

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

FÁBRICA DE PRODUCTOS SANITARIOS





Conexión Súper Flexible

LÍNEA 7200.7300





| LINEA 7200 | | | | | | | |
|------------|------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| CÓDIGO | MEDIDAS | | | | | | |
| 7215 | 1/2 x 1/2 x 150 mm. M.H 20 u | | | | | | |
| 7220 | 1/2 x 1/2 x 200 mm. M.H 20 u | | | | | | |
| 7225 | 1/2 x 1/2 x 250 mm. M.H 20 u | | | | | | |
| 7230 | 1/2 x 1/2 x 300 mm. M.H 20 u | | | | | | |
| 7235 | 1/2 x 1/2 x 350 mm. M.H 20 u | | | | | | |
| 7240 | 1/2 x 1/2 x 400 mm. M.H 20 u | | | | | | |
| 7245 | 1/2 x 1/2 x 450 mm. M.H 20 u | | | | | | |
| 7250 | 1/2 x 1/2 x 500 mm. M.H 20 u | | | | | | |



| | LINEA 7300 | | | | | | | |
|--------|------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| CÓDIGO | MEDIDAS | | | | | | | |
| 7320 | 3/4 x 3/4 x 200 mm. M.H 20 u | | | | | | | |
| 7325 | 3/4 x 3/4 x 250 mm. M.H 20 u | | | | | | | |
| 7330 | 3/4 x 3/4 x 300 mm. M.H 20 u | | | | | | | |
| 7335 | 3/4 x 3/4 x 350 mm. M.H 20 u | | | | | | | |
| 7340 | 3/4 x 3/4 x 400 mm. M.H 20 u | | | | | | | |
| 7350 | 3/4 x 3/4 x 500 mm. M.H 20 u | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

CONSTRUCCION

Tubo de cobre 99,99% pureza, anillado hidraúlicamente y tratado térmicamente.

Racorería de latón trefilado, terminación cromado y junta de elastómero.

IMPORTANTE

Por su tipo de construcción anillado es más resistente a la fatiga de la rotura.

Junta de elastómero resistente a la dilatación y contracción con un rango de trabajo hasta 110° de temperatura.

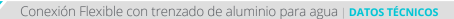


| | DATOS TÉCNICOS | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------------|--------|----------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------|---|------------------------------------|---------------------------|--|--|
| PRODUCTOS | TEMP. | FLUIDO | RACORERIA | Ø DIA.TUBO INT MM. | Ø DIA. TUBO EXT. MM. | Ø DIA. PASO TOTAL MM. | CAUDAL ORIENT. 3 KG x cm ² | PRES SERV KG. X cm ² | RADIO CURVATURA MM. | | |
| Conexión Flex de 1/2 | 110° | H²-O | 1/2 H 1/2 M | 12 | 17.5 | 12 | 70 L | 20 | 30° | | |
| Conexión Flex de 3/4 | 110° | H²-O | 3/4 H 3/4 M | 14 | 19 | 14 | 82 L | 20 | 45° | | |



Conexión flexible con trenzado de aluminio para agua

LÍNEA 15000.6500







| LINEA 15000 | | | | | | | | |
|-------------|------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| CÓDIGO | PRODUCTO / DESCRIPCIÓN | | | | | | | |
| 15020 | 1/2 x 1/2 x 200 mm. M.H 20 u | | | | | | | |
| 15025 | 1/2 x 1/2 x 250 mm. M.H 20 u | | | | | | | |
| 15030 | 1/2 x 1/2 x 300 mm. M.H 20 u | | | | | | | |
| 15035 | 1/2 x 1/2 x 350 mm. M.H 20 u | | | | | | | |
| 15040 | 1/2 x 1/2 x 400 mm. M.H 20 u | | | | | | | |
| 15050 | 1/2 x 1/2 x 500 mm. M.H 20 u | | | | | | | |
| 15060 | 1/2 x 1/2 x 600 mm. M.H 20 u | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

CONSTRUCCIÓN

Trenzado exterior de aluminio, goma interior y racorería en latón trefilado niquelado.



| | LINEA 6500 | | | | | | | | |
|--------|------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| CÓDIGO | PRODUCTO / DESCRIPCIÓN | | | | | | | | |
| 6520 | 3/4 x 3/4 x 200 mm. M.H 20 u | | | | | | | | |
| 6525 | 3/4 x 3/4 x 250 mm. M.H 20 u | | | | | | | | |
| 6530 | 3/4 x 3/4 x 300 mm. M.H 20 u | | | | | | | | |
| 6535 | 3/4 x 3/4 x 350 mm. M.H 20 u | | | | | | | | |
| 6540 | 3/4 x 3/4 x 400 mm. M.H 20 u | | | | | | | | |
| 6550 | 3/4 x 3/4 x 500 mm. M.H 20 u | | | | | | | | |
| 6560 | 3/4 x 3/4 x 600 mm. M.H 20 u | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

