



CATALAGO DE PRODUCTOS



Política de calidad y medio ambiente

Nuevas Manufacturas S.A. es una empresa dedicada a la producción y distribución de artículos plásticos que brindan soluciones hidrosanitarias.

Como compromiso con la mejora continua, la dirección de la compañía se compromete a:

Proveer los recursos, los medios y a tomar las decisiones necesarias para hacer efectiva esta política.

Lograr la satisfacción de nuestros clientes, colaboradores y accionistas, a través de un Sistema de Gestión Integrado efectivo orientado a necesidades presentes, futuras y a la mejora continua de los procesos y productos.

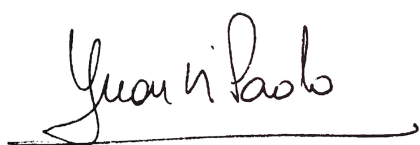
Trabajar en equipo como base del desarrollo y el crecimiento.

Cuidar los recursos humanos y materiales. Incorporar permanentemente conocimiento, tecnología y respetar el medio ambiente.

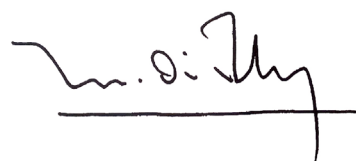
Cumplir con los requisitos de la legislación y reglamentación ambiental aplicable.

Prevenir la contaminación en los aspectos medioambientales originados por las operaciones, productos y actividades de Nuevas Manufacturas S.A incorporando también a sus proveedores, estudiar y promover todas las medidas a su alcance para minimizar los impactos generados por las mismas en tanto sea posible, buscando alternativas amigables y revisando sus objetivos periódicamente.

Cada uno de los integrantes de la organización creemos y adoptamos esta Política y nos comprometemos a respetarla y difundirla.



DIRECTOR
Lic. Juan Di Paolo



PRESIDENTE
Arq. Marcos Di Paolo

Índice

La Empresa

Nosotros
Procesos
Responsabilidad Social
Certificación

PRODUCTOS

Instalaciones y Conexiones



INSTALACIONES
Y CONEXIONES

Válvulas a Esfera para Roscar
Válvulas a Esfera para Adhesivar
Válvulas Semi-industriales
Fusión
Canillas Beta
Acople de Compresión Profesional
Acople de Compresión c/Traba Mecánica

Baños y Cocinas



BAÑOS Y COCINAS

Lavatorios
Piletas
Fuelles y Sopapas
Sifones con y sin Vaso
Flexibles

Desagües



DESAGÜE

Cámara de Inspección
Accesorios
Rejillas Plásticas

Químicos



QUÍMICOS

Adhesivos
Sella Roscas
Lubricante Multiuso
Solución Deslizante Lubricante

La Empresa



Nosotros



Nuevas Manufacturas S.A nace en 1986 como un emprendimiento familiar de la mano de Ana, Marco, Juan y Roberto Di Paolo, quienes tenían en la sangre la Herencia industrial de DPH, una empresa Plástica de los años 70.

En un galpón alquilado, con la primer válvula a Esfera y la marca duke nació una industria plástica que fabricaría "Productos para el Mundo Sanitario".

Hoy es uno de las plantas más modernas de América Latina, para el procesamiento de accesorios para el mercado Hidro sanitario y duke, su marca, una de las más reconocidas en el mercado interno y latino por calidad y precios competitivos.

Nosotros

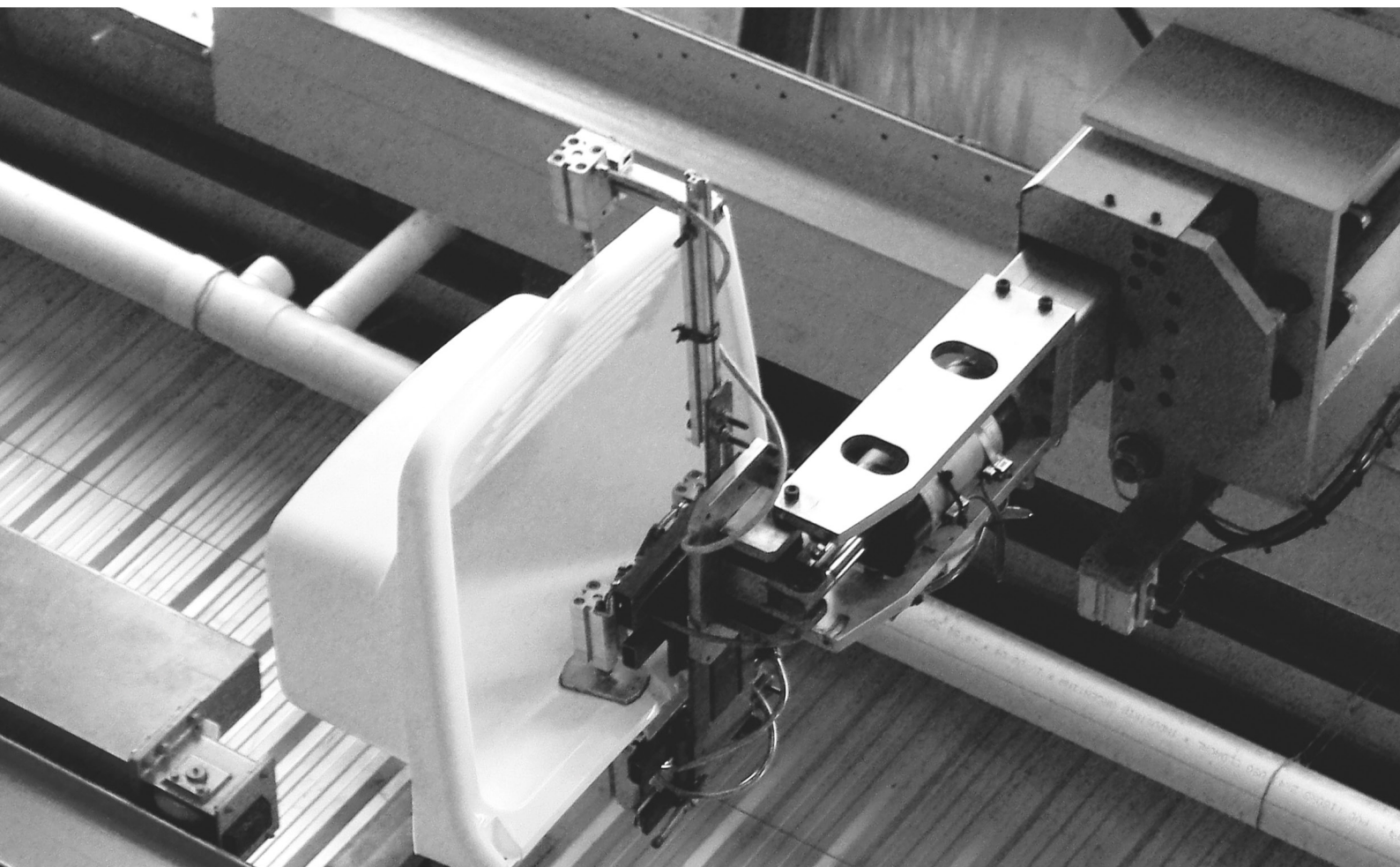


En la ciudad de San Fernando. Provincia de Buenos Aires, República Argentina. La empresa ocupa 10.000 m² cubiertos, entre planta, depósito y oficinas; Más de 100 empleados, incluyendo profesionales en todas las áreas, maquinarias y tecnología de última generación.

Especialistas en la producción por sobre inyección, con materiales Termoplásticos de última generación, Nuevas Manufacturas S.A, produce una

amplia gama de accesorios para instalaciones sanitarias, destacándose, las válvulas y las canillas con cierre esférico.

El uso de materias primas de reconocidas marcas, un cuidadoso proceso de fabricación, los controles de calidad y un packaging pensado para cada producto, le dan a los productos duke el lugar que ha ganado como una de las marcas más confiables del mercado.



En su laboratorio se controlan las materias primas y se somete los productos a ensayos mas allá de las exigencias necesarias. El departamento de ingeniería desarrolla los nuevos productos y co-diseña con sus proveedores los moldes para la inyección de las partes, así como mecanismos para la automatización de procesos.

En su planta se transforman por año, cientos de toneladas de plásticos, que dan forma a Millones de partes, para abastecer un mercado en constante crecimiento que Nuevas Manufacturas S.A cubre con sus representantes en todo el territorio argentino, siendo el líder con más del 65% de participación del mercado hidrosanitario en su categoría.

Sus productos llegan a todos los países de Latino América. Mercado para el cual se desarrollan y fabrican productos que cumplen las normas y exigencias de cada mercado en particular.



Nuevas Manufacturas S.A, ha tomado desde sus inicios un compromiso con la sociedad donde está inmersa, no solo como una generadora de trabajo, sino también desde lo social y cultural. Durante el año un 30% del personal de las diferentes áreas, realiza algún tipo de capacitación o especialización en prestigiosos establecimientos como: La Universidad de Belgrano, la Universidad Argentina de Empresas (UADE), el IAE Business School, o en la casa Matriz de las Empresas que proveen la Tecnología, además de constantes capacitaciones internas.

Hay un fondo para las artes, con el cual todos los años se realiza el concurso de Pintura, para nuevos Artistas, El Salón Otoño. Colabora con diferentes entidades de bien publico local como comedores y ONGs que trabajan con los chicos de la calle. Participe con las autoridades locales en un programa para que jóvenes terminen el nivel secundario, u oficio y tengan su primer trabajo, hoy algunos de esos jóvenes trabajan en Nuevas Manufacturas S.A.

