- Sistema de juntas con campana integrada y empaques elastoméricos.
- Resistente a la corrosión química y electroquímica.
- Resistente al impacto.
- Excelente comportamiento mecánico.
- Capacidad hidráulica.
- Valores de rugosidad según Manning de 0.009.
- Resistente a la abrasión, al rayado y al punzonamiento.
- Rápida instalación.
- Fácil de transportar, cargar y almacenar.
- Bajos costos en el transporte.
- Hermética.



### Tubos doble pared para Alcantarillado TDP

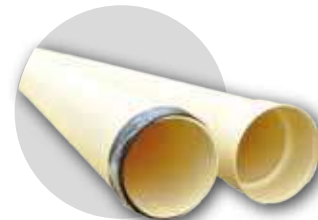


| TUBOS NTC 3722-3 SERIE 8 (8 kN/m <sup>2</sup> - 57 PSI) POR 6 m |            |              |     |              |              |
|---|------------|--------------|-----|--------------|--------------|
| CÓDIGO  | DIÁM. (mm) | DIÁM. (pulg) | U/E | \$ SIN IVA   | \$ CON IVA   |
| 2016636   | 110        | 4            | 1   | \$ 111.174   | \$ 132.297   |
| 2016598   | 160        | 6            | 1   | \$ 215.131   | \$ 256.006   |
| 2016599   | 200        | 8            | 1   | \$ 307.531   | \$ 365.962   |
| 2016595   | 250        | 10           | 1   | \$ 449.164   | \$ 534.505   |
| 2016596   | 315        | 12           | 1   | \$ 646.320   | \$ 769.121   |
| 2030736   | 355        | 14           | 1   | \$ 968.597   | \$ 1.152.630 |
| 2016597   | 400        | 16           | 1   | \$ 1.184.699 | \$ 1.409.792 |
| 2020184   | 450        | 18           | 1   | \$ 1.530.039 | \$ 1.820.746 |
| 2019234   | 500        | 20           | 1   | \$ 1.994.719 | \$ 2.373.716 |

| TUBOS NTC 3722-3 SERIE 4 (4 kN/m <sup>2</sup> - 28 PSI) POR 6.5 m |            |              |     |               |               |
|---|------------|--------------|-----|---------------|---------------|
| CÓDIGO  | DIÁM. (mm) | DIÁM. (pulg) | U/E | \$ SIN IVA    | \$ CON IVA    |
| 2026615   | 24         |              | 1   | \$ 2.961.146  | \$ 3.523.764  |
| 2034163   | 27         |              | 1   | \$ 3.545.604  | \$ 4.219.269  |
| 2026616   | 30         |              | 1   | \$ 4.424.570  | \$ 5.265.238  |
| 2030295   | 33         |              | 1   | \$ 5.887.300  | \$ 7.005.887  |
| 2026617   | 36         |              | 1   | \$ 8.212.554  | \$ 9.772.939  |
| 2026688   | 39         |              | 1   | \$ 10.988.048 | \$ 13.075.777 |
| 2026618   | 42         |              | 1   | \$ 12.899.860 | \$ 15.350.833 |

#### ABREVIATURAS

DIAM. (pulg): Diámetro en pulgadas  
DIAM. (mm): Diámetro en milímetros  
U / E: Unidad de empaque



| TUBOS NTC 3722-3 SERIE 4 (4 kN/m <sup>2</sup> - 28 PSI) POR 6 m |            |              |     |            |            |
|---|------------|--------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO  | DIÁM. (mm) | DIÁM. (pulg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 2019235   | 160        | 6            | 1   | \$ 215.131 | \$ 256.006 |
| 2019236   | 200        | 8            | 1   | \$ 307.531 | \$ 365.962 |
| 2019237   | 250        | 10           | 1   | \$ 449.164 | \$ 534.505 |
| 2019239   | 315        | 12           | 1   | \$ 646.320 | \$ 769.121 |

| TUBOS ASTM F949 SERIE 6 (6 kN/m <sup>2</sup> - 42 PSI) POR 6.5 m |            |              |     |               |               |
|--|------------|--------------|-----|---------------|---------------|
| CÓDIGO   | DIÁM. (mm) | DIÁM. (pulg) | U/E | \$ SIN IVA    | \$ CON IVA    |
| 2033173*   | 24         |              | 1   | \$ 3.465.373  | \$ 4.123.794  |
| 2033174*   | 30         |              | 1   | \$ 5.177.979  | \$ 6.161.795  |
| 2033175*   | 33         |              | 1   | \$ 6.600.280  | \$ 7.854.333  |
| 2033161*   | 36         |              | 1   | \$ 9.610.995  | \$ 11.437.084 |
| 2033176*   | 39         |              | 1   | \$ 12.859.079 | \$ 15.302.304 |
| 2033177*   | 42         |              | 1   | \$ 14.709.348 | \$ 17.504.124 |

\*Producto bajo pedido. Consulte tiempo de entrega y cantidad mínima de compra con su asesor comercial y/o área de Servicio al cliente.

### Accesorios doble pared para Alcantarillado TDP



| ACCESORIO TE    |               |       |     |            |            |  |
|-----------------|---------------|-------|-----|------------|------------|--|
| CÓDIGO          | DIÁM.<br>(mm) | (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |  |
| 2015477         | 160x160       | 6x6   | 2   | \$ 65.888  | \$ 78.407  |  |
| <b>9037011*</b> | 250x160       | 10x6  | 1   | \$ 194.580 | \$ 231.550 |  |
| 9036638         | 200x200       | 8x8   | 1   | \$ 176.452 | \$ 209.978 |  |
| <b>2019642*</b> | 250x250       | 10x10 | 1   | \$ 549.902 | \$ 654.383 |  |



| CODO CxC 45°    |               |       |     |            |            |  |
|-----------------|---------------|-------|-----|------------|------------|--|
| CÓDIGO          | DIÁM.<br>(mm) | (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |  |
| 2012846         | 110           | 4     | 24  | \$ 15.348  | \$ 18.264  |  |
| 2015470         | 160           | 6     | 5   | \$ 56.709  | \$ 67.484  |  |
| 2016569         | 200           | 8     | 1   | \$ 162.890 | \$ 193.839 |  |
| 2016567         | 250           | 10    | 1   | \$ 315.559 | \$ 375.515 |  |
| <b>9028205*</b> | 315           | 12    | 1   | \$ 484.967 | \$ 577.111 |  |



| SELLO ELASTOMÉRICO TUBERÍA |               |       |     |            |            |  |
|----------------------------|---------------|-------|-----|------------|------------|--|
| CÓDIGO                     | DIÁM.<br>(mm) | (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |  |
| <b>7003123*</b>            | 110           | 4     | 1   | \$ 2.735   | \$ 3.255   |  |
| <b>7003124*</b>            | 160           | 6     | 1   | \$ 4.443   | \$ 5.287   |  |
| <b>7003125*</b>            | 200           | 8     | 1   | \$ 8.030   | \$ 9.556   |  |
| <b>7003126*</b>            | 250           | 10    | 1   | \$ 14.027  | \$ 16.692  |  |
| <b>7003127*</b>            | 315           | 12    | 1   | \$ 29.427  | \$ 35.018  |  |
| <b>7003128*</b>            | 400           | 16    | 1   | \$ 59.927  | \$ 71.313  |  |
| <b>7004031*</b>            | 450           | 18    | 1   | \$ 86.624  | \$ 103.083 |  |
| <b>7003803*</b>            | 500           | 20    | 1   | \$ 97.452  | \$ 115.968 |  |