IMPORTANTE

Junta de caucho resistente a la dilatación y contracción con un rango de trabajo hasta 110º de temperatura, de fácil instalación.



| | DATOS TÉCNICOS | | | | | | | | | | |
|-----------|----------------|--------|----------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------|---|---|------------------------|--|--|
| PRODUCTOS | TEMP. | FLUIDO | RACORERIA | Ø DIA.TUBO INT MM. | Ø DIA. TUBO EXT. MM. | Ø DIA. PASO TOTAL MM. | CAUDAL ORIENT. 3 KG x cm ² | PRES SERV KG. X cm ² BAR | RADIO CURVATURA MM. | | |
| 1500 | 110º | H²-O | 1/2 H 1/2 M | 8 | 13 | 8 | 70 L | 15 | 30º | | |
| 6500 | 1109 | H²-O | 3/4 H 3/4 M | 13 | 21 | 13 | 82 L | 15 | 45º | | |



Conexión flexible de goma con trenzado







| | LINEA 14000 | | | | | | | |
|--------|--------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| CÓDIGO | PRODUCTO / DESCRIPCIÓN | | | | | | | |
| 14030 | 1/2 x 1/2 x 0,300 mm. M.H 20 u | | | | | | | |
| 14040 | 1/2 x 1/2 x 0,400 mm. M.H 20 u | | | | | | | |
| 14050 | 1/2 x 1/2 x 0,500 mm. M.H 20 u | | | | | | | |
| 14060 | 1/2 x 1/2 x 0,600 mm. M.H 20 u | | | | | | | |
| 14070 | 1/2 x 1/2 x 0,700 mm. M.H 20 u | | | | | | | |
| 14080 | 1/2 x 1/2 x 0,800 mm. M.H 20 u | | | | | | | |
| 14090 | 1/2 x 1/2 x 0,900 mm. M.H 20 u | | | | | | | |
| 14100 | 1/2 x 1/2 x 1,000 mm. M.H 20 u | | | | | | | |
| 14200 | 1/2 x 1/2 x 1,200 mm. M.H 20 u | | | | | | | |
| 14500 | 1/2 x 1/2 x 1.500 mm, M.H 20 u | | | | | | | |



CONSTRUCCIÓN

Trenzado en aluminio. Racorería en latón trefilado M.H.







Flexible Mallado de Acero inoxidable para Agua

LÍNEA 16000 . 17000 . 18000



LINEA 16000

| CÓDIGO | PRODUCTO / DESCRIPCIÓN |
|--------|------------------------------|
| 16020 | 1/2 x 1/2 x 200 mm. M.H 20 u |
| 16025 | 1/2 x 1/2 x 250 mm. M.H 20 u |
| 16030 | 1/2 x 1/2 x 300 mm. M.H 20 u |
| 16035 | 1/2 x 1/2 x 350 mm. M.H 20 u |
| 16040 | 1/2 x 1/2 x 400 mm. M.H 20 u |
| 16050 | 1/2 x 1/2 x 500 mm. M.H 20 u |

CONSTRUCCIÓN

Con trenzado exterior en ACERO INOXIDABLE, calidad AISI 304 tubo EPDM atóxico.

Racorería en latón trefilado, niquelado.



LINEA 17000

| CÓDIGO | PRODUCTO / DESCRIPCIÓN |
|--------|------------------------------|
| 17025 | 3/4 x 3/4 x 250 mm. M.H 20 u |
| 17030 | 3/4 x 3/4 x 300 mm. M.H 20 u |
| 17035 | 3/4 x 3/4 x 350 mm. M.H 20 u |
| 17040 | 3/4 x 3/4 x 400 mm. M.H 20 u |
| 17050 | 3/4 x 3/4 x 500 mm. M.H 20 u |
| | |

IMPORTANTE

Junta de caucho resistente a la dilatación y contracción con un rango de trabajo hasta 110° de temperatura.