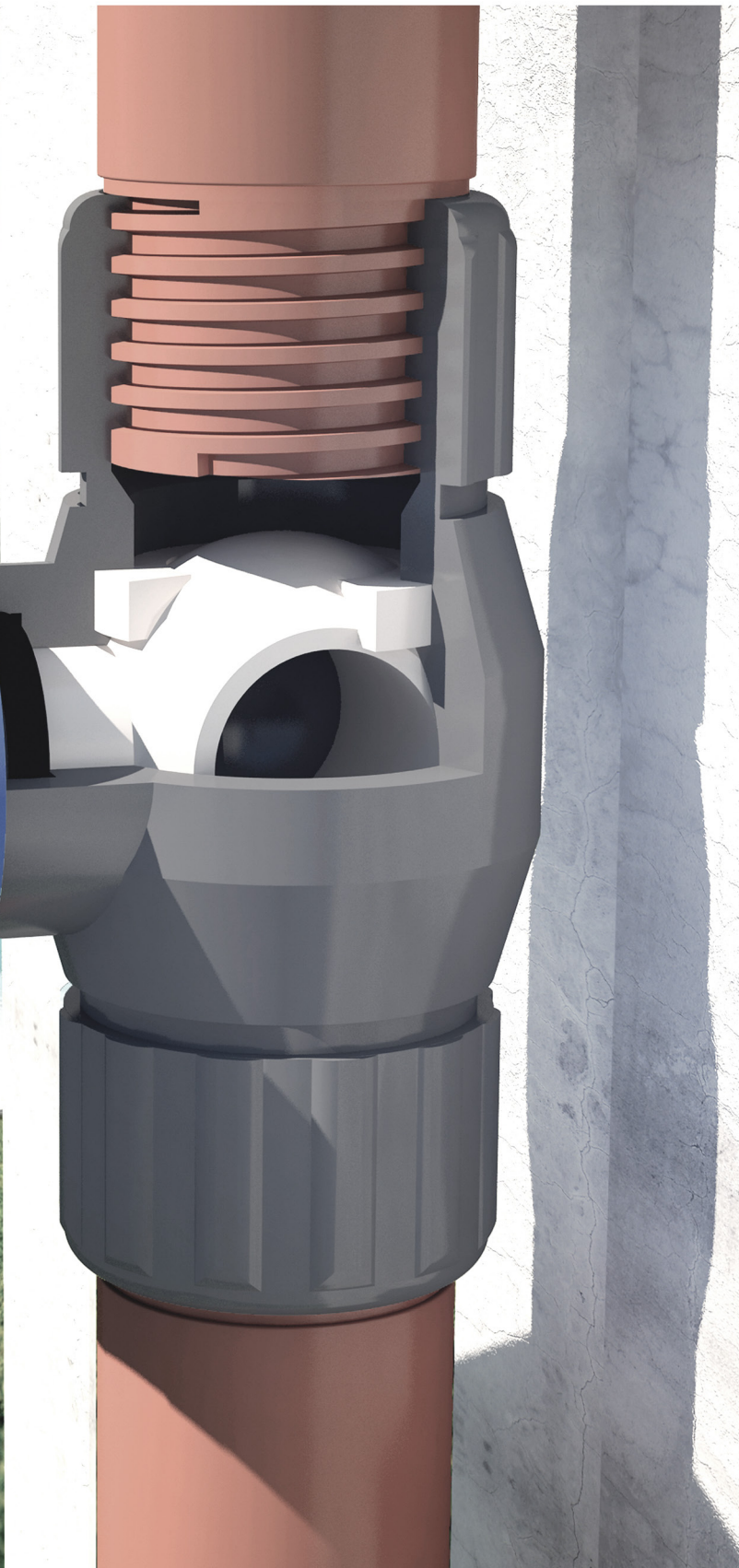
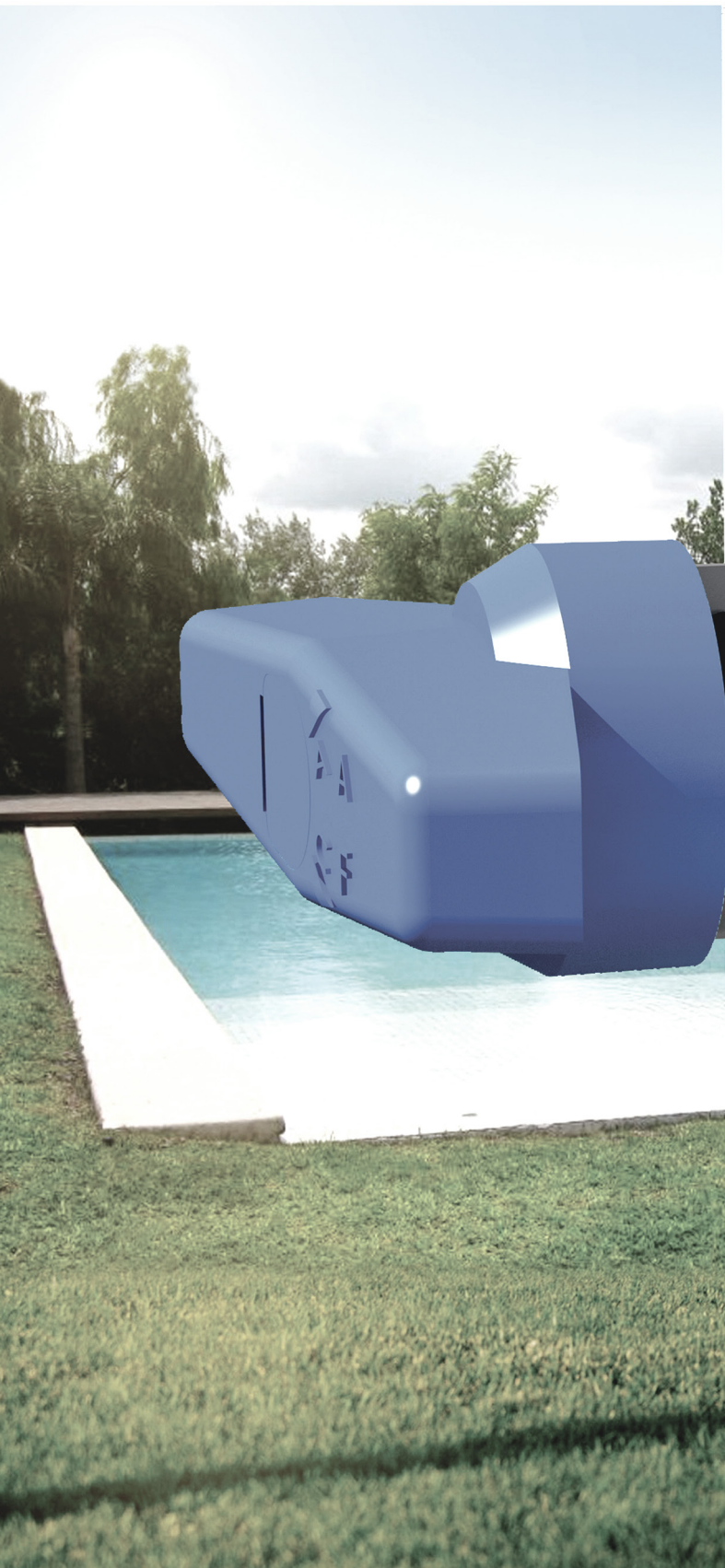
Producir con Calidad y Responsabilidad



Nuevas Manufacturas ha desarrollado y consolidado a través de los años, un sistema de Gestión de la Calidad de Todos sus Procesos. Calidad que se traduce en más beneficios para sus clientes y usuarios.

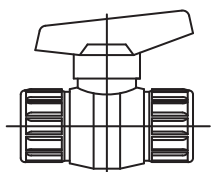
Todos sus procesos siguen las normas ISO 9001 para producción y 14001 para el cuidado del medio ambiente. Ambos certificados por el TÜV Rheinland de Alemania, una de las Certificaciones más exigentes en el mundo.

Instalaciones y Conexiones





Válvula a Esfera - Sin Rosca - Para Adhesivar

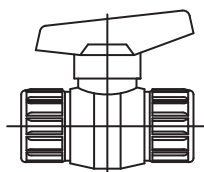


Manija: PP (Azul)
Cuerpo: PVC (Gris)
Asiento: Termoplástico
Oring: de NBR
Temperatura 0° C a +60° C
Industria Argentina
Presión 10 kg/cm²
Lisas: 20 mm a 63 mm

CODIGO DE PRODUCTOS Y PRESENTACIONES

CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD X CAJA
10000101P	Válvula a Esfera - Sin Rosca 20 mm	60
10000102P	Válvula a Esfera - Sin Rosca 25 mm	60
10000103P	Válvula a Esfera - Sin Rosca 32 mm	30
10000104P	Válvula a Esfera - Sin Rosca 40 mm	10
10000105P	Válvula a Esfera - Sin Rosca 50 mm	10
10000106P	Válvula a Esfera - Sin Rosca 63 mm	10

Válvula a Esfera Plástica - Para Roscar

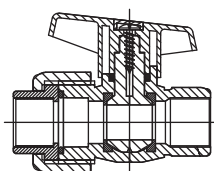


Manija: PP (Azul)
Cuerpo: PVC (Gris)
Asiento: Termoplástico
Oring: de NBR
Temperatura 0° C a +60° C
Industria Argentina
Presión 10 kg/cm²
Rosca HH: 1/2" a 2" pulgadas

CODIGO DE PRODUCTOS Y PRESENTACIONES

CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD X CAJA
10000101	Válvula a Esfera - Rosca HH 1/2"	60
10000102	Válvula a Esfera - Rosca HH 3/4"	60
10000103	Válvula a Esfera - Rosca HH 1"	30
10000104	Válvula a Esfera - Rosca HH 1 1/4"	10
10000105	Válvula a Esfera - Rosca HH 1 1/2"	10
10000106	Válvula a Esfera - Rosca HH 2"	10

Válvula a Esfera con 1 Unión - Para Adhesivar

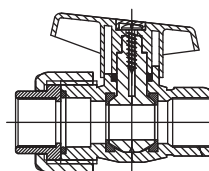


Manija: PP(Azul)
Cuerpo: PVC (Gris)
Asiento: termoplástico
Oring: de NBR
Temperatura 0° C a +60° C
Industria Argentina
Presión 10 kg/cm²
Lisas: 20 mm a 63 mm