| SILLA YE        |               |       |     |            |            |  |
|-----------------|---------------|-------|-----|------------|------------|--|
| CÓDIGO          | DIÁM.<br>(mm) | (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |  |
| 2018402         | 160x110       | 6x4   | 1   | \$ 78.918  | \$ 93.912  |  |
| 2018403         | 200x110       | 8x4   | 1   | \$ 96.660  | \$ 115.025 |  |
| 2016579         | 200x160       | 8x6   | 1   | \$ 96.660  | \$ 115.025 |  |
| 2018404         | 250x110       | 10x4  | 1   | \$ 112.084 | \$ 133.380 |  |
| 2016580         | 250x160       | 10x6  | 1   | \$ 112.084 | \$ 133.380 |  |
| <b>2020645*</b> | 250x200       | 10x8  | 1   | \$ 166.212 | \$ 197.792 |  |
| 2018773         | 315x110       | 12x4  | 1   | \$ 173.770 | \$ 206.786 |  |
| 2016581         | 315x160       | 12x6  | 1   | \$ 173.770 | \$ 206.786 |  |
| <b>2020675*</b> | 315x200       | 12x8  | 1   | \$ 234.914 | \$ 279.548 |  |
| <b>2018774*</b> | 355x110       | 14x4  | 1   | \$ 261.616 | \$ 311.323 |  |
| 2018405         | 355x160       | 14x6  | 1   | \$ 261.616 | \$ 311.323 |  |
| 2016582         | 400x160       | 16x6  | 1   | \$ 286.855 | \$ 341.357 |  |
| <b>2019548*</b> | 400x200       | 16x8  | 1   | \$ 286.855 | \$ 341.357 |  |
| 2019324         | 450x160       | 18x6  | 1   | \$ 306.827 | \$ 365.124 |  |
| 2018702         | 500x160       | 20x6  | 1   | \$ 468.068 | \$ 557.001 |  |
| 2019096         | 600x160       | 24x6  | 1   | \$ 384.185 | \$ 457.180 |  |
| <b>2026624*</b> | 600x200       | 24x8  | 1   | \$ 475.480 | \$ 565.821 |  |
| 2031402         | 650x160       | 27x6  | 1   | \$ 476.885 | \$ 567.493 |  |



| ACCESORIO YE    |               |       |     |            |            |  |
|-----------------|---------------|-------|-----|------------|------------|--|
| CÓDIGO          | DIÁM.<br>(mm) | (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |  |
| 2015471         | 160x160       | 6x6   | 1   | \$ 90.007  | \$ 107.108 |  |
| 2015533         | 200x160       | 8x6   | 1   | \$ 172.199 | \$ 204.917 |  |
| <b>9037010*</b> | 250x160       | 10x6  | 1   | \$ 326.687 | \$ 388.758 |  |
| <b>9072041*</b> | 315x160       | 12x6  | 1   | \$ 349.354 | \$ 415.731 |  |



| CODO CxC 90°    |               |       |     |              |              |  |
|-----------------|---------------|-------|-----|--------------|--------------|--|
| CÓDIGO          | DIÁM.<br>(mm) | (plg) | U/E | \$ SIN IVA   | \$ CON IVA   |  |
| 2012853         | 110           | 4     | 15  | \$ 13.642    | \$ 16.233    |  |
| 2015476         | 160           | 6     | 3   | \$ 109.922   | \$ 130.807   |  |
| 2016572         | 200           | 8     | 1   | \$ 165.568   | \$ 197.026   |  |
| 2016570         | 250           | 10    | 1   | \$ 316.624   | \$ 376.783   |  |
| <b>2019645*</b> | 450           | 18    | 1   | \$ 2.025.318 | \$ 2.410.128 |  |
| <b>9072042*</b> | 500           | 20    | 1   | \$ 2.001.465 | \$ 2.381.743 |  |



| SILLA TE        |               |       |     |            |            |  |
|-----------------|---------------|-------|-----|------------|------------|--|
| CÓDIGO          | DIÁM.<br>(mm) | (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |  |
| 2018697         | 160x110       | 6x4   | 1   | \$ 78.918  | \$ 93.912  |  |
| <b>9051047*</b> | 160x160       | 6x6   | 1   | \$ 78.918  | \$ 93.912  |  |
| 2018400         | 200x110       | 8x4   | 1   | \$ 96.660  | \$ 115.025 |  |
| 2016574         | 200x160       | 8x6   | 1   | \$ 96.660  | \$ 115.025 |  |
| <b>2018769*</b> | 250x110       | 10x4  | 1   | \$ 112.084 | \$ 133.380 |  |
| 2016575         | 250x160       | 10x6  | 1   | \$ 112.084 | \$ 133.380 |  |
| <b>2018770*</b> | 315x110       | 12x4  | 1   | \$ 173.770 | \$ 206.786 |  |
| 2016576         | 315x160       | 12x6  | 1   | \$ 173.770 | \$ 206.786 |  |
| <b>2018771*</b> | 355x110       | 14x4  | 1   | \$ 234.914 | \$ 279.548 |  |
| <b>2018401*</b> | 355x160       | 14x6  | 1   | \$ 261.616 | \$ 311.323 |  |
| <b>2018772*</b> | 400x110       | 16x4  | 1   | \$ 281.733 | \$ 335.262 |  |
| 2016577         | 400x160       | 16x6  | 1   | \$ 286.852 | \$ 341.354 |  |
| 2019323         | 450x160       | 18x6  | 1   | \$ 286.855 | \$ 341.357 |  |
| <b>2019325*</b> | 500x160       | 20x6  | 1   | \$ 468.068 | \$ 557.001 |  |



| UNIÓN   |               |       |     |            |            |  |
|---------|---------------|-------|-----|------------|------------|--|
| CÓDIGO  | DIÁM.<br>(mm) | (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |  |
| 2012875 | 110           | 4     | 24  | \$ 7.948   | \$ 9.458   |  |
| 2019015 | 160           | 6     | 1   | \$ 31.925  | \$ 37.991  |  |
| 2015536 | 200           | 8     | 1   | \$ 53.589  | \$ 63.771  |  |
| 2015535 | 250           | 10    | 1   | \$ 152.217 | \$ 181.138 |  |
| 9028208 | 315           | 12    | 1   | \$ 260.447 | \$ 309.932 |  |



| ADHESIVO SELLANTE PVC |              |     |            |            |  |
|-----------------------|--------------|-----|------------|------------|--|
| CÓDIGO                | PRESENTACIÓN | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |  |
| 9057257               | 150 ml       | 25  | \$ 29.810  | \$ 35.474  |  |
| 9028185               | 310 ml       | 24  | \$ 60.400  | \$ 71.876  |  |



| LUBRICANTE |               |     |            |            |  |
|------------|---------------|-----|------------|------------|--|
| CÓDIGO     | PRESENTACIÓN  | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |  |
| 9057840    | 500 g - 1 lb  | 24  | \$ 23.668  | \$ 28.165  |  |
| 9060215    | 1000 g - 2 lb | 12  | \$ 45.916  | \$ 54.640  |  |

\*Producto bajo pedido. Consulte tiempo de entrega y cantidad mínima de compra con su asesor comercial y/o área de servicio al cliente.



## Válvulas Anti-Retorno [Más información de este producto](#)

Las válvulas anti-retorno en PVC y PEAD están diseñadas para evitar reflujos de aguas residuales en alcantarillados sanitarios y pluviales. Es una forma efectiva de mantener la fauna nociva (roedores, cucarachas, zancudos, etc) que deambula en los colectores públicos aislados de las residencias y construcciones en general.

### Ventajas

- Confiable y resistente.
- Instalación rápida en redes nuevas y existentes.
- Bajo costo.
- Ideal en zonas propensas a inundaciones.



| CÓDIGO  | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA   |
|---------|-------------|-----|------------|--------------|
| 9018627 | 4           | 1   | \$ 248.482 | \$ 295.694   |
| 9018628 | 6           | 1   | \$ 844.790 | \$ 1.005.300 |



| CÓDIGO  | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA   | \$ CON IVA   |
|---------|-------------|-----|--------------|--------------|
| 9022579 | 8           | 1   | \$ 1.860.511 | \$ 2.214.008 |



| CÓDIGO          | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA   | \$ CON IVA   |
|-----------------|-------------|-----|--------------|--------------|
| <b>9032751*</b> | 10          | 1   | \$ 5.446.821 | \$ 6.481.717 |
| <b>9034428*</b> | 12          | 1   | \$ 5.959.951 | \$ 7.092.342 |
| <b>9034429*</b> | 16          | 1   | \$ 7.132.346 | \$ 8.487.492 |



| CÓDIGO          | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA    | \$ CON IVA    |
|-----------------|-------------|-----|---------------|---------------|
| <b>9034430*</b> | 20          | 1   | \$ 33.606.867 | \$ 39.992.172 |

#### ABREVIATURAS

DIÁM. (plg): Diámetro en pulgadas  
U/E: Unidad de empaque

\*Producto bajo pedido. Consulte tiempo de entrega y cantidad mínima de compra con su asesor comercial y/o área de Servicio al cliente.