FLEXIBLE MONOCOMANDO EN ACERO INOXIDABLE

(Juego corto-largo)

LINEA 18000

CÓDIGO PRODUCTO / DESCRIPCIÓN

18040 M10 x 1/2 x 400 mm. M.H. - 20 u



| | DATOS TÉCNICOS | | | | | | | | | | |
|-----------|----------------|--------|----------------|-----------------------|----------------------------|--------------------------|---|---|---------------------------|--|--|
| PRODUCTOS | TEMP. | FLUIDO | RACORERIA | Ø DIA.TUBO INT MM. | Ø DIA. TUBO EXT. MM. | Ø DIA. PASO TOTAL MM. | CAUDAL ORIENT. 3 KG x cm ² | PRES SERV KG. X cm ² BAR | RADIO CURVATURA MM. | | |
| 16000 | 110º | H²-O | 1/2 H 1/2 M | 8 | 15 | 8 | 70 L | 20 | 30º | | |
| 17000 | 110º | H²-O | 3/4 H 3/4 M | 13 | 17 | 13 | 82 L | 20 | 45º | | |
| 18000 | 110º | H²-O | 1/2 H M10 | 7 | 12 | 7 | 70 L | 20 | | | |







Conexión flexible buje giratorio para agua





| LINEA 6600 | | | | | | | |
|------------|------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| CÓDIGO | PRODUCTO / DESCRIPCIÓN | | | | | | |
| 6620 | 1/2 x 1/2 x 200 mm. M.H 20 u | | | | | | |
| 6625 | 1/2 x 1/2 x 250 mm. M.H 20 u | | | | | | |
| 6630 | 1/2 x 1/2 x 300 mm. M.H 20 u | | | | | | |
| 6635 | 1/2 x 1/2 x 350 mm. M.H 20 u | | | | | | |
| 6640 | 1/2 x 1/2 x 400 mm. M.H 20 u | | | | | | |
| 6650 | 1/2 x 1/2 x 500 mm. M.H 20 u | | | | | | |
| 6660 | 1/2 x 1/2 x 600 mm. M.H 20 u | | | | | | |
| | | | | | | | |

Trenzado exterior de aluminio, goma interior diámetro de paso 8

Racorería en latón trefilado niquelado.



IMPORTANTE

Junta de caucho resistente a la delitacion y contracción con un rango de trabajo hasta 110º de temperatura.

Interior del buje giratorio con doble o'ring de sello y fácil instalación.

| | DATOS TÉCNICOS | | | | | | | | | | |
|-----------|----------------|--------|-----------------|-----------------------|----------------------------|--------------------------|---|---|---------------------------|--|--|
| PRODUCTOS | TEMP. | FLUIDO | RACORERIA | Ø DIA.TUBO INT MM. | Ø DIA. TUBO EXT. MM. | Ø DIA. PASO TOTAL MM. | CAUDAL ORIENT. 3 KG x cm ² | PRES SERV KG. X cm ² BAR | RADIO CURVATURA MM. | | |
| 6600 | 110º | H²-O | 1/2 H 1/2 MG | 8 | 13 | 8 | 70 L | 15 | 30∘ | | |







Tornillos inodoro, bidet, mingitorio

LÍNEA 1700

Tornillos inodoro, bidet, mingitorio | DATOS TÉCNICOS





| LINEA 1700 | | | |
|-------------------------------|--------------------|--|--|
| CÓDIGO PRODUCTO / DESCRIPCIÓN | | | |
| 1720 22/60 - 100 u | | | |
| 1722 | 1722 22/70 - 100 u | | |
| 1723 | 22/80 - 100 u | | |
| | | | |



CONSTRUCCIÓN

Alambre de latón trefilado roscado por laminación. Tuerca de latón trefilada niquelada, asiento plástico y taco para amurar de Ø 8mm.

IMPORTANTE

Ambas roscas son laminadas lo que asegura una buena tracción a la hora de la fijación.



Guarniciones | DATOS TÉCNICOS



LINEA 9001/9002

PRODUCTO / DESCRIPCIÓN

9001 Guarnición labio 1/2 - 100 u 9002 Guarnición labio 3/4 - 100 u

CÓDIGO

DESCRIPCIÓN

Junta de elastómero resistente a las deformaciones y contracciones producidas por diferentes temperaturas.

Con un rango de trabajo hasta 110º de temperatura.



LINEA 9003/9004

CÓDIGO PRODUCTO / DESCRIPCIÓN
9003 Guarnición agua 1/2 - 100 u
9004 Guarnición agua 3/4 - 100 u

DESCRIPCIÓN

Junta de caucho resistente a las deformaciones y contracciones producidas por diferentes temperaturas.

Con un rango de trabajo hasta 110º de temperatura.



LINEA 9005

CÓDIGO PRODUCTO / DESCRIPCIÓN 9005 Guarnición plus 1/2 - 100 u

DESCRIPCIÓN

Junta de PVC cónica para otros usos.