CODIGO DE PRODUCTOS Y PRESENTACIONES

CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD X CAJA
11000101P	Válvula a Esfera con 1 Unión - Sin Rosca 20 mm	10
11000102P	Válvula a Esfera con 1 Unión - Sin Rosca 25 mm	10
11000103P	Válvula a Esfera con 1 Unión - Sin Rosca 32 mm	10
11000104P	Válvula a Esfera con 1 Unión - Sin Rosca 40 mm	4
11000105P	Válvula a Esfera con 1 Unión - Sin Rosca 50 mm	4
11000106P	Válvula a Esfera con 1 Unión - Sin Rosca 63 mm	4

Válvula a Esfera con 1 Unión - Rosca HH



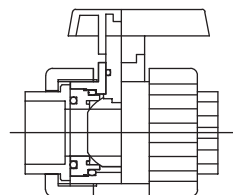
Manija: PP(Azul)
Cuerpo: PVC (Gris)
Asiento: termoplástico
Oring: de NBR
Temperatura 0° C a +60° C
Industria Argentina
Presión 10 kg/cm²
Rosca HH: 1/2" a 2" pulgadas

CODIGO DE PRODUCTOS Y PRESENTACIONES

CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD X CAJA
11000101	Válvula a Esfera con 1 Unión - Rosca HH 1/2"	10
11000102	Válvula a Esfera con 1 Unión - Rosca HH 3/4"	10
11000103	Válvula a Esfera con 1 Unión - Rosca HH 1"	10
11000104	Válvula a Esfera con 1 Unión - Rosca HH 1 1/4"	4
11000105	Válvula a Esfera con 1 Unión - Rosca HH 1 1/2"	4
11000106	Válvula a Esfera con 1 Unión - Rosca HH 2"	4



Válvula Dos Uniones Desarmable - Para Adhesivar

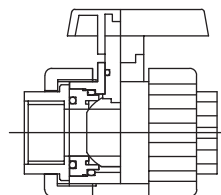


Cuerpo: PVC (Gris)
 Manija: PVC con llave
 Asiento: PTFE + PE
 O'ring: EPDM
 Lisa: 75 mm a 110 mm

CODIGO DE PRODUCTOS Y PRESENTACIONES

CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD X CAJA
14000107IP	Válvula con Doble Unión - Para Pegar, 75 mm.	1
14000108IP	Válvula con Doble Unión - Para Pegar, 90 mm.	1
14000109IP	Válvula con Doble Unión - Para Pegar, 110 mm.	1

Válvula Dos Uniones Desarmable - Para Roscar

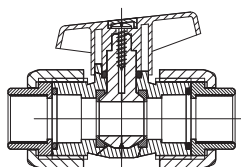


Cuerpo: PVC (Gris)
 Manija: PVC con llave
 Asiento: PTFE + PE
 O'ring: EPDM
 Rosca HH: 2 1/2" a 4" pulgadas

CODIGO DE PRODUCTOS Y PRESENTACIONES

CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD X CAJA
14000107IC	Válvula con Doble Unión - Para Roscar, 2 1/2"	1
14000108IC	Válvula con Doble Unión - Para Roscar, 3"	1
14000109IC	Válvula con Doble Unión - Para Roscar, 4"	1

Válvula Dos Uniones a Esfera - Para Adhesivar

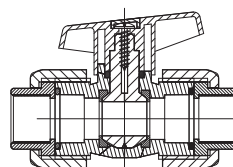


Manija: PP (Azul)
 Cuerpo: PVC (Gris)
 Asiento: Termoplástico
 O'ring: NBR
 Temperatura 0° C a +60° C
 Industria Argentina
 Presión 10 kg/cm2
 Lisas: 20 mm a 63 mm

CODIGO DE PRODUCTOS Y PRESENTACIONES

CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD X CAJA
14000101P	Válvula a Esfera con 2 Uniones - Sin Rosca 20 mm	10
14000102P	Válvula a Esfera con 2 Uniones - Sin Rosca 25 mm	10
14000103P	Válvula a Esfera con 2 Uniones - Sin Rosca 32 mm	10
14000104P	Válvula a Esfera con 2 Uniones - Sin Rosca 40 mm	4
14000105P	Válvula a Esfera con 2 Uniones - Sin Rosca 50 mm	4
14000106P	Válvula a Esfera con 2 Uniones - Sin Rosca 63 mm	4

Válvula Dos Uniones a Esfera - Para Roscar



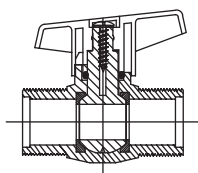
Manija: PP (Azul)
 Cuerpo: PVC (Gris)
 Asiento: Termoplástico
 O'ring: NBR
 Temperatura 0° C a +60° C
 Industria Argentina
 Presión 10 kg/cm2
 Rosca HH: 1/2" a 2" pulgadas

CODIGO DE PRODUCTOS Y PRESENTACIONES

CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD X CAJA
14000101	Válvula a Esfera con 2 Uniones - Rosca HH 1/2"	10
14000102	Válvula a Esfera con 2 Uniones - Rosca HH 3/4"	10
14000103	Válvula a Esfera con 2 Uniones - Rosca HH 1"	10
14000104	Válvula a Esfera con 2 Uniones - Rosca HH 1 1/4"	4
14000105	Válvula a Esfera con 2 Uniones - Rosca HH 1 1/2"	4
14000106	Válvula a Esfera con 2 Uniones - Rosca HH 2"	4



Válvula a Esfera - Rosca MM (Grifo)

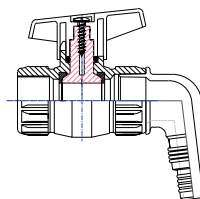


Manija: PP (Azul)
 Cuerpo: PVC (Gris)
 Asiento: Termoplástico
 Oring: NBR
 Temperatura 0° C a +60° C
 Industria Argentina
 Presión 10 kg/cm2
 Rosca MM: 1/2" y 3/4" pulgadas

CODIGO DE PRODUCTOS Y PRESENTACIONES

CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD X CAJA
13000101	Válvula a Esfera - Rosca MM (Grifo) 1/2"	30
13000102	Válvula a Esfera - Rosca MM (Grifo) 3/4"	30

Canilla Industrial

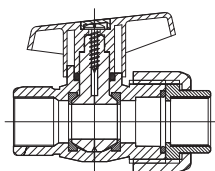


Manija: PP (Azul)
 Cuerpo y Pico: PVC (Gris)
 Asiento: Termoplástico
 O'ring: NBR
 Temperatura: 0° C a +60° C
 Industria Argentina
 Presión 10 kg/cm2
 Rosca H: 1" pulgada

CODIGO DE PRODUCTOS Y PRESENTACIONES

CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD X CAJA
34000103	Canilla Industrial con Pico - 1"	10

Válvula a Esfera con Una Unión Uso Semi-Industrial

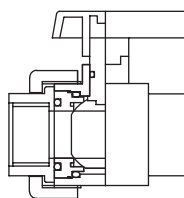


Manija: PP (Negro)
 Cuerpo: Polipropileno con carga (Negro)
 Asiento: Termoplástico
 Oring: NBR
 Conectores: Polipropileno
 Temperatura: 0° C a +80° C
 Industria Argentina
 Presión 10 kg/cm2
 Rosca: 1" pulgada

CODIGO DE PRODUCTOS Y PRESENTACIONES

CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD X CAJA
11000103P.P	Válvula a Esfera Semi-Industrial con Una Unión - 1"	10

Válvula de Una Unión Desarmable - Rosca HH



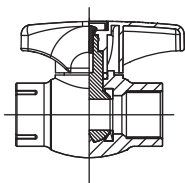
Manija: PVC (Gris)
 Cuerpo: PVC (Gris)
 Asiento: PTFE + PE
 Oring: de EPDM
 Conectores: PVC (Gris)
 Temperatura: 0° C a +60° C
 Industria Argentina
 Presión 10 kg/cm2
 Rosca: 1 1/4" a 2" pulgadas

CODIGO DE PRODUCTOS Y PRESENTACIONES

CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD X CAJA
11000104IC	Válvula a Esfera 1 Unión - 1 1/4"	4
11000105IC	Válvula a Esfera 1 Unión - 1 1/2"	4
11000106IC	Válvula a Esfera 1 Unión - 2"	4



Válvula Compacta Evolution - Para Fusionar

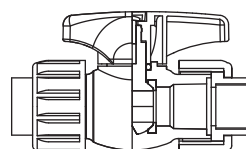


Cuerpo: Polipropileno R (Verde)
 Obturador: ABS
 Asiento: Termoplástico
 Manija: PP (Rojo)
 Temperatura: 0° C a +80 °C
 Oring: NBR
 Industria Argentina
 Presión: 10 kg/cm²
 Lisa: 20 mm a 32 mm

CODIGO DE PRODUCTOS Y PRESENTACIONES

CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD X CAJA
1000020520	Válvula Compacta a Esfera - Lisa 20 mm	20
1000020525	Válvula Compacta a Esfera - Lisa 25 mm	20
1000020532	Válvula Compacta a Esfera - Lisa 32 mm	20

Válvula con 2 Uniones Evolution - Para Fusionar

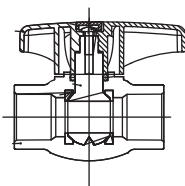


Cuerpo: Polipropileno R (Verde)
 Asiento: Termoplástico
 Oring: NBR
 Conectores: Polipropileno R (Verde)
 Temperatura: 0° C a +80° C
 Industria Argentina
 Presión: 10 kg/cm²
 Lisa: 20 mm y 25 mm

CODIGO DE PRODUCTOS Y PRESENTACIONES

CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD X CAJA
14000101TFF	Válvula Compacta a Esfera - Lisa HH 20 mm	10
14000102TFF	Válvula Compacta a Esfera - Lisa HH 25 mm	10