## Sistema para alcantarillado RIB STEEL®

Más información  
de este producto 

Ver video 

El sistema RIB STEEL® hecho en PVC, está diseñado y garantizado para el uso en alcantarillado para la recolección, conducción y disposición final de las aguas residuales y/o aguas lluvias.

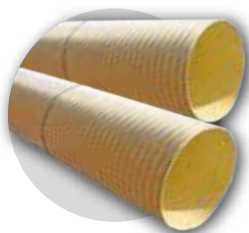
Los tubos de PVC se fabrican empleando compuesto de PVC, como lo especifica la norma NTC 369 (ASTM D-1784), cumpliendo con los requisitos establecidos en la NTC 4764 que tiene como antecedente la norma DIN 16961 1-2 y la norma ASTM F 794 para uso en alcantarillado. Adicionalmente, cumplen con los requisitos establecidos en el reglamento técnico del sector de agua potable y saneamiento básico RES 0330. Además, cumple con los requisitos del reglamento de tuberías MVCT expedido en la resolución 0501 de 2017.

Este sistema se suministra con una amplia variedad de accesorios ensamblados, los cuales se fabrican a partir de la tubería, cumpliendo con todos los requisitos exigidos como parte del sistema de alcantarillado. Esta tecnología facilita incorporar externamente un fleje de acero galvanizado, integrándolo al perfil de PVC para conformar tuberías de grandes diámetros, manteniendo sus cualidades de bajo peso y fácil instalación.

### Ventajas

- Asistencia técnica.
- Longitudes especiales (0,50 m a 12,00 m).
- Uniones incorporadas.
- Mayor rigidez.
- Hermética y liviana.
- Mayor capacidad hidráulica.
- Mayores rendimientos de instalación.
- Ideal para zonas de difícil acceso.

### Tubos para alcantarillado RIB STEEL®



#### ABREVIATURAS

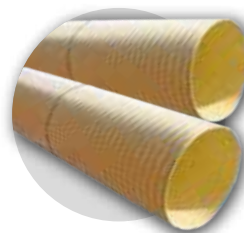
DIÁM. (plg): Diámetro en pulgadas  
DIÁM. (mm): Diámetro en milímetros  
U/E: Unidad de empaque

| TUBOS RIB STEEL® PS 10 (SERIE 10 PSI) POR M |               |                |     |              |              |
|---|---------------|----------------|-----|--------------|--------------|
| CÓDIGO                                      | DIÁM.<br>(mm) | DIÁM.<br>(plg) | U/E | \$ SIN IVA   | \$ CON IVA   |
| 2016319*                                    | 900           | 36             | 1   | \$ 1.519.575 | \$ 1.808.294 |
| 2016320*                                    | 925           | 37             | 1   | \$ 1.690.758 | \$ 2.012.002 |
| 2016321*                                    | 950           | 38             | 1   | \$ 1.861.943 | \$ 2.215.712 |
| 2016322*                                    | 975           | 39             | 1   | \$ 2.033.126 | \$ 2.419.420 |
| 2016283*                                    | 1000          | 40             | 1   | \$ 2.055.380 | \$ 2.445.902 |
| 2016284*                                    | 1025          | 41             | 1   | \$ 2.077.633 | \$ 2.472.383 |
| 2016285*                                    | 1050          | 42             | 1   | \$ 2.099.887 | \$ 2.498.866 |
| 2016286*                                    | 1075          | 43             | 1   | \$ 2.120.097 | \$ 2.522.915 |
| 2016287*                                    | 1100          | 44             | 1   | \$ 2.140.309 | \$ 2.546.968 |
| 2016288*                                    | 1125          | 45             | 1   | \$ 2.160.521 | \$ 2.571.020 |
| 2016289*                                    | 1150          | 46             | 1   | \$ 2.302.614 | \$ 2.740.111 |
| 2016290*                                    | 1175          | 47             | 1   | \$ 2.444.706 | \$ 2.909.200 |
| 2016291*                                    | 1200          | 48             | 1   | \$ 2.586.798 | \$ 3.078.290 |
| 2016600*                                    | 1225          | 49             | 1   | \$ 2.736.209 | \$ 3.256.089 |
| 2016292*                                    | 1250          | 50             | 1   | \$ 2.885.620 | \$ 3.433.888 |
| 2016293*                                    | 1275          | 51             | 1   | \$ 3.035.031 | \$ 3.611.687 |
| 2016294*                                    | 1300          | 52             | 1   | \$ 3.088.385 | \$ 3.675.178 |
| 2016295*                                    | 1325          | 53             | 1   | \$ 3.141.738 | \$ 3.738.668 |
| 2016296*                                    | 1350          | 54             | 1   | \$ 3.195.093 | \$ 3.802.161 |
| 2016297*                                    | 1375          | 55             | 1   | \$ 3.242.215 | \$ 3.858.236 |
| 2016298*                                    | 1400          | 56             | 1   | \$ 3.289.338 | \$ 3.914.312 |
| 2016299*                                    | 1425          | 57             | 1   | \$ 3.336.462 | \$ 3.970.390 |
| 2016300*                                    | 1450          | 58             | 1   | \$ 3.484.060 | \$ 4.146.031 |
| 2016301*                                    | 1475          | 59             | 1   | \$ 3.631.659 | \$ 4.321.674 |
| 2016302*                                    | 1500          | 60             | 1   | \$ 3.779.258 | \$ 4.497.317 |
| 2016326*                                    | 1525          | 61             | 1   | \$ 3.956.936 | \$ 4.708.754 |
| 2016327*                                    | 1550          | 62             | 1   | \$ 3.997.123 | \$ 4.756.576 |
| 2016328*                                    | 1575          | 63             | 1   | \$ 4.019.854 | \$ 4.783.626 |
| 2016329*                                    | 1600          | 64             | 1   | \$ 4.042.589 | \$ 4.810.681 |
| 2016330*                                    | 1625          | 65             | 1   | \$ 4.126.200 | \$ 4.910.178 |
| 2016331*                                    | 1650          | 66             | 1   | \$ 4.207.610 | \$ 5.007.056 |
| 2019592*                                    | 1675          | 67             | 1   | \$ 4.291.219 | \$ 5.106.551 |
| 2016332*                                    | 1700          | 68             | 1   | \$ 4.304.584 | \$ 5.122.455 |
| 2019593*                                    | 1725          | 69             | 1   | \$ 4.387.509 | \$ 5.221.136 |
| 2016333*                                    | 1750          | 70             | 1   | \$ 4.463.229 | \$ 5.311.243 |

\*Producto bajo pedido. Consulte tiempo de entrega y cantidad mínima de compra con su asesor comercial y/o área de Servicio al cliente.