LINEA 9006/9007

| CÓDIGO | PRODUCTO / DESCRIPCIÓ | N |
|--------|-----------------------------|-----------|
| 9006 | Tope plástico p/torn.inodor | o - 100 u |
| 9007 | Taco de 8 p/torn.inodoro | - 100 u |







Conexiones y descargas especiales







CONEXIÓN DE INODORO

CÓDIGO PRODUCTO / DESCRIPCIÓN

4007 Conexión inodoro rígida 1.1/4"x20 cm - 1 u

CÓDIGO PRODUCTO / DESCRIPCIÓN

4008 Conexión inodoro corrugada 1.1/4"x20 cm - 1 u

4009 Conexión inodoro corrugada 1.1/4"x30 cm - 1 u

DESCRIPCIÓN

Tubo de cobre, conector con o´ring y tuerca. Adaptador de goma y campanas cromadas.

Descargas | DATOS TÉCNICOS





DESCARGAS

CÓDIGO PRODUCTO / DESCRIPCIÓN

4010 Descarga lavatorio corrugada 1.1/4"x50 cm - 1 u

DESCRIPCIÓN

Tubo de cobre, conector con o´ring y tuerca y campana cromada.



CÓDIGO

PRODUCTO / DESCRIPCIÓN

4011 Descarga migitorio corrugada 1.1/4"x30 cm - 1 u

DESCRIPCIÓN

Tubo de cobre, conector con o´ring y tuerca. Adaptador de goma y campanas cromadas.







| PROLONGACIONES DE CANILLA | | | |
|---------------------------|--------------------------|-------------------|-----|
| CÓDIGO | O PRODUCTO / DESCRIPCIÓN | | |
| 4001 | Prolongación | 1/2"x1/2" - 20 | u |
| 4002 | Prolongación | 1/2"x 3/4" - 20 | u |
| 4003 | Prolongación | 1/2" x1" - 20 | u |
| 4004 | Prolongación | 1/2"x1.1/4" - 20 | u |
| 4005 | Prolongación | 1/2" x1.1/2" - 20 | u |
| 4006 | Prolongación | 1/2" x 2" - 20 |) u |
| | | | |



Conexiones de bronce para gas - agua







ENTRERROSCA LATÓN TREFILADO

| CÓDIGO | PRODUCTO / DESCRIPCIÓN | |
|--------|------------------------|--|
| 2000 | M-M 1/8" - 100 u | |
| 2001 | M-M 1/4" - 100 u | |
| 2002 | M-M 3/8" - 100 u | |
| 2003 | M-M 1/2" - 100 u | |
| 2004 | M-M 3/4" - 100 u | |
| | | |





BUJES MACHO - HEMBRA LATÓN TREFILADO

| CÓDIGO | PRODUCTO / DESCRIPCIÓN |
|--------|------------------------|
| 2100 | M-H 1/4 x 1/8 - 100 u |
| 2101 | M-H 3/8 x 1/4 - 100 u |
| 2102 | M-H 1/2 x 1/8 - 100 u |
| 2103 | M-H 1/2 x 1/4 - 100 u |
| 2104 | M-H 1/2 x 3/8 - 100 u |
| | |
| | |





CUPLAS LATÓN TREFILADO

| CÓDIGO | PRODUCTO / DESCRIPCIÓN | |
|--------|------------------------|--|
| 2200 | H 1/8 - 100 u | |
| 2201 | H 1/4 - 100 u | |
| 2202 | H 3/8 - 100 u | |
| 2203 | H 1/2 - 100 u | |
| 2204 | H 3/4 - 100 u | |
| | | |









| TETON HEMBRA LATÓN TREFILADO | | | |
|-------------------------------|---------------|--|--|
| CÓDIGO PRODUCTO / DESCRIPCIÓN | | | |
| 2300 | H 1/8 - 100 u | | |
| 2301 | H 1/4 - 100 u | | |
| 2302 | H 3/8 - 100 u | | |
| 2303 | H 1/2 - 100 u | | |
| 2304 | H 3/4 - 100 u | | |
| | | | |
| | | | |





| TETON MACHO LATÓN TREFILADO | | | |
|-------------------------------|---------------|--|--|
| CÓDIGO PRODUCTO / DESCRIPCIÓN | | | |
| 2400 | M 1/8 - 100 u | | |
| 2401 | M 1/4 - 100 u | | |
| 2402 | M 3/8 - 100 u | | |
| 2403 | M 1/2 - 100 u | | |
| 2404 | M 3/4 - 100 u | | |
| | | | |
| | | | |