Válvula Compacta Evolution - Para Roscar

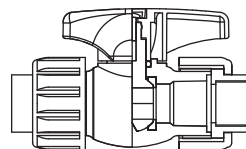


Cuerpo: Polipropileno (Marron)
 Obturador: ABS
 Asiento: Termoplástico
 Manija: PP (Rojo)
 Temperatura: 0° C a +80 °C
 Oring: NBR
 Industria Argentina
 Presión: 10 kg/cm²
 Rosca HH: 1/2" a 1" pulgadas

CODIGO DE PRODUCTOS Y PRESENTACIONES

CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD X CAJA
1000020401	Válvula Compacta a Esfera - Rosca HH 1/2"	20
1000020402	Válvula Compacta a Esfera - Rosca HH 3/4"	20
1000020403	Válvula Compacta a Esfera - Rosca HH 1"	20

Válvula con 2 Uniones Evolution - Para Roscar



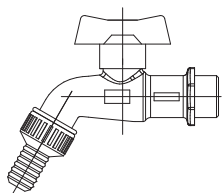
Cuerpo: Polipropileno (Marron)
 Asiento: Termoplástico
 Oring: NBR
 Conectores: Polipropileno (Marron)
 Temperatura 0° C a +80° C
 Industria Argentina
 Presión: 10 kg/cm²
 Rosca HH: 1/2" y 3/4" pulgadas

CODIGO DE PRODUCTOS Y PRESENTACIONES

CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD X CAJA
14000201TRR	Válvula Compacta a Esfera - Rosca HH de 1/2"	10
14000202TRR	Válvula Compacta a Esfera - Rosca HH de 3/4"	10



Canilla Manija Mariposa

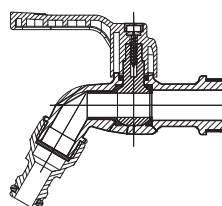


Manija: PP (Azul)
 Cuerpo: PP (Blanco)
 Asiento: Termoplástico
 O'ring NBR con Exclusivo
 Capuchón de Protección
 Deflector Incorporado
 Industria Argentina
 Presión: 3 kg/cm²
 Conexión: 1/2" y 3/4" pulgadas

CODIGO DE PRODUCTOS Y PRESENTACIONES

CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD X CAJA
38002301M	Canilla Manija Mariposa - 1/2" (Manguera)	60
38002302M	Canilla Manija Mariposa - 3/4" (Manguera)	60

Canilla Manija Larga

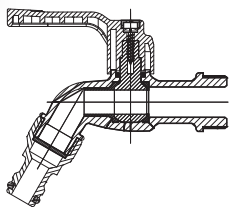


Manija: PP (Azul)
 Cuerpo: PP (Blanco)
 Asiento: Termoplástico
 O'ring NBR con Exclusivo
 Capuchón de Protección
 Deflector Incorporado
 Industria Argentina
 Presión: 3 kg/cm²
 Conexión: 1/2" y 3/4" pulgadas

CODIGO DE PRODUCTOS Y PRESENTACIONES

CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD X CAJA
38002301	Canilla Manija Larga - 1/2" (Manguera)	60
38002302	Canilla Manija Larga - 3/4" (Manguera)	60

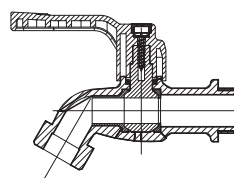
Canilla Manija Larga - Acople Rápido



CODIGO DE PRODUCTOS Y PRESENTACIONES

CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD X CAJA
45002301	Canilla Manija Larga - 1/2" (Acople)	60
45002302	Canilla Manija Larga - 3/4" (Acople)	60

Canilla Lavarropa Manija Larga



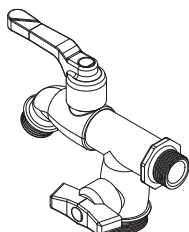
Manija: PP (Azul)
 Cuerpo: PP (Blanco)
 Asiento: Termoplástico
 O'ring NBR con Exclusivo
 Capuchón de Protección
 Deflector Incorporado
 Industria Argentina
 Presión: 3 kg/cm²
 Conexión: 1/2" pulgada

CODIGO DE PRODUCTOS Y PRESENTACIONES

CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD X CAJA
37002301	Canilla Manija Larga - 1/2" (Lavarropa)	60



Canilla Doble Lavarropa

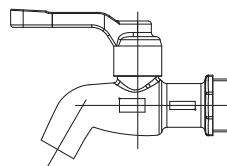


Manija: PP (Azul)
 Cuerpo: PP (Blanco)
 Asiento: Termoplástico
 O'ring NBR con Exclusivo
 Capuchón de Protección
 Deflector Incorporado
 Industria Argentina
 Presión: 3 kg/cm²
 Conexión: 1/2" pulgada

CODIGO DE PRODUCTOS Y PRESENTACIONES

CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD X CAJA
345000201	Canilla con Conexión de 1/2" - Manija Mariposa / Plus	30

Canilla - Manija Larga - Servicio



Manija: PP (Azul)
 Cuerpo: PP (Blanco)
 Asiento: Termoplástico
 O'ring NBR con Exclusivo
 Capuchón de Protección
 Deflector Incorporado
 Industria Argentina
 Presión: 3 kg/cm²
 Conexión: 1/2" y 3/4" pulgadas

CODIGO DE PRODUCTOS Y PRESENTACIONES

CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD X CAJA
35002301	Canilla Manija Larga - 1/2" (Servicio)	60
35002302	Canilla Manija Larga - 3/4" (Servicio)	60

Tapón plástico para Fusión PN 20



Material: PPR
 Temperatura 0° a 90° c
 Industria Argentina
 Pueden ser utilizados tanto para
 fusión con boquillas mm y pulgadas

CODIGO DE PRODUCTOS Y PRESENTACIONES

CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD X CAJA
7540020520	Tapón plástico para Fusión PN 20 20 mm	10
7540020525	Tapón plástico para Fusión PN 20 25 mm	10
7540020532	Tapón plástico para Fusión PN 20 32 mm	10

Codo 90° Plástico para Fusión PN 20



Material: PPR
 Temperatura 0° C a +90° C
 Industria Argentina
 Pueden ser utilizados tanto para
 fusión con boquillas mm y pulgadas

CODIGO DE PRODUCTOS Y PRESENTACIONES

CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD X CAJA
7590020520	Codo 90° plástico para fusión PN 20 20 mm	10
7590020525	Codo 90° plástico para fusión PN 20 25 mm	10
7590020532	Codo 90° plástico para fusión PN 20 32 mm	10



Cupla Plástica para Fusión PN 20



Material: PPR
 Temperatura 0° C a 90° C
 Industria Argentina
 Pueden ser utilizados tanto para fusión con boquillas mm y pulgadas

CODIGO DE PRODUCTOS Y PRESENTACIONES

CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD X CAJA
7510020520	Cupla Plástica para fusión PN 20 20 mm	10
7510020525	Cupla Plástica para fusión PN 20 25 mm	10
7510020532	Cupla Plástica para fusión PN 20 32 mm	10

TEE Plástica para Fusión PN 20



Material: PPR
 Temperatura 0° C a +90° C
 Industria Argentina
 Pueden ser utilizados tanto para fusión con boquillas mm y pulgadas

CODIGO DE PRODUCTOS Y PRESENTACIONES

CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD X CAJA
756002520	TEE Plástica para fusión PN 20 20 mm	10
756002525	TEE Plástica para fusión PN 20 25 mm	10
756002532	TEE Plástica para fusión PN 20 32 mm	5

Codo 45° Plástico para Fusión PN 20

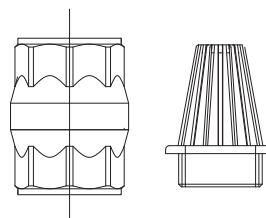


Material: PPR
 Temperatura 0° C a +90° C
 Industria Argentina
 Pueden ser utilizados tanto para fusión con boquillas mm y pulgadas

CODIGO DE PRODUCTOS Y PRESENTACIONES

CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD X CAJA
755002520	Codo 45° plástico para fusión PN 20 20 mm	10
755002525	Codo 45° plástico para fusión PN 20 25 mm	10
755002532	Codo 45° plástico para fusión PN 20 32 mm	5

Válvulas de Retención Rosca HH con Canasto



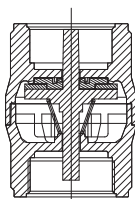
Modelo América con Canasto o Filtro Plástico Roscable
 Resorte: Acero Inoxidable
 Cuerpo: ABS (Blanco)
 Canasto: PP (Azul) Roscable
 Sello: NBR
 Posición: Vertical, Horizontal Oblicua
 Industria Argentina
 Presión: 6 kg/cm²
 Rosca HH: 3/4" a 2" pulgadas

CODIGO DE PRODUCTOS Y PRESENTACIONES

CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD X CAJA
21000102	Válvula de Retención - Con Canasto 3/4"	30
21000103	Válvula de Retención - Con Canasto 1"	30
21000104	Válvula de Retención - Con Canasto 1 1/4"	10
21000105	Válvula de Retención - Con Canasto 1 1/2"	10
21000106	Válvula de Retención - Con Canasto 2"	10



Válvulas de Retención Rosca HH sin Canasto

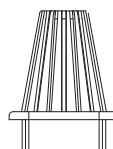


Resorte: Acero Inoxidable
 Cuerpo: ABS (Blanco)
 Sello: NBR
 Posición: Vertical, Horizontal u Oblicua
 Industria Argentina
 Presión: 6 kg/cm²
 Rosca HH: 3/4" a 2" pulgadas

CODIGO DE PRODUCTOS Y PRESENTACIONES

CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD X CAJA
20000102	Válvula de Retención - Sin Canasto 3/4"	30
20000103	Válvula de Retención - Sin Canasto 1"	30
20000104	Válvula de Retención - Sin Canasto 1 1/4"	10
20000105	Válvula de Retención - Sin Canasto 1 1/2"	10
20000106	Válvula de Retención - Sin Canasto 2"	10

Canasto Roscable Para Válvula de Retención



Canasto o Filtro Plástico para Válvula de retención
 Cuerpo: PP (Azul)
 Rosca M: 3/4" a 2" pulgadas
 Industria Argentina