### TUBOS ALTA RIGIDEZ RIB STEEL® PS46 (SERIE 46 PSI) POR M

| CÓDIGO   | DIÁM.<br>(mm) | DIÁM.<br>(plg) | U/E | \$ SIN IVA   | \$ CON IVA   |
|----------|---------------|----------------|-----|--------------|--------------|
| 2016372* | 900           | 36             | 1   | \$ 1.823.490 | \$ 2.169.953 |
| 2016373* | 925           | 37             | 1   | \$ 2.028.910 | \$ 2.414.403 |
| 2016374* | 950           | 38             | 1   | \$ 2.234.332 | \$ 2.658.855 |
| 2016375* | 975           | 39             | 1   | \$ 2.439.751 | \$ 2.903.304 |
| 2016376* | 1000          | 40             | 1   | \$ 2.466.456 | \$ 2.935.083 |
| 2016377* | 1025          | 41             | 1   | \$ 2.493.160 | \$ 2.966.860 |
| 2016378* | 1050          | 42             | 1   | \$ 2.519.864 | \$ 2.998.638 |
| 2016379* | 1075          | 43             | 1   | \$ 2.544.116 | \$ 3.027.498 |
| 2016380* | 1100          | 44             | 1   | \$ 2.568.371 | \$ 3.056.361 |
| 2016381* | 1125          | 45             | 1   | \$ 2.592.626 | \$ 3.085.225 |
| 2016382* | 1150          | 46             | 1   | \$ 2.763.136 | \$ 3.288.132 |
| 2016383* | 1175          | 47             | 1   | \$ 2.933.647 | \$ 3.491.040 |
| 2016384* | 1200          | 48             | 1   | \$ 3.104.158 | \$ 3.693.948 |
| 2016385* | 1225          | 49             | 1   | \$ 3.283.450 | \$ 3.907.306 |
| 2016386* | 1250          | 50             | 1   | \$ 3.462.743 | \$ 4.120.664 |
| 2016387* | 1275          | 51             | 1   | \$ 3.642.037 | \$ 4.334.024 |
| 2016388* | 1300          | 52             | 1   | \$ 3.706.062 | \$ 4.410.214 |
| 2016389* | 1325          | 53             | 1   | \$ 3.770.085 | \$ 4.486.401 |
| 2016390* | 1350          | 54             | 1   | \$ 3.834.110 | \$ 4.562.591 |
| 2016391* | 1375          | 55             | 1   | \$ 3.890.659 | \$ 4.629.884 |
| 2016392* | 1400          | 56             | 1   | \$ 3.947.206 | \$ 4.697.175 |
| 2016393* | 1425          | 57             | 1   | \$ 4.003.755 | \$ 4.764.468 |
| 2016394* | 1450          | 58             | 1   | \$ 4.180.872 | \$ 4.975.238 |
| 2016395* | 1475          | 59             | 1   | \$ 4.357.991 | \$ 5.186.009 |
| 2016396* | 1500          | 60             | 1   | \$ 4.535.110 | \$ 5.396.781 |



#### ABREVIATURAS

DIÁM. (plg): Diámetro en pulgadas  
DIÁM. (mm): Diámetro en milímetros  
U/E: Unidad de empaque

## Accesorios para Alcantarillado RIB STEEL®



#### CODOS 11.25° 2 SECCIONES

| CÓDIGO   | DIÁM.<br>(mm) | DIÁM.<br>(plg) | U/E | \$ SIN IVA   | \$ CON IVA   |
|----------|---------------|----------------|-----|--------------|--------------|
| 2019605* | 900           | 36             | 1   | \$ 3.894.612 | \$ 4.634.588 |



#### CODOS 22.5° 2 SECCIONES

| CÓDIGO   | DIÁM.<br>(mm) | DIÁM.<br>(plg) | U/E | \$ SIN IVA   | \$ CON IVA   |
|----------|---------------|----------------|-----|--------------|--------------|
| 2019617* | 900           | 36             | 1   | \$ 4.099.553 | \$ 4.878.468 |



#### CODOS 45° 3 SECCIONES

| CÓDIGO   | DIÁM.<br>(mm) | DIÁM.<br>(plg) | U/E | \$ SIN IVA   | \$ CON IVA   |
|----------|---------------|----------------|-----|--------------|--------------|
| 2019629* | 900           | 36             | 1   | \$ 5.124.253 | \$ 6.097.861 |



#### CODOS 90° 4 SECCIONES

| CÓDIGO   | DIÁM.<br>(mm) | DIÁM.<br>(plg) | U/E | \$ SIN IVA   | \$ CON IVA   |
|----------|---------------|----------------|-----|--------------|--------------|
| 2019639* | 900           | 36             | 1   | \$ 6.764.025 | \$ 8.049.190 |



#### PERFIL (METRO LINEAL)

| CÓDIGO   | PRESENTACIÓN | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
|----------|--------------|-----|------------|------------|
| 2016033* | 275mm-575mm  | 1   | \$ 18.096  | \$ 21.534  |
| 2025863* | 600mm-3000mm | 1   | \$ 65.804  | \$ 78.307  |



#### SOLDADURA RIB STEEL®

| CÓDIGO  | PRESENTACIÓN | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
|---------|--------------|-----|------------|------------|
| 9057821 | 1/4 gal      | 12  | \$ 154.255 | \$ 183.563 |



#### ADHESIVO SELLANTE PVC

| CÓDIGO  | PRESENTACIÓN | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
|---------|--------------|-----|------------|------------|
| 9057257 | 150 ml       | 25  | \$ 29.810  | \$ 35.474  |
| 9028185 | 310 ml       | 24  | \$ 60.400  | \$ 71.876  |



#### LIMPIADOR

| CÓDIGO  | PRESENTACIÓN | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
|---------|--------------|-----|------------|------------|
| 2026206 | 1/4          | 12  | \$ 50.352  | \$ 59.919  |
| 2026156 | 12 onz       | 24  | \$ 27.365  | \$ 32.564  |
| 2018226 | 1/32         | 24  | \$ 8.782   | \$ 10.451  |
| 9028177 | 1/64         | 36  | \$ 4.768   | \$ 5.674   |
| 9028174 | 1/128        | 36  | \$ 3.325   | \$ 3.957   |

Nota: Para otros accesorios por favor consultar con su asesor comercial. Adicionalmente se fabrican TE y YE ensambladas en cualquier referencia.

\*Producto bajo pedido. Consulte tiempo de entrega y cantidad mínima de compra con su asesor comercial y/o área de Servicio al cliente.

## Geotextiles tejidos y no tejidos de polipropileno

Más información de este producto 



Los geotextiles tejidos y no tejidos de polipropileno tienen excelentes propiedades mecánicas e hidráulicas. Tienen aplicación en proyectos de obra civil, infraestructura vial y férrea, proyectos hidráulicos y ambientales.

### Ventajas

- Los geotextiles tejidos de polipropileno se distinguen por su alta resistencia a la tensión y son ideales para estabilización de suelos de subrasante, refuerzo de capas granulares, separación de vías y refuerzo de muros, taludes y terraplenes.
- Los geotextiles no tejidos de polipropileno usados en aplicaciones de drenaje y subdrenaje están hechos a partir de fibras discontinuas que conforman una red aleatoria de excelente estabilidad dimensional e hidráulica.
- Todos los geotextiles son producidos a partir de materia prima de altísima calidad que garantiza su óptimo desempeño.