| TUERCAS AJUSTE LATON TREFILADO | | |
|--------------------------------|---------------------|----------|
| CÓDIGO | PRODUCTO / DESC | CRIPCIÓN |
| 2500 | Tuerca H 1/8 | - 100 u |
| 2501 | Tuerca H 1/8 x 3/16 | - 100 u |
| 2502 | Tuerca H 1/4 | - 100 u |
| 2503 | Tuerca H 1/4 x 5/16 | - 100 u |
| 2504 | Tuerca H 3/8 | - 100 u |
| 2505 | Tuerca H 3/8 x 5/16 | - 100 u |
| 2506 | Tuerca H 1/2 | - 100 u |
| 2507 | Tuerca H 3/4 | - 100 u |







| REDUCCIONES LATON TREFILADO | | |
|-----------------------------|----------------|-----------|
| CÓDIGO | PRODUCTO / DES | SCRIPCIÓN |
| 2600 | H-M 1/8 x 1/8 | - 100 u |
| 2601 | H-M 1/4 x 1/8 | - 100 u |
| 2602 | M-M 1/4 x 1/8 | - 100 u |
| 2603 | H-M 1/4 x 1/4 | - 100 u |
| 2604 | H-M 3/8 x 1/8 | - 100 u |
| 2605 | H-M 3/8 x 1/4 | - 100 u |
| 2606 | M-M 3/8 x 1/8 | - 100 u |
| 2607 | M-M 3/8 x 1/4 | - 100 u |
| 2608 | H-M 3/8 x 3/8 | - 100 u |
| 2609 | H-M 1/2 x 1/8 | - 100 u |
| 2610 | H-M 1/2 x 1/4 | - 100 u |
| 2611 | H-M 1/2 x 3/8 | - 100 u |
| 2612 | M-M 1/2 x 1/8 | - 100 u |
| 2613 | M-M 1/2 x 1/4 | - 100 u |
| 2614 | M-M 1/2 x 3/8 | - 100 u |
| 2615 | H-M 3/4 x 1/2 | - 100 u |
| 2616 | M-M 3/4 x 1/2 | - 100 u |



| UNIÓN DOBLE | | |
|--------------------|------------------------|--|
| CÓDIGO | PRODUCTO / DESCRIPCIÓN | |
| 2700 | Unión Doble manguera | |
| diámetro 8 - 100 u | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| VIROLAS DE ALUMINIO | | |
|-------------------------------|-----------------|---------|
| CÓDIGO PRODUCTO / DESCRIPCIÓN | | |
| 2800 | Virolas de 1/4 | - 100 u |
| 2801 | Virolas de 5/16 | - 100 u |
| 2802 | Virolas de 3/8 | - 100 u |
| 2803 | Virolas de 1/2 | - 100 u |
| | | |
| | | |
| | | |











| CAÑO DE COBRE | | | | | | | | | | |
|---------------|----------|-------|---------|------------|-------------------------------|--|--|--|--|--|
| COD | Pulgadas | mm | Espesor | G. x metro | Rollo de 15 mtros (kg apróx.) | | | | | |
| 1012 | 3/16 | 4,76 | 0,79 | 0,086 | 1,300 kg | | | | | |
| 1014 | 1/4 | 6,44 | 0,79 | 0,119 | 1,800 kg | | | | | |
| 1016 | 5/16 | 7,92 | 0,79 | 0,153 | 2,295 kg | | | | | |
| 1018 | 3/8 | 9,52 | 0,79 | 0,198 | 2,970 kg | | | | | |
| 1020 | 1/2 | 12,7 | 0,79 | 0,270 | 4,050 kg | | | | | |
| 1022 | 5/8 | 15,88 | 0,79 | 0,342 | 5,200 kg | | | | | |
| | | | | | | | | | | |



| CAÑO DE ALUMINIO | | | | | | | | | | |
|------------------|----------|-------|---------|------------|------------------------|--|--|--|--|--|
| COD | Pulgadas | mm | Espesor | G. x metro | Rollo de 10 kg. aprox. | | | | | |
| 1050 | 1/4 | 6,44 | 1 | 0,050 | 10 kg | | | | | |
| 1051 | 5/16 | 7,92 | 1 | 0,065 | 10kg | | | | | |
| 1052 | 3/8 | 9,52 | 1 | 0,075 | 10 kg | | | | | |
| 1053 | 1/2 | 12,7 | 1 | 0,105 | 10 kg | | | | | |
| 1054 | 5/8 | 15,88 | 1 | 0,135 | 10 kg | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