CODIGO DE PRODUCTOS Y PRESENTACIONES

CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD X CAJA
90000102	Canasto Para Válvula de Retención - 3/4"	10
90000103	Canasto Para Válvula de Retención - 1"	10
90000104	Canasto Para Válvula de Retención - 1 1/4"	10
90000105	Canasto Para Válvula de Retención - 1 1/2"	10
90000106	Canasto Para Válvula de Retención - 2"	10

Acople de Compresión Profesional

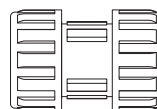


Acople de compresión plástico (Junta Dresser) para reparar o conectar en forma rápida y sencilla todo tipo de caños, ya sean plásticos o de otros materiales
 Cuerpo: PP
 Conexión: 1/2" y 3/4" pulgadas
 Sello: Termoplástico
 Apto Agua Fría y Caliente 80° C

CODIGO DE PRODUCTOS Y PRESENTACIONES

CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD X CAJA
70000101P	Acople de Compresión Profesional - 1/2"	30
70000102P	Acople de Compresión Profesional - 3/4"	30

Acople de Compresión Standard



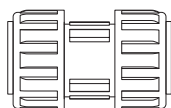
Acople de compresión plástico (Junta Dresser) para reparar o conectar en forma rápida y sencilla todo tipo de caños plásticos.
 Cuerpo: PP
 Conexión: 1/2" a 4" pulgadas
 Sello: Termoplástico
 Apto Agua Fría y Caliente 80° C

CODIGO DE PRODUCTOS Y PRESENTACIONES

CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD X CAJA
70000101	Acople de Compresión Standard - 1/2"	30
70000102	Acople de Compresión Standard - 3/4"	30
70000103	Acople de Compresión Standard - 1"	20
70000104	Acople de Compresión Standard - 1 1/4"	10
70000105	Acople de Compresión Standard - 1 1/2"	10
70000106	Acople de Compresión Standard - 2"	10
70000107	Acople de Compresión Standard - 2 1/2"	1
70000108	Acople de Compresión Standard - 3"	1
70000109	Acople de Compresión Standard - 4"	1



Acople de Compresión Profesional c/Traba Mecánica

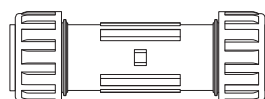


Acople de compresión plástico (Junta Dresser) para reparar o conectar en forma rápida y sencilla todo tipo de caños, ya sean plásticos o de otros materiales.
 Cuerpo: PP
 Traba mecánica: Resina acetil
 Conexión: 1/2" y 3/4" pulgadas
 Sello: Termoplástico
 Apto Agua Fría y Caliente 80° C

CODIGO DE PRODUCTOS Y PRESENTACIONES

CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD X CAJA
70000101PTM	Acople de Compresión Profesional con Traba Mecánica - 1/2"	30
70000102PTM	Acople de Compresión Profesional con Traba Mecánica - 3/4"	30

Acople de Compresión Profesional Largo c/Traba Mecánica

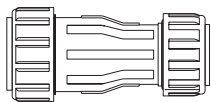


Acople de compresión plástico (Junta Dresser) para reparar o conectar en forma rápida y sencilla todo tipo de caños, ya sean plásticos o de otros materiales.
 Cuerpo: PP
 Sello: Termoplástico
 Traba mecánica: Resina acetil
 Conexión: 1/2" y 3/4" pulgadas
 Apto Agua Fría y Caliente 80° C

CODIGO DE PRODUCTOS Y PRESENTACIONES

CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD X CAJA
72000101PTM	Acople de Compresión Profesional Largo 10 cm c/Traba Mecánica - 1/2"	20
72000102PTM	Acople de Compresión Profesional Largo 10 cm c/Traba Mecánica - 3/4"	15

Acople de Compresión Profesional Reductor c/Traba Mecánica

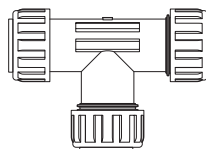


Acople de compresión plástico (Junta Dresser) para reparar o conectar en forma rápida y sencilla todo tipo de caños, ya sean plásticos o de otros materiales.
 Cuerpo: PP
 Sello: Termoplástico
 Traba mecánica: Resina acetil
 Conexión: 1/2" y 3/4" pulgadas
 Apto Agua Fría y Caliente 80° C

CODIGO DE PRODUCTOS Y PRESENTACIONES

CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD X CAJA
74000101PTM	Acople de Compresión Profesional Reductor c/Traba Mecánica - 3/4" a 1/2"	12
74000102PTM	Acople de Compresión Profesional Reductor c/Traba Mecánica - 1" a 3/4"	15

Acople de Compresión Profesional "T" c/Traba Mecánica



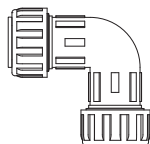
Acople de compresión plástico (Junta Dresser) para reparar o conectar en forma rápida y sencilla todo tipo de caños, ya sean plásticos o de otros materiales.
 Cuerpo: PP
 Sello: Termoplástico
 Traba mecánica: Resina acetil
 Conexión: 1/2" y 3/4" pulgadas
 Apto Agua Fría y Caliente 80° C

CODIGO DE PRODUCTOS Y PRESENTACIONES

CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD X CAJA
75000101PTM	Acople de Compresión Profesional "T" c/Traba Mecánica - 1/2"	15
75000102PTM	Acople de Compresión Profesional "T" c/Traba Mecánica - 3/4"	10
75000103PTM	Acople de Compresión Profesional "T" Reductor c/ Traba Mec. 3/4" a 1/2"	10



Acople de Compresión Profesional Codo c/Traba Mecánica

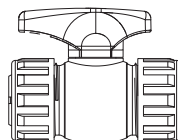


Acople de compresión plástico (Junta Dresser) para reparar o conectar en forma rápida y sencilla todo tipo de caños, ya sean plásticos o de otros materiales.
Cuerpo: PP
Sello: Termoplástico
Traba mecánica: Resina acetat
Conexión: 1/2" y 3/4" pulgadas
Apto Agua Fría y Caliente 80° C

CODIGO DE PRODUCTOS Y PRESENTACIONES

CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD X CAJA
73000101PTM	Acople de Compresión Profesional Codo c/Traba Mecánica - 1/2"	10
73000102PTM	Acople de Compresión Profesional Codo c/Traba Mecánica - 3/4"	10

Válvula Dos Uniones con Traba Mecánica

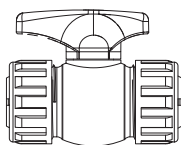


Valvula Dos Uniones con Traba Mecánica (Junta Dresser) para reparar o conectar en forma rápida y sencilla todo tipo de caños, ya sean plásticos o de otros materiales.
Cuerpo: PP
Sello: Termoplástico
Traba mecánica: Resina acetat
Conexión: 1/2" a 3/4" pulgadas
Apto Agua Fría y Caliente 80° C

CODIGO DE PRODUCTOS Y PRESENTACIONES

CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD X CAJA
14000101PTM	Válvula Dos Uniones con Traba Mecánica 1/2"	15
14000102PTM	Válvula Dos Uniones con Traba Mecánica 3/4"	10

Válvula de Unión Doble con Traba Mecánica

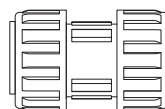


Valvula Dos Uniones con Traba Mecánica (Junta Dresser) para reparar o conectar en forma rápida y sencilla caños de polipropileno.
Cuerpo: PP Color Negro
Tapas: PP Color Azul
Sello: Termoplástico
Traba mecánica: Resina acetat
Conexión: 1/2" a 3/4" pulgadas
Apto Agua Fría y Caliente 80° C

CODIGO DE PRODUCTOS Y PRESENTACIONES

CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD X CAJA
14000101PTMP	Válvula de Unión Doble con Traba Mecánica 1/2" Para Polietileno	30
14000102PTMP	Válvula de Unión Doble con Traba Mecánica 3/4" Para Polietileno	30

Acople de Compresión Profesional c/Traba Mecánica Para Polietileno



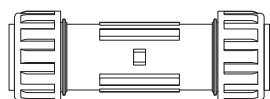
Acople de compresión plástico (Junta Dresser) para reparar o conectar en forma rápida y sencilla caños de polipropileno.
Cuerpo: PP Color Negro
Tapas: PP Color Azul
Sello: Termoplástico
Traba mecánica: Resina acetat
Conexión: 1/2" a 3/4" pulgadas
Apto Agua Fría y Caliente 80° C

CODIGO DE PRODUCTOS Y PRESENTACIONES

CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD X CAJA
70000101PTMP	Acople Compresión 1/2" Profesional Traba Mecánica Para Polietileno	15
70000102PTMP	Acople Compresión 3/4" Profesional Traba Mecánica Para Polietileno	10



Acople de Compresión Largo 10 cm Profesional c/Traba Mecánica Para Polietileno

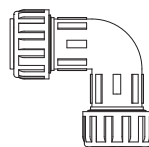


Acople de compresión plástico (Junta Dresser) para reparar o conectar en forma rápida y sencilla caños de polipropileno.
 Cuerpo: PP Color Negro
 Tapas: PP Color Azul
 Sello: Termoplástico
 Traba mecánica: Resina acetil
 Conexión: 1/2" a 3/4" pulgadas
 Apto Agua Fría y Caliente 80° C

CODIGO DE PRODUCTOS Y PRESENTACIONES

CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD X CAJA
72000101PTMP	Acople de Compresión Largo 10 cm Profesional Con Traba Mecánica 1/2" Para Polietileno	10
72000102PTMP	Acople de Compresión Largo 10 cm Profesional Con Traba Mecánica 3/4" Para Polietileno	10

Acople de Compresión a Codo Profesional c/Traba Mecánica Para Polietileno

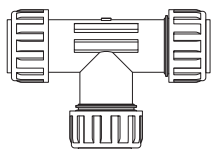


Acople de compresión plástico (Junta Dresser) para reparar o conectar en forma rápida y sencilla caños de polipropileno.
 Cuerpo: PP Color Negro
 Tapas: PP Color Azul
 Sello: Termoplástico
 Traba mecánica: Resina acetil
 Conexión: 1/2" a 3/4" pulgadas
 Apto Agua Fría y Caliente 80° C