| CÓDIGO  | DESCRIPCIÓN                  | MATERIAL | DIMENSIONES |           |           |       | PRECIO SIN IVA |              | PRECIO CON IVA |              |
|---------|------------------------------|----------|-------------|-----------|-----------|-------|----------------|--------------|----------------|--------------|
|         |                              |          | ANCHO (m)   | LONG. (m) | ÁREA (m²) | U/E   | \$/m²          | \$/Rollo     | \$/m²          | \$/Rollo     |
| 9067747 | Geotextil No Tejido NT 16S-D | PP       | 3,80        | 160       | 608       | 608   | \$ 2.864       | \$ 1.741.312 | \$ 3.408       | \$ 2.072.161 |
| 9067748 | Geotextil No Tejido NT 16-D  | PP       | 3,80        | 160       | 608       | 608   | \$ 3.752       | \$ 2.281.216 | \$ 4.465       | \$ 2.714.647 |
| 9072387 | Geotextil No Tejido NT17-D   | PP       | 3,75        | 150       | 562,5     | 562,5 | \$ 3.752       | \$ 2.110.500 | \$ 4.465       | \$ 2.511.495 |
| 9072389 | Geotextil No Tejido NT 18-D  | PP       | 3,50        | 150       | 525       | 525   | \$ 4.719       | \$ 2.477.475 | \$ 5.616       | \$ 2.948.195 |
| 9067749 | Geotextil No Tejido NT 18-D  | PP       | 3,80        | 150       | 570       | 570   | \$ 4.719       | \$ 2.689.830 | \$ 5.616       | \$ 3.200.898 |
| 9072388 | Geotextil No Tejido NT 20-D  | PP       | 3,50        | 120       | 420       | 420   | \$ 5.586       | \$ 2.346.120 | \$ 6.647       | \$ 2.791.883 |
| 9067750 | Geotextil No Tejido NT 20-D  | PP       | 3,80        | 130       | 494       | 494   | \$ 5.586       | \$ 2.759.484 | \$ 6.647       | \$ 3.283.786 |
| 9072390 | Geotextil No Tejido NT 25-D  | PP       | 3,50        | 120       | 420       | 420   | \$ 5.862       | \$ 2.462.040 | \$ 6.976       | \$ 2.929.828 |
| 9067751 | Geotextil No Tejido NT 25-D  | PP       | 3,80        | 120       | 456       | 456   | \$ 5.862       | \$ 2.673.072 | \$ 6.976       | \$ 3.180.956 |
| 9067752 | Geotextil No Tejido NT 30-D  | PP       | 3,80        | 120       | 456       | 456   | \$ 7.338       | \$ 3.346.128 | \$ 8.732       | \$ 3.981.892 |
| 9067753 | Geotextil Tejido T17D        | PP       | 3,85        | 160       | 616       | 616   | \$ 4.948       | \$ 3.047.968 | \$ 5.888       | \$ 3.627.082 |
| 9071975 | Geotextil Tejido W250 - 2100 | PP       | 3,81        | 109,728   | 502       | 502   | \$ 5.673       | \$ 2.371.654 | \$ 6.751       | \$ 2.822.269 |
| 9008561 | Geotextil Tejido W315 - 2400 | PP       | 3,81        | 109,73    | 418       | 418   | \$ 6.536       | \$ 2.732.506 | \$ 7.778       | \$ 3.251.682 |

Más información de este producto 

## Geocompuestos para drenaje

El geocompuesto para drenajes es liviano y flexible. Su núcleo drenante es formado por una geored tridimensional, fabricada con filamentos de polipropileno y termosoldada entre dos geotextiles no tejidos de polipropileno en todos los puntos de contacto.



### Ventajas

- Sistema de muy alta resistencia estructural.

| CÓDIGO  | DESCRIPCIÓN                       | MATERIAL | DIMENSIONES |           |           |     | PRECIO SIN IVA |              | PRECIO CON IVA |              |
|---------|-----------------------------------|----------|-------------|-----------|-----------|-----|----------------|--------------|----------------|--------------|
|         |                                   |          | ANCHO (m)   | LONG. (m) | ÁREA (m²) | U/E | \$/m²          | \$/Rollo     | \$/m²          | \$/Rollo     |
| 9026007 | Geodren Planar 1 x 30             | PP       | 1           | 30        | 30        | 30  | \$ 34.040      | \$ 1.021.200 | \$ 40.508      | \$ 1.215.228 |
| 9026004 | Geodren Planar Macdrain 2L        | PET      | 2           | 30        | 60        | 60  | \$ 34.040      | \$ 2.042.400 | \$ 40.508      | \$ 2.430.456 |
| 9018261 | Geodren Circular TD 1 x 30        | PP       | 1           | 30        | 30        | 30  | \$ 34.040      | \$ 1.021.200 | \$ 40.508      | \$ 1.215.228 |
| 9072415 | Geodren circular 4" sin tubo 2x50 | PP       | 2           | 30        | 60        | 100 | \$ 34.040      | \$ 3.404.000 | \$ 40.508      | \$ 4.050.760 |

NOTA: El geodren circular está diseñado para tubería de drenaje de 4".

#### ABREVIATURAS

LONG: Longitud

## Sistema tubos perforados para drenaje

Más información de este producto 

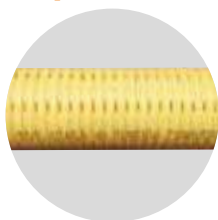
### Tubos perforados corrugados para drenaje

La tubería de drenaje de PVC posee una excelente resistencia mecánica, gran capacidad de captación de fluidos y es extremadamente liviana, lo que facilita su manipulación en el transporte, almacenamiento e instalación.

#### Ventajas

- Sistema de muy alta resistencia estructural.
- Uniones con empaques de hule, capaces de cumplir las estrictas solicitaciones descritas en ASTM D3212.
- Hermética.

### Tubos perforados corrugados para drenaje en PVC sin filtro



| CÓDIGO  | DIÁMETRO |       | PRESENTACIÓN | U/E | PRECIO SIN IVA    |            | PRECIO CON IVA    |            |
|---------|----------|-------|--------------|-----|-------------------|------------|-------------------|------------|
|         | (mm)     | (plg) |              |     | \$/m <sup>2</sup> | \$/Rollo   | \$/m <sup>2</sup> | \$/Rollo   |
| 2019477 | 100      | 4     | ROLLO 30 M   | 30  | \$ 18.100         | \$ 543.000 | \$ 21.539         | \$ 646.170 |

### Tubos perforados para drenaje en PVC RIB DRAIN

La tubería perforada de PVC para drenaje subterráneo, se fabrica bajo la extrusión de perfiles perforados y machihembrados, los cuales se utilizan para conformar el tubo. Su estructura física es interna lisa y externa perfilada. Mantiene las características hidráulicas y estructurales de las tuberías que cumplen la norma NTC 4764 y en sus orificios cumple con los requisitos mínimos de la norma DIN 1187.

#### Ventajas

- Resiste a la intemperie, eliminando así el peligro de cristalización en su pared.
- Su excelente resistencia a productos químicos posibilita que sea instalado en diversos tipos de suelos.
- Su óptimo radio de curvatura satisface plenamente las exigencias de las obras, permitiendo su instalación aún en drenajes curvos y/o con desniveles localizados.
- Posee gran capacidad de captación de líquidos debido a que tiene un área de mayor absorción que la de otros tubos de drenaje.
- Posee una excelente resistencia mecánica debido a su estructura corrugada, eliminando la posibilidad de falla durante el transporte, almacenamiento y luego de instalado.
- Es extremadamente liviano, lo que facilita su manipulación en el transporte, almacenamiento e instalación, reduciendo así los costos en mano de obra tiempo de ejecución.



| TUBOS PERFORADOS PARA DRENAJE EN PVC SIN FILTRO |            |             |     |             |             |  |
|---|------------|-------------|-----|-------------|-------------|--|
| CÓDIGO  | DIÁM. (mm) | DIÁM. (plg) | U/E | \$/ SIN IVA | \$/ CON IVA |  |
| 2016397   | 160        | 6           | 1   | \$ 55.467   | \$ 66.006   |  |
| 2016398   | 200        | 8           | 1   | \$ 77.321   | \$ 92.012   |  |
| <b>2016399*</b>                                 | 250        | 10          | 1   | \$ 97.844   | \$ 116.434  |  |
| <b>2016400*</b>                                 | 300        | 12          | 1   | \$ 141.459  | \$ 168.336  |  |
| <b>2019687*</b>                                 | 350        | 14          | 1   | \$ 169.132  | \$ 201.267  |  |
| <b>2018433*</b>                                 | 400        | 16          | 1   | \$ 218.388  | \$ 259.882  |  |

#### ABREVIATURAS

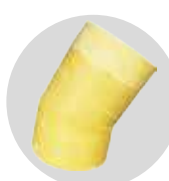
**DIÁM. (plg):** Diámetro en pulgadas  
**DIÁM. (mm):** Diámetro en milímetros  
**U / E:** Unidad de empaque

\*Producto bajo pedido. Consulte tiempo de entrega y cantidad mínima de compra con su asesor comercial y/o área de Servicio al cliente.