CODIGO DE PRODUCTOS Y PRESENTACIONES

CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD X CAJA
73000101PTMP	Acople de Compresión a Codo Profesional Con Traba Mecánica 1/2" Para Polietileno	20
73000102PTMP	Acople de Compresión a Codo Profesional Con Traba Mecánica 3/4" Para Polietileno	15

Acople de Compresión "T" Profesional c/Traba Mecánica Para Polietileno

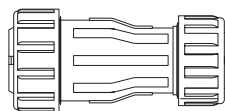


Acople de compresión plástico (Junta Dresser) para reparar o conectar en forma rápida y sencilla caños de polipropileno.
 Cuerpo: PP Color Negro
 Tapas: PP Color Azul
 Sello: Termoplástico
 Traba mecánica: Resina acetil
 Conexión: 1/2" a 3/4" pulgadas
 Apto Agua Fría y Caliente 80° C

CODIGO DE PRODUCTOS Y PRESENTACIONES

CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD X CAJA
75000101PTMP	Acople de Compresión "T" Profesional C/Traba Mecánica 1/2" Para Polietileno	15
75000102PTMP	Acople de Compresión "T" Profesional C/Traba Mecánica 3/4" Para Polietileno	10
75000103PTMP	Acople de Compresión "T" Profesional Con Traba Mecánica 3/4" Reducción 1/2" Para Polietileno	10

Acople de Compresión Profesional Reductor c/Traba Mecánica Para Polietileno



Acople de compresión plástico (Junta Dresser) para reparar o conectar en forma rápida y sencilla caños de polipropileno.
 Cuerpo: PP Color Negro
 Tapas: PP Color Azul
 Sello: Termoplástico
 Traba mecánica: Resina acetil
 Conexión: 1/2" a 3/4" pulgadas
 Apto Agua Fría y Caliente 80° C

CODIGO DE PRODUCTOS Y PRESENTACIONES

CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD X CAJA
74000101PTMP	Acople de Compresión Profesional Reductor c/Traba Mecánica 3/4" - 1/2" Para Polietileno	12





Flexible Plástico con Conexión Plástica - Blanco



Tubo plástico de alta resistencia con niple independiente MM. Ductilidad de uso, tanto HH como MH.
 Tubo: PVC
 Niple: Polipropileno
 Industria Argentina
 Presión 2 kg/cm2
 Medidas: 1/2" pulgadas x 20 cm - x 30 cm - x 40 cm - x 50 cm

CODIGO DE PRODUCTOS Y PRESENTACIONES

CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD X CAJA
69308201RPB	Flexible Plástico HH 1/2" x 20 cm con Conexión - Blanco	60
69308301RPB	Flexible Plástico HH 1/2" x 30 cm con Conexión - Blanco	60
69308401RPB	Flexible Plástico HH 1/2" x 40 cm con Conexión - Blanco	60
69308501RPB	Flexible Plástico HH 1/2" x 50 cm con Conexión - Blanco	60

Flexible Plástico con Conexión Plástica - Gris

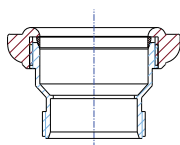


Tubo plástico de alta resistencia con niple independiente MM. Ductilidad de uso, tanto HH como MH.
 Tubo: PVC
 Niple: Polipropileno
 Industria Argentina
 Presión 2 kg/cm2
 Medidas: 1/2" pulgadas x 20 cm - x 30 cm - x 40 cm - x 50 cm

CODIGO DE PRODUCTOS Y PRESENTACIONES

CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD X CAJA
69308201RPG	Flexibles Plasticos HH 1/2 x 20 cm con Conexión Plástica - Gris	60
69308301RPG	Flexibles Plasticos HH 1/2 x 30 cm con Conexión Plástica - Gris	60
69308401RPG	Flexibles Plasticos HH 1/2 x 40 cm con Conexión Plástica - Gris	60
69308501RPG	Flexibles Plasticos HH 1/2 x 50 cm con Conexión Plástica - Gris	60

Adaptadores Para Sifones - Con y sin Vaso

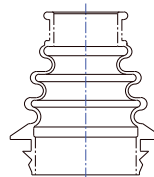


Cuerpo: Polipropileno (Blanco)
 Industria Argentina

CODIGO DE PRODUCTOS Y PRESENTACIONES

CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD X CAJA
64000406	Adaptador Sifón 1 1/2" a Sopapa 50 mm	40
64000405	Adaptador Sifón 1 1/2" a Sopapa 40 mm	40

Fuelle Para Conexión a Inodoro Corto y Largo



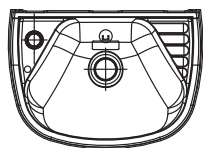
Cuerpo: PVC (Blanco)
 Industria Argentina

CODIGO DE PRODUCTOS Y PRESENTACIONES

CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD X CAJA
75000001C	Fuelle Para Inodoro - Corto	50
75000001L	Fuelle Para Inodoro - Largo	50



Lavatorio Chico de 36

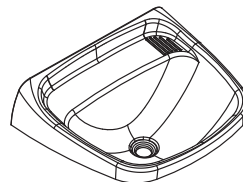


Resiste la acción de rayos solares.
Apto para agua fría y caliente.
Cuerpo: Polipropileno (Blanco)

CODIGO DE PRODUCTOS Y PRESENTACIONES

CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD X CAJA
LA.36	Lavatorio Chico 36 x 26 cm.	6

Lavatorio Grande de 48

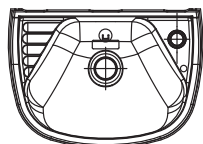


Resiste la acción de rayos solares.
Apto para agua fría y caliente.
Cuerpo: Polipropileno (Blanco)

CODIGO DE PRODUCTOS Y PRESENTACIONES

CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD X CAJA
LA.48	Lavatorio Grande 48 x 39 cm.	5

Lavatorio Sets y Full

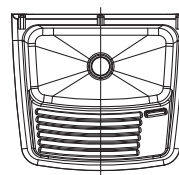


Resiste la acción de rayos solares.
Apto para agua fría y caliente.
Cuerpo: Polipropileno (Blanco)

CODIGO DE PRODUCTOS Y PRESENTACIONES

CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD X CAJA
LA.36SET	Lavatorio Chico con Canilla, Sopapa y Flexible de Plástico	5
LA.36SET.F	Caja con: Lavatorio Chico, Canilla, Sopapa y Flexibles Rígido para la Carga y Extensible Para el Desagüe	5

Pileta 15 Litros



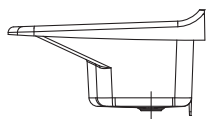
Pileta para lavadero plástica sin sopapa.
Resiste la acción de productos químicos agresivos y de los rayos solares.
Apto para agua fría y caliente.
Cuerpo: Polipropileno (Blanco o Gris)
Industria Argentina

CODIGO DE PRODUCTOS Y PRESENTACIONES

CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD X CAJA
PI.24	Pileta Lavadero Chica 15 lts. - 49 cm x 43 cm x 28 cm	5
PI.15G	Pileta Lavadero Chica 15 lts. Gris - 49 cm x 43 cm x 28 cm	5



Pileta Grande 24 Litros

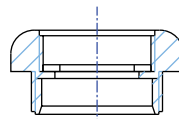


Pileta para lavadero plástica sin sopapa. Resiste la acción de productos químicos agresivos y de los rayos solares. Apta para agua fría y caliente. Cuerpo: Polipropileno (Blanco) Industria Argentina

CODIGO DE PRODUCTOS Y PRESENTACIONES

CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD X CAJA
PI.24	Pileta Lavadero Grande 24 lts. - 58 cm x 52 cm x 32 cm	5
PI.24G	Pileta Lavadero Grande 24 lts. Gris - 58 cm x 52 cm x 32 cm	5

Reductores Para Sifones - Con y sin Vaso



Cuerpo: Polipropileno (Blanco) Industria Argentina

CODIGO DE PRODUCTOS Y PRESENTACIONES

CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD X CAJA
64000402	Reductor Para Sifón 1 ½ a 1 ¼	40

Repuesto Kit Para Fijación de Lavatorios



Kit Fijación Para lavatorios LA.36 - LA.48

CODIGO DE PRODUCTOS Y PRESENTACIONES

CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD X CAJA
KLA.36	Kit Fijación LA.36	10
KLA.48	Kit Fijación LA.48	10

Repuesto Kit Para Fijación de Piletas Duke



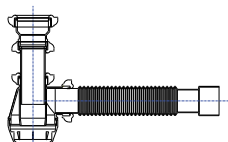
Kit Fijación Para piletas PI.15 - PI.24

CODIGO DE PRODUCTOS Y PRESENTACIONES

CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD X CAJA
KPI.15	Kit Fijación PI.15	10
KPI.24	Kit Fijación PI.24	10



Sifón Modelo Dual

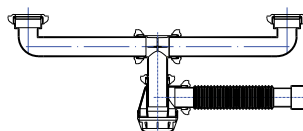


Conexión a desagüe con Tubo Flexible con salida 40/50 mm.
Apto para agua fría y caliente.
Cuerpo de Polipropileno
Velocidad de desagüe 1.8 seg./litro
El sistema permite desplazamiento vertical.

CODIGO DE PRODUCTOS Y PRESENTACIONES

CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD X CAJA
65000601LN	Modelo Dual (Roscable y Ajustable) - 1 1/2" - Descarga 40/50mm	10

Sifón Para Cocina - 2 Bachas Serie "Black"

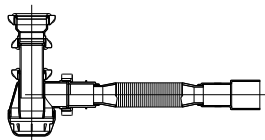


Conexión horizontal a desagüe con tubo flexible con salida 40/50 mm
Apto para agua fría y caliente
Cuerpo Polipropileno.
Velocidad de desagüe 1.8 seg./litro
El sistema permite desplazamiento horizontal y vertical

CODIGO DE PRODUCTOS Y PRESENTACIONES

CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD X CAJA
65000602LRN	2 Vías - Roscable 1 1/2" - Descarga 40/50 mm	12
65000602LN	2 Vías - Ajustable 50 mm. - Descarga 40/50 mm	12

Sifón con Vaso - Premium de 1 Vía c/ Flexible Extensible

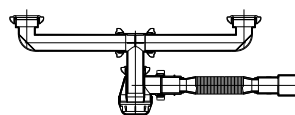


Conexión a desagüe con Flexible Extensible salida 40/50 mm
Apto para agua fría y caliente.
Cuerpo: Polipropileno.
Velocidad de desagüe: 1.8 seg./litro
El sistema permite desplazamiento de hasta 700 mm del sifón.

CODIGO DE PRODUCTOS Y PRESENTACIONES

CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD X CAJA
65000501LR	Sifón con Vaso + Flexible Extensible 1 1/2" - Descarga 40/50 mm	10
65000501L	Sifón con Vaso + Flexible Extensible 50 mm - Descarga 40/50 mm	10

Sifón con Vaso - Premium de 2 Vías c/ Flexible Extensible



Conexión horizontal a desagüe con tubo flexible extensible con salida 40/50 mm
Apto para agua fría y caliente
Cuerpo: Polipropileno.
Velocidad de desagüe: 1.8 seg./litro
El sistema permite desplazamiento de hasta 700 mm del sifón.

CODIGO DE PRODUCTOS Y PRESENTACIONES

CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD X CAJA
65000502LR	Sifón con Vaso - Extensible 1 1/2" 2 Vías - 40/50 mm	10
65000502L	Sifón con Vaso - Extensible 50 mm 2 Vías - 40/50 mm	10



Sifón sin Vaso - Extensible Magik Flex



Extensible: Polipropileno
 Junta: NBR
 Temperatura: 0°c a 80°c Agua Fría y Caliente
 Roscable: 1 1/2" pulgadas y 1 1/4" pulgadas
 Ajustable: 40 mm y 50 mm

CODIGO DE PRODUCTOS Y PRESENTACIONES

CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD X CAJA
64000401C	Sifón sin Vaso de Una Vía 1 1/2" Descarga 40/50	40
64000403IPAS	Sifón sin Vaso de Una Vía 1 1/4" Descarga 40/50	40
64000404C	Sifón sin Vaso de Una Vía 40 mm Descarga 40/50	40
64000405IP	Sifón sin Vaso de Una Vía 50 mm Descarga 40/50	40

Flexible Extensible 40/50 mm x 40/50 mm



Extensible: Polipropileno
 Ajustable 40 mm y 50 mm
 Temperatura 0° a 80° c agua fría y caliente
 Industria Argentina

CODIGO DE PRODUCTOS Y PRESENTACIONES

CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD X CAJA
64000405AB	Flexible Extensible 40/50 mm x 40/50 mm	10

Flexible Extensible Bidet

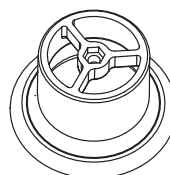


Extensible: Polipropileno
 Ajustable 40 mm y 50 mm
 Temperatura 0° a 80° c agua fría y caliente
 Industria Argentina

CODIGO DE PRODUCTOS Y PRESENTACIONES

CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD X CAJA
64000413	Flexible Extensible Bidet	10

Sopapa con Rejilla Acero Inoxidable - Sin Rosca



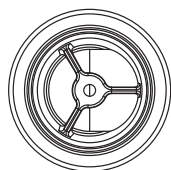
Cuerpo: PVC
 Rejilla: Acero inoxidable
 Tornillo: Bronce niquelado
 Tapón: PVC
 O'ring: PVC flexible

CODIGO DE PRODUCTOS Y PRESENTACIONES

CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD X CAJA
15000105P-M	Sopapa Plástica con Rejilla Metálica - 50 mm	60
15000104P-M.M	Sopapa Plástica con Rejilla Metálica - 40 mm	60



Sopapa con Rejilla de Acero Inoxidable - Roscada

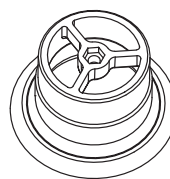


Cuerpo: PP
Rejilla: Acero inoxidable
Tornillo: Bronce niquelado
Tapón: PVC
O'ring: PVC flexible

CODIGO DE PRODUCTOS Y PRESENTACIONES

CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD X CAJA
15000104R-M.M	Sopapa Plástica con Rejilla Metálica 1 ¼" Pulgadas	60
15000105RP-M	Sopapa Plástica con Rejilla Metálica 1 ½" Pulgadas - 50 mm	60

Sopapa con Rejilla Plástica Roscada

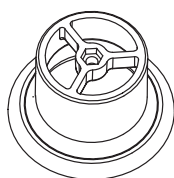


Cuerpo: PP
Rejilla: Polipropileno
Tornillo: Bronce niquelado
Tapón: PVC
O'ring: PVC

CODIGO DE PRODUCTOS Y PRESENTACIONES

CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD X CAJA
15000104R-P	Sopapa Plástica con Rejilla Plástica 1 ¼" Pulgadas	60
15000105RP-P	Sopapa Plástica con Rejilla Plástica 1 ½" Pulgadas - 50mm	60

Sopapa con Rejilla Plástica - Sin Rosca



Cuerpo: PVC
Rejilla: Polipropileno
Tornillo: Bronce Niquelado
Tapón: PVC
O'ring: PVC flexible

CODIGO DE PRODUCTOS Y PRESENTACIONES

CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD X CAJA
15000105 P - P	Sopapa Plástica con Rejilla Plástica - 50 mm	60
15000104 P - P	Sopapa Plástica con Rejilla Plástica - 40 mm	60

Caja de Descarga

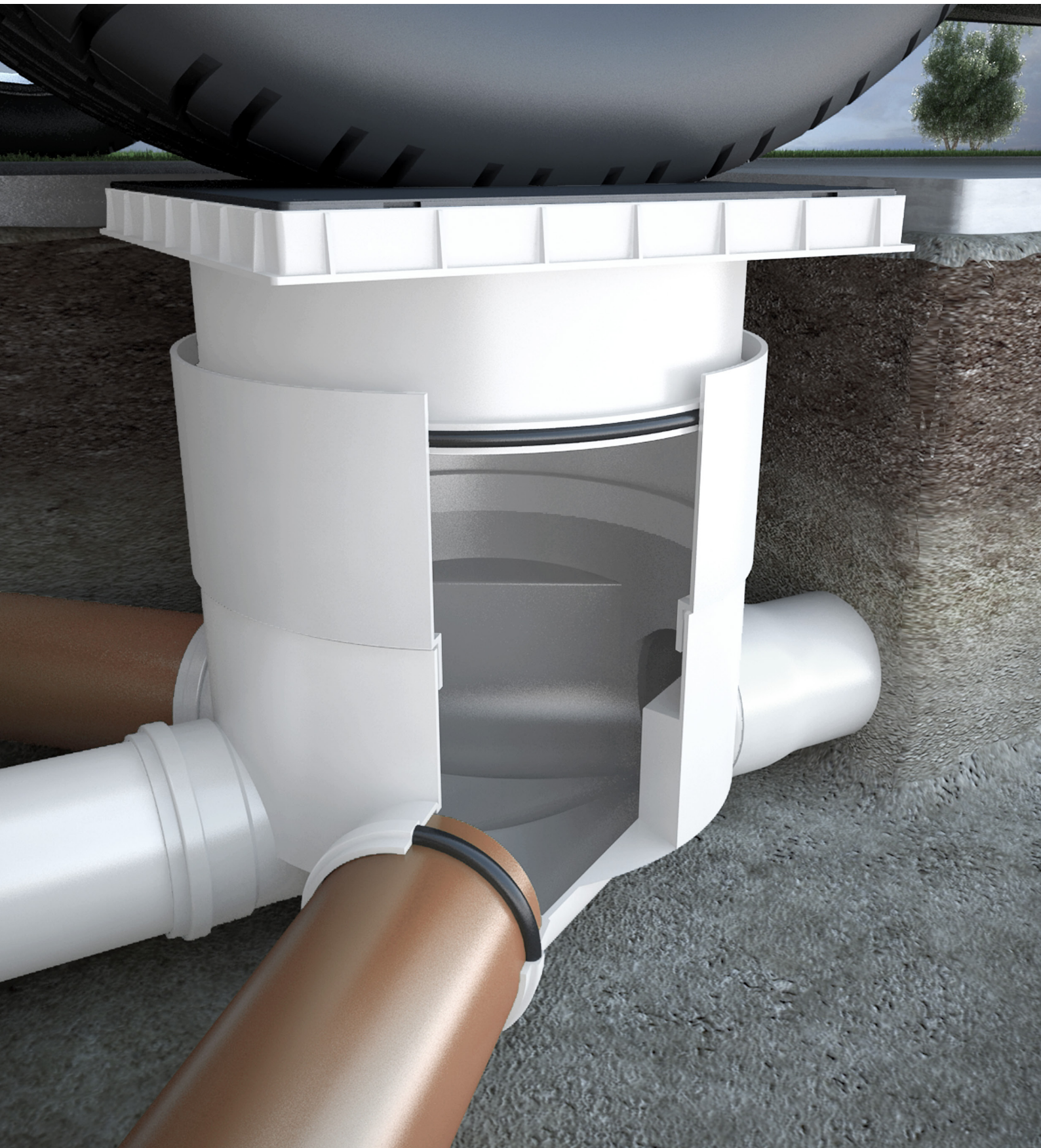


Cuerpo: PP
Capacidad: 9 Lts
Industria Argentina

CODIGO DE PRODUCTOS Y PRESENTACIONES

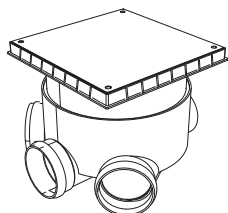
CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD X CAJA
CD.09	Caja de Descarga 9 Litros	1