## Accesorios perforados para drenaje en PVC RIB DRAIN



| CODOS 11.25° |            |             |     |            |            |
|--------------|------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO       | DIÁM. (mm) | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 2019714*     | 160        | 6           | 1   | \$ 87.507  | \$ 104.133 |
| 2019715*     | 200        | 8           | 1   | \$ 108.839 | \$ 129.518 |
| 2019716*     | 250        | 10          | 1   | \$ 117.178 | \$ 139.442 |
| 2019717*     | 300        | 12          | 1   | \$ 393.824 | \$ 468.651 |
| 2019718*     | 350        | 14          | 1   | \$ 536.030 | \$ 637.876 |
| 2019719*     | 400        | 16          | 1   | \$ 700.294 | \$ 833.350 |



| CODOS 22.5° |            |             |     |            |            |
|-------------|------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO      | DIÁM. (mm) | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 2015850*    | 160        | 6           | 1   | \$ 89.394  | \$ 106.379 |
| 2015849*    | 200        | 8           | 1   | \$ 111.741 | \$ 132.972 |
| 2016602*    | 250        | 10          | 1   | \$ 121.821 | \$ 144.967 |
| 2016603*    | 300        | 12          | 1   | \$ 413.559 | \$ 492.135 |
| 2019720*    | 350        | 14          | 1   | \$ 563.019 | \$ 669.993 |
| 2019721*    | 400        | 16          | 1   | \$ 735.121 | \$ 874.794 |



| CODOS 45° |            |             |     |              |              |
|-----------|------------|-------------|-----|--------------|--------------|
| CÓDIGO    | DIÁM. (mm) | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA   | \$ CON IVA   |
| 2015857*  | 160        | 6           | 1   | \$ 106.516   | \$ 126.754   |
| 2015859*  | 200        | 8           | 1   | \$ 113.375   | \$ 134.916   |
| 2015852*  | 250        | 10          | 1   | \$ 175.767   | \$ 209.163   |
| 2015853*  | 300        | 12          | 1   | \$ 332.775   | \$ 396.002   |
| 2015773*  | 350        | 14          | 1   | \$ 804.192   | \$ 956.988   |
| 2015854*  | 400        | 16          | 1   | \$ 1.050.293 | \$ 1.249.849 |



| CODOS 90° |            |             |     |              |              |
|-----------|------------|-------------|-----|--------------|--------------|
| CÓDIGO    | DIÁM. (mm) | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA   | \$ CON IVA   |
| 2015866*  | 160        | 6           | 1   | \$ 150.271   | \$ 178.822   |
| 2015867*  | 200        | 8           | 1   | \$ 180.342   | \$ 214.607   |
| 2015860*  | 250        | 10          | 1   | \$ 309.028   | \$ 367.743   |
| 2015861*  | 300        | 12          | 1   | \$ 456.049   | \$ 542.698   |
| 2015862*  | 350        | 14          | 1   | \$ 1.072.352 | \$ 1.276.099 |
| 2015863*  | 400        | 16          | 1   | \$ 1.400.297 | \$ 1.666.353 |



| SILLA TE (PARA RIB DRAIN) |            |             |     |            |            |
|---------------------------|------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO                    | DIÁM. (mm) | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 2015895*                  | 160X110    | 6 x 4       | 1   | \$ 112.925 | \$ 134.381 |
| 2015899*                  | 200X110    | 8 x 4       | 1   | \$ 136.533 | \$ 162.474 |
| 2015900*                  | 200X160    | 8 x 6       | 1   | \$ 136.533 | \$ 162.474 |
| 2015805*                  | 250X110    | 10 x 4      | 1   | \$ 158.326 | \$ 188.408 |
| 2015896*                  | 250X160    | 10 x 6      | 1   | \$ 158.326 | \$ 188.408 |
| 2015901*                  | 315X110    | 12 x 4      | 1   | \$ 245.465 | \$ 292.103 |
| 2015902*                  | 315X160    | 12 x 6      | 1   | \$ 245.465 | \$ 292.103 |
| 2015815*                  | 355X110    | 14 x 4      | 1   | \$ 369.549 | \$ 439.763 |
| 2015903*                  | 355X160    | 14 x 6      | 1   | \$ 369.549 | \$ 439.763 |
| 2015806*                  | 400X110    | 16 x 4      | 1   | \$ 405.200 | \$ 482.188 |
| 2015904*                  | 400X160    | 16 x 6      | 1   | \$ 405.200 | \$ 482.188 |



| SILLA YE (PARA RIB DRAIN) |            |             |     |            |            |
|---------------------------|------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO                    | DIÁM. (mm) | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 2015909*                  | 160X110    | 6 x 4       | 1   | \$ 112.946 | \$ 134.406 |
| 2015912*                  | 200X110    | 8 x 4       | 1   | \$ 136.533 | \$ 162.474 |
| 2015914*                  | 200X160    | 8 x 6       | 1   | \$ 136.533 | \$ 162.474 |
| 2015915*                  | 250X110    | 10 x 4      | 1   | \$ 158.326 | \$ 188.408 |
| 2015917*                  | 250X160    | 10 x 6      | 1   | \$ 158.326 | \$ 188.408 |
| 2015920*                  | 315X110    | 12 x 4      | 1   | \$ 245.465 | \$ 292.103 |
| 2015922*                  | 315X160    | 12 x 6      | 1   | \$ 245.465 | \$ 292.103 |
| 2015924*                  | 355X110    | 14 x 4      | 1   | \$ 369.549 | \$ 439.763 |
| 2015926*                  | 355X160    | 14 x 6      | 1   | \$ 369.549 | \$ 439.763 |
| 2015928*                  | 400X110    | 16 x 4      | 1   | \$ 405.200 | \$ 482.188 |
| 2015929*                  | 400X160    | 16 x 6      | 1   | \$ 405.200 | \$ 482.188 |



| TAPÓN    |            |             |     |            |            |
|----------|------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO   | DIÁM. (mm) | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 2016608* | 160        | 6           | 1   | \$ 73.714  | \$ 87.720  |
| 2016082* | 200        | 8           | 1   | \$ 92.289  | \$ 109.824 |
| 2018518* | 250        | 10          | 1   | \$ 115.215 | \$ 137.106 |
| 2015940* | 300        | 12          | 1   | \$ 205.182 | \$ 244.167 |
| 2019722* | 350        | 14          | 1   | \$ 239.429 | \$ 284.921 |
| 2015941* | 400        | 16          | 1   | \$ 273.382 | \$ 325.325 |



| UNIÓN TUBULAR |            |             |     |            |            |
|---------------|------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO        | DIÁM. (mm) | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 2016043*      | 160        | 6           | 1   | \$ 11.609  | \$ 13.815  |
| 2016045*      | 200        | 8           | 1   | \$ 14.511  | \$ 17.268  |
| 2016048*      | 250        | 10          | 1   | \$ 17.412  | \$ 20.720  |



| PERFIL (METRO LINEAL) |              |     |            |            |  |
|-----------------------|--------------|-----|------------|------------|--|
| CÓDIGO                | PRESENTACIÓN | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |  |
| 2016033*              | 275mm-575mm  | 1   | \$ 18.096  | \$ 21.534  |  |



| ADHESIVO SELLANTE PVC |              |     |            |            |  |
|-----------------------|--------------|-----|------------|------------|--|
| CÓDIGO                | PRESENTACIÓN | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |  |
| 9057257               | 150 ml       | 25  | \$ 29.810  | \$ 35.474  |  |
| 9028185               | 310 ml       | 24  | \$ 60.400  | \$ 71.876  |  |

**ABREVIATURAS**  
 DIÁM. (plg): Diámetro en pulgadas  
 DIÁM. (mm): Diámetro en milímetros  
 U / E: Unidad de empaque



| SOLDADURA RIB STEEL® |              |     |            |            |  |
|----------------------|--------------|-----|------------|------------|--|
| CÓDIGO               | PRESENTACIÓN | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |  |
| 9057821              | 1/4 gal      | 1   | \$ 154.255 | \$ 183.563 |  |

\*Producto bajo pedido. Consulte tiempo de entrega y cantidad mínima de compra con su asesor comercial y/o área de Servicio al cliente.



## Agricultura

Ofrecemos sistemas de riego como goteo, aspersión, compuertas y micro-aspersión que se ajustan a las necesidades de su cultivo. Brindamos un servicio profesional para la estructuración y puesta en marcha de su proyecto con el fin de determinar la tecnología más adecuada desde el punto de vista de eficiencia en el uso del recurso hídrico y energético.