Desagüe





Cámara de Inspección

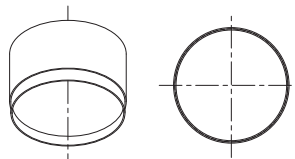


Conexión Ø 110 mm
Cuerpo PP
Prolongador PP
Porta Tapa PVC
Tapa ABS (Diferentes colores)
Sello y Cojinete caucho

CODIGO DE PRODUCTOS Y PRESENTACIONES

CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD X CAJA
CAM04	Cámara de Inspección Blanca	1

Prolongador

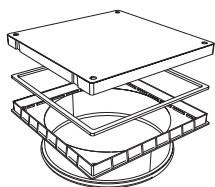


Prolongador PP

CODIGO DE PRODUCTOS Y PRESENTACIONES

CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD X CAJA
PROL04	Prolongador Cámara de Inspección	1

Marco con Tapa

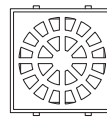
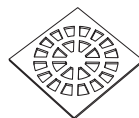
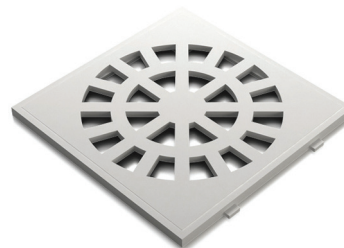


Porta Tapa PP
Tapa ABS (Diferentes colores)
Sello y Cojinete caucho

CODIGO DE PRODUCTOS Y PRESENTACIONES

CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD X CAJA
REPMTB	Repuesto Marco y Tapa para Cámara de Inspección Color Blanco	1
REPMTG	Repuesto Marco y Tapa para Cámara de Inspección Color Gris	1
REPMTV	Repuesto Marco y Tapa para Cámara de Inspección Color Verde	1

Rejilla con Marco



Medidas: 10x10 - 13x13
Material: Polipropileno
Color: Blanco
Industria Argentina

CODIGO DE PRODUCTOS Y PRESENTACIONES

CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD X CAJA
R001	Rejilla 10 x 10 con Marco	10
R001	Rejilla 13 x 13 con Marco	10



Rejilla con Marco Prolongador

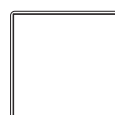
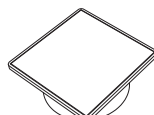


Medidas: 10x10
Marco: PVC
Rejilla: Polipropileno
Color: Blanco
Industria Argentina

CODIGO DE PRODUCTOS Y PRESENTACIONES

CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD X CAJA
R003	Rejilla 10 x 10 con Marco Prolongador Ø 110 mm	10

Rejilla con Marco Prolongador - Tapa Ciega



Medidas: 10x10
Marco: PVC
Rejilla: Polipropileno
Color: Blanco
Industria Argentina

CODIGO DE PRODUCTOS Y PRESENTACIONES

CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD X CAJA
R004	Rejilla 10 x 10 con Marco Prolongador Ø 110 mm Tapa Ciega	10

Rejilla 10 x 10 con Marco y Salida 40 mm

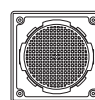
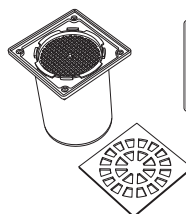


Medidas: 10x10
Marco: PVC
Rejilla: Polipropileno
Color: Blanco
Industria Argentina

CODIGO DE PRODUCTOS Y PRESENTACIONES

CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD X CAJA
R005	Rejilla 10 x 10 con Marco y Salida 40mm	10

Rejilla con Filtro Anti-Insectos y Marco Prolongador



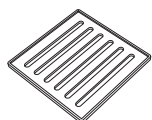
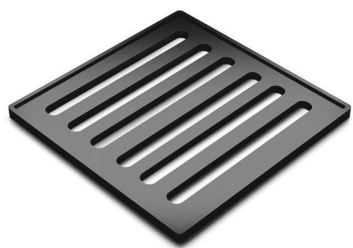
Medidas: 12x12
Material: Polipropileno
Color: Blanco
Industria Argentina
Prolongador: 200 mm

CODIGO DE PRODUCTOS Y PRESENTACIONES

CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD X CAJA
R006	Rejilla 12 x 12 con Marco Prolongador Ø 110 mm y Filtro Anti-Insectos	5



Rejilla con Marco 20 x 20



Medidas: 20x20
Material: Polipropileno
Color: Negro
Industria Argentina

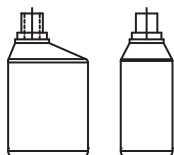
CODIGO DE PRODUCTOS Y PRESENTACIONES

CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD X CAJA
R007	Rejilla 20 x 20 con Marco	10





Adhesivos Para PVC



Adhesivo para caños y accesorios de PVC.

CODIGO DE PRODUCTOS Y PRESENTACIONES

CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD X CAJA
40000001	Adhesivo para PVC - 50cc	100
40000002	Adhesivo para PVC - 100cc	50
40000003	Adhesivo para PVC - 250cc	30
40000004	Adhesivo para PVC - 500cc	20
40000005	Adhesivo para PVC - 1000cc	10
40000006	Adhesivo para PVC - 5000cc	1
40000007	Adhesivo para PVC - 10000cc	1

Sella Roscas



Sella roscas universal con pico dosificador.

CODIGO DE PRODUCTOS Y PRESENTACIONES

CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD X CAJA
42000001	Sellador para Rosca 90 grs	30
42000004	Sellador para Rosca 25 grs	30

Lubricante Multiuso



CODIGO DE PRODUCTOS Y PRESENTACIONES

CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD X CAJA
41000002	Lubricante Multiuso	12

Solución Deslizante Lubricante



CODIGO DE PRODUCTOS Y PRESENTACIONES

CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD X CAJA
41000001	Solución Deslizante-Lubricante	12

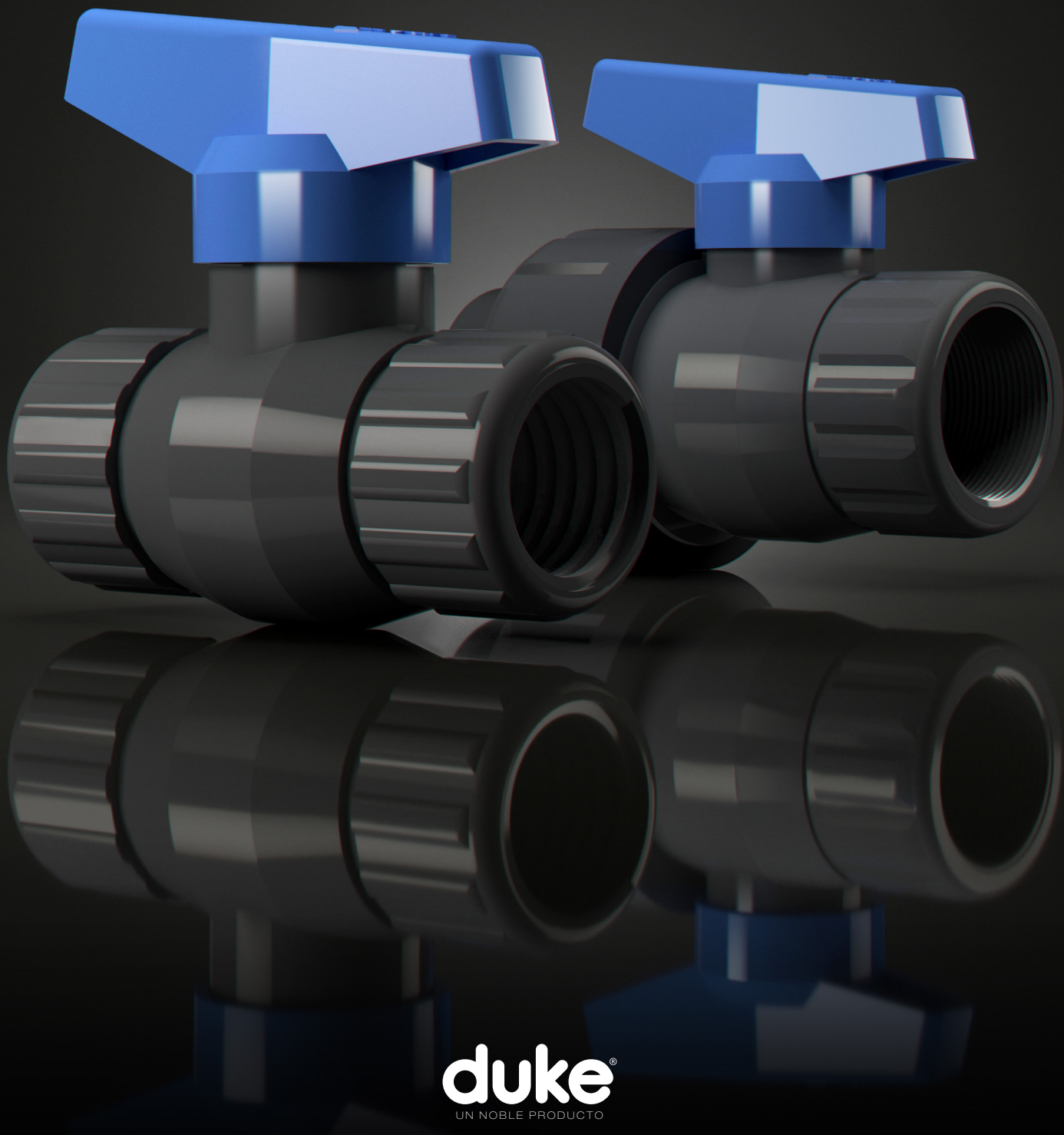


Solución Deslizante-Lubricante en Gel



CODIGO DE PRODUCTOS Y PRESENTACIONES

CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD X CAJA
41000003	Solución Deslizante-Lubricante en Gel	12



duke[®]
UN NOBLE PRODUCTO

© (54) 11.4746.4921

Nuevas Manufacturas S.A. - Ayacucho 406
San Fernando - B1646GJJ - Pcia de Buenos Aires
info@dukeargentina.com