Más información  
de estos productos 

Ver video 

INICIO

LISTA DE PRECIOS ENERO 2023

55

## Sistema acampanado para riego por 6 m.

| TUBO RDE 21, PSI 200 POR 6 M |             |     |            |            |
|------------------------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO                       | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 2016426                      | ½           | 24  | \$ 12.994  | \$ 15.463  |

| TUBO RDE 26, PSI 160 POR 6 M |             |     |            |            |
|------------------------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO                       | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 2016420                      | ¾           | 24  | \$ 17.328  | \$ 20.620  |
| 2016429                      | 1           | 1   | \$ 26.368  | \$ 31.378  |
| <b>2016428*</b>              | 1 ¼         | 1   | \$ 39.916  | \$ 47.500  |
| 2016427                      | 1 ½         | 24  | \$ 50.337  | \$ 59.901  |



| TUBO RDE 32.5, PSI 125 POR 6 M |             |     |            |            |
|--------------------------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO                         | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 2016430                        | 1 ½         | 1   | \$ 36.558  | \$ 43.504  |

## Sistema **AQUA RIEGO**®

| TUBOS 1/2" Y 3/4" ACAMPANADA<br>2" UNIÓN MECÁNICA POR 6 M |             |           |     |            |            |
|---|-------------|-----------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO  | DIÁM. (plg) | PRE. MÁX. | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 2035133   | ½           | 80 psi    | 1   | \$ 11.695  | \$ 13.917  |
| 2035160   | ¾           | 80 psi    | 1   | \$ 15.595  | \$ 18.558  |
| 2035120   | 2           | 80 psi    | 1   | \$ 42.665  | \$ 50.772  |



## Sistema unión mecánica para riego

- Fácil de instalar.
- El diseño del anillo y el retenedor aseguran un sello eficiente.
- Su eficiencia aumenta con la presión hidráulica interna y puede soportar vacíos parciales.
- Permite deflexiones y movimientos de tipo axial causados por asentamientos de los terrenos, por las expansiones y contracciones originadas de los cambios de temperatura.
- Vida útil mayor a 50 años (lo anterior no es garantía de producto, es un parámetro de diseño).



| TUBO RDE 32.5, PSI 125 POR 6 M |             |     |            |            |
|--------------------------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO                         | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 2016517                        | 2           | 1   | \$ 55.925  | \$ 66.551  |

| TUBO RDE 41, PSI 100 POR 6 M |             |     |            |            |
|------------------------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO                       | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 2016522                      | 2           | 1   | \$ 47.406  | \$ 56.413  |
| 2016523                      | 3           | 1   | \$ 94.391  | \$ 112.325 |

| TUBORDE 51, PSI 80 POR 6 M |             |     |            |              |
|----------------------------|-------------|-----|------------|--------------|
| CÓDIGO                     | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA   |
| 2016527                    | 3           | 1   | \$ 78.097  | \$ 92.935    |
| 2016528                    | 4           | 1   | \$ 113.536 | \$ 135.108   |
| 2016529                    | 6           | 1   | \$ 243.390 | \$ 289.634   |
| 2016530                    | 8           | 1   | \$ 419.314 | \$ 498.984   |
| 2016525                    | 10          | 1   | \$ 647.444 | \$ 770.458   |
| 2016526                    | 12          | 1   | \$ 915.923 | \$ 1.089.948 |

### ABREVIATURAS

**DIÁM. (plg):** Diámetro en pulgadas  
**U/E:** Unidad de empaque  
**PRE. MÁX:** Presión Máxima

\*Producto bajo pedido. Consulte tiempo de entrega y cantidad mínima de compra con su asesor comercial y/o área de Servicio al cliente.



## Sistema doble pared para riego

El sistema para conducciones de riego de baja presión o a gravedad tiene un diseño estructural doble pared que le da mayor rigidez.

- Sello triple que garantiza hermeticidad.
- Doble pared estructurada de alta resistencia y mayor rigidez.
- Durable y liviana.
- De fácil transporte e instalación.
- Conducción de baja presión al más bajo costo.
- Amplia gama de accesorios tanto metálicos como PVC doble pared.
- Presión de operación hasta 50 PSI.



| PRECIO POR TUBO DE 6 M - TRIPLE SELLO |             |     |              |              |
|---------------------------------------|-------------|-----|--------------|--------------|
| CÓDIGO                                | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA   | \$ CON IVA   |
| 2035411*                              | 8           | 1   | \$ 307.531   | \$ 365.962   |
| 2035138*                              | 10          | 1   | \$ 449.164   | \$ 534.505   |
| 2035149                               | 12          | 1   | \$ 646.320   | \$ 769.121   |
| 2030736                               | 14          | 1   | \$ 968.597   | \$ 1.152.630 |
| 2035539*                              | 16          | 1   | \$ 1.184.699 | \$ 1.409.792 |

| SELLO TDP RIEGO |             |     |            |            |
|-----------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO          | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 7003125         | 8           | 1   | \$ 8.030   | \$ 9.556   |
| 7003126         | 10          | 1   | \$ 14.027  | \$ 16.692  |
| 7003127         | 12          | 1   | \$ 29.427  | \$ 35.018  |
| -               | 14          | 1   | \$ 46.862  | \$ 55.766  |
| 7003128         | 16          | 1   | \$ 59.927  | \$ 71.313  |

## Sistema de riego por compuertas Norma SCS-430 HH

- Relación diámetro espesor (RDE) 81.
- Protección mejorada contra los rayos UV para prolongar su vida útil.
- Extremos reforzados.
- Posee un anillo elastomérico de diseño especial para facilitar su acoplamiento y desacoplamiento.
- Todas las ventajas del PVC.
- Compatible con accesorios universales de aluminio.
- Longitudes de 9 y 10 m.
- Distancias entre compuertas de 1.5 m, 1.65 m y 1.75 m.



## Tubos para riego por compuertas

| TUBOS RDE 81 POR 9 M CON VENTANAS Y PROTECTOR UV |             |     |              |              |
|--|-------------|-----|--------------|--------------|
| CÓDIGO   | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA   | \$ CON IVA   |
| -  | 8           | -   | \$ 1.351.769 | \$ 1.608.605 |
| -  | 10          | -   | \$ 1.610.643 | \$ 1.916.665 |

El número de ventanas por tubo depende de la distancia entre estas.

### ABREVIATURAS

DIÁM. (plg): Diámetro en pulgadas  
U/E: Unidad de empaque

\*Producto bajo pedido. Consulte tiempo de entrega y cantidad mínima de compra con su asesor comercial y/o área de Servicio al cliente.

## Accesorios para riego por compuertas

### ACOPLE REPARACIÓN COMPUERTAS CENTRAL SXS 0,5M

| CÓDIGO   | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
|----------|-------------|-----|------------|------------|
| 2032312* | 8           | 1   | \$ 127.490 | \$ 151.713 |
| 2032316* | 10          | 1   | \$ 135.621 | \$ 161.389 |

### ACOPLE REPARACIÓN COMPUERTAS CAMPANA CXS 0,5M

| CÓDIGO   | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
|----------|-------------|-----|------------|------------|
| 2032310* | 8           | 1   | \$ 127.490 | \$ 151.713 |
| 2031549* | 10          | 1   | \$ 135.621 | \$ 161.389 |

### ACOPLE REPARACIÓN COMPUERTAS ESPIGO EXS 1M

| CÓDIGO   | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
|----------|-------------|-----|------------|------------|
| 2032313* | 8           | 1   | \$ 254.980 | \$ 303.426 |
| 2032317* | 10          | 1   | \$ 271.242 | \$ 322.778 |

### COMPUERTAS PARA TUBERÍA

| CÓDIGO  | DIÁM. (plg) | U/E      | \$ SIN IVA  | \$ CON IVA |
|---------|-------------|----------|-------------|------------|
| 9021011 | 8 Y 10      | DAM GATE | 1 \$ 23.561 | \$ 28.037  |

### ACOPLE REPARACIÓN COMPUERTAS ESPIGO EXS 0,5M

| CÓDIGO   | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
|----------|-------------|-----|------------|------------|
| 2032314* | 8           | 1   | \$ 127.490 | \$ 151.713 |
| 2032318* | 10          | 1   | \$ 135.621 | \$ 161.389 |

### ACOPLE REPARACIÓN COMPUERTAS CENTRAL SXS 1M

| CÓDIGO   | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
|----------|-------------|-----|------------|------------|
| 2032311* | 8           | 1   | \$ 254.980 | \$ 303.426 |
| 2032315* | 10          | 1   | \$ 271.242 | \$ 322.778 |

### ACOPLE REPARACIÓN COMPUERTAS CAMPANA CXS 1M

| CÓDIGO   | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
|----------|-------------|-----|------------|------------|
| 2032309* | 8           | 1   | \$ 254.980 | \$ 303.426 |
| 2031906* | 10          | 1   | \$ 271.242 | \$ 322.778 |

### SELLOS ELASTOMÉRICOS TUBERÍA COMPUERTAS

| CÓDIGO   | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
|----------|-------------|-----|------------|------------|
| 7001959* | 8           | 1   | \$ 35.495  | \$ 42.239  |
| 7001958* | 10          | 1   | \$ 48.187  | \$ 57.343  |

## Sistema pozo profundo roscado

**Durman**® ofrece a las empresas públicas y privadas de suministro de agua, a las compañías de perforación de pozos y a los geólogos, hidrogeólogos y demás profesionales del ramo una línea especializada de tubería para encamisado de pozos. Gracias a la experiencia acumulada durante décadas de atención, ventas, servicio y soporte técnico en América Latina, **Durman**® ha logrado un vasto conocimiento de las necesidades específicas y prioritarias para el mercado de los sistemas de bombeo con toma a profundidad.

### Ventajas

- Liviana.
- Altamente confiable y larga duración.
- Bajos costos de mantenimiento.
- Facilidad de transporte y almacenamiento.
- Facilidad y rapidez de montaje y extracción.
- Menor pérdida de carga que las tuberías tradicionales.
- No le afecta la corrosión, incluso con aguas muy agresivas.
- Total verticalidad en la instalación.



## Tubos pozo profundo roscado

### TUBERÍA RDE 21 - 200 PSI POR 6 M

| CÓDIGO   | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA   | \$ CON IVA   |
|----------|-------------|-----|--------------|--------------|
| 2005104* | 4           | 1   | \$ 504.977   | \$ 600.923   |
| 2027203  | 5           | 1   | \$ 676.322   | \$ 804.823   |
| 2011033  | 6           | 1   | \$ 886.100   | \$ 1.054.459 |
| 2011020  | 8           | 1   | \$ 1.254.667 | \$ 1.493.053 |
| 2005132* | 10          | 1   | \$ 2.122.114 | \$ 2.525.316 |
| 2011049* | 12          | 1   | \$ 2.866.182 | \$ 3.410.757 |

### TUBERÍA RDE 21 -CAMPANA LISA POR 6 M

| CÓDIGO  | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA   |
|---------|-------------|-----|------------|--------------|
| 2016236 | 4           | 1   | \$ 270.772 | \$ 322.219   |
| 2016238 | 6           | 2   | \$ 556.300 | \$ 661.997   |
| 2016240 | 8           | 3   | \$ 946.308 | \$ 1.126.107 |

### ABREVIATURAS

DIÁM. (plg): Diámetro en pulgadas  
U/E: Unidad de empaque

\*Producto bajo pedido. Consulte tiempo de entrega y cantidad mínima de compra con su asesor comercial y/o área de Servicio al cliente.

## Accesorios pozo profundo roscados

| FILTRO PVC SLOT 40 RDE 21 - 200 PSI |             |     |            |            |
|-------------------------------------|-------------|-----|------------|------------|
| CÓDIGO                              | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 2005101*                            | 4           | 1   | \$ 317.140 | \$ 377.397 |
| 2027205                             | 5           | 1   | \$ 356.509 | \$ 424.246 |
| 2010260                             | 6           | 1   | \$ 581.053 | \$ 691.453 |
| 2010262*                            | 8           | 1   | \$ 734.199 | \$ 873.697 |

| FILTRO PVC SLOT 20 RDE 21 - 200 PSI |             |     |              |              |
|-------------------------------------|-------------|-----|--------------|--------------|
| CÓDIGO                              | DIÁM. (plg) | U/E | \$ SIN IVA   | \$ CON IVA   |
| 2011034                             | 6           | 1   | \$ 527.930   | \$ 628.236   |
| 2010977                             | 8           | 1   | \$ 728.504   | \$ 866.920   |
| 2011044*                            | 10          | 1   | \$ 1.205.268 | \$ 1.434.269 |
| 2011050*                            | 12          | 1   | \$ 1.611.644 | \$ 1.917.856 |

## Sistema para descarga de pozo profundo

| DESCARGAS EN 1 1/2" |  |     |            |            |
|---------------------|--|-----|------------|------------|
| CÓDIGO              | ACCESORIO  | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 2033798*            | Tubo Descarga 1 1/2" X 3m Acme. Incluye La Unión | 1   | \$ 133.972 | \$ 159.427 |
| 9051773*            | Adaptador Inferior 1 1/2"                        | 1   | \$ 304.845 | \$ 362.766 |
| 9051771*            | Adaptador Superior 1 1/2"                        | 1   | \$ 162.869 | \$ 193.814 |

| DESCARGAS EN 2" |  |     |            |            |
|-----------------|--|-----|------------|------------|
| CÓDIGO          | ACCESORIO                                  | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 2032426         | Tubo Descarga 2"x3m Acme. Incluye La Unión | 1   | \$ 248.286 | \$ 295.460 |
| 9060203*        | Adaptador Inferior 2"                      | 1   | \$ 542.358 | \$ 645.406 |
| 9060202*        | Adaptador Superior 2"                      | 1   | \$ 587.726 | \$ 699.394 |

| DESCARGAS EN 3" |  |     |            |            |
|-----------------|--|-----|------------|------------|
| CÓDIGO          | ACCESORIO                                  | U/E | \$ SIN IVA | \$ CON IVA |
| 2033794*        | Tubo Descarga 3"x3m Acme. Incluye La Unión | 1   | \$ 317.480 | \$ 377.801 |
| 9060206*        | Adaptador Inferior 3"                      | 1   | \$ 555.356 | \$ 660.873 |
| 9060205*        | Adaptador Superior 3"                      | 1   | \$ 600.094 | \$ 714.112 |



### ABREVIATURAS

DIÁM. (plg): Diámetro en pulgadas  
U/E: Unidad de empaque

\*Producto bajo pedido. Consulte tiempo de entrega y cantidad mínima de compra con su asesor comercial y/o área de Servicio al cliente.



## Planta

### Madrid (Cundinamarca)

Km 27 vía Fontibón  
Facatativá - Los Alpes  
Tel: +57.601.820.0200

### Servicio Al Cliente

colombia@alixis-la.com  
018000 9188 26  
018000 5211 01

## Centros de Distribución

### Malambo

Calle 4 A # 1 F - 93  
Barrio El Tesoro  
Tel: +57.605.366.4700  
Tel: +57.605.366.4725  
Cel: +57 315 649 35 07

Of. Comercial Barranquilla  
Cra 55 No. 100 - 51 Of. 605  
Centro Empresarial  
Blue Gardens

### Medellín

Calle 30 No. 40 - 21 Itaguí  
Cel: +57.317.501.5591  
Cel: +57.317.659.1611

### Cali

Carrera 27B # 13-270  
Bloque 8 Bodega 2  
Zona Industrial Arroyohondo  
Cel: +57.317.637.3006

## Ventas

### Cartagena

Cel: +57.315.682.9051  
Cel: +57.316.464.3137

### Santa Marta

Cel: +57.317.426.9781

### Eje Cafetero

Cel: +57.315.354.1652

### Ibagué

Cel: +57.317.648.7453

### Villavicencio

Cel: +57.316.478.1253

### Bucaramanga

Cel: +57.317.436.7651

[www.durman.com.co](http://www.durman.com.co)



Ver video



Durman by Aliaxis Colombia

+57.316.620.9321

ATRÁS

INICIO