

# CATÁLOGO DE SISTEMAS DE CONDUCCIÓN DE FLUIDOS



VANGUARDIA TECNOLÓGICA  
EN LA CONDUCCIÓN DE FLUIDOS



## Vanguardia tecnológica en la conducción de fluidos.



**Los fundadores:**  
**Vicente Chies y Guido De Giusti**

El GRUPO DEMA, vanguardia tecnológica en la conducción de fluidos en Sudamérica, desarrolla y produce la más amplia gama de sistemas metálicos y sintéticos, para la conducción de agua, gas, drenajes, calefacción y una extensa variedad de fluidos industriales.

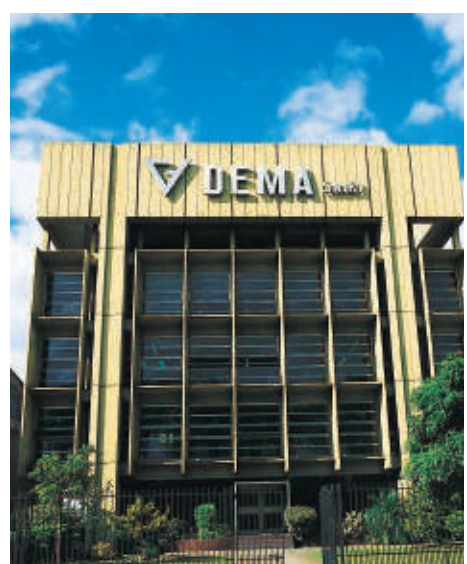
Toda su producción está avalada por la certificación ISO 9001:2008, otorgada por TÜV Rheinland®, una de las más prestigiosas instituciones certificadoras del mundo.

Desde sus tres plantas industriales, con equipamiento de última generación, el GRUPO DEMA provee al mercado de la construcción de todos los sistemas necesarios para la conducción de fluidos, en todo tipo de obra.

Estos productos están avalados por una garantía escrita y un seguro de responsabilidad civil, que respaldan el trabajo responsable de instaladores y profesionales que eligen la calidad DEMA.

Calidad asegurada por normas internacionales, por un dinámico servicio de asesoramiento y asistencia técnica y por miles de obras realizadas en la Argentina, Uruguay, Paraguay y Brasil.

Esta sólida experiencia y su trayectoria industrial y empresaria consolidan al GRUPO DEMA como vanguardia tecnológica en la conducción de fluidos.



# Índice

Acqua System

3

Duratop Línea X

15

Duratop Standard

32

Tubotherm

44

Caños y Accesorios Dema

50

Sigas

60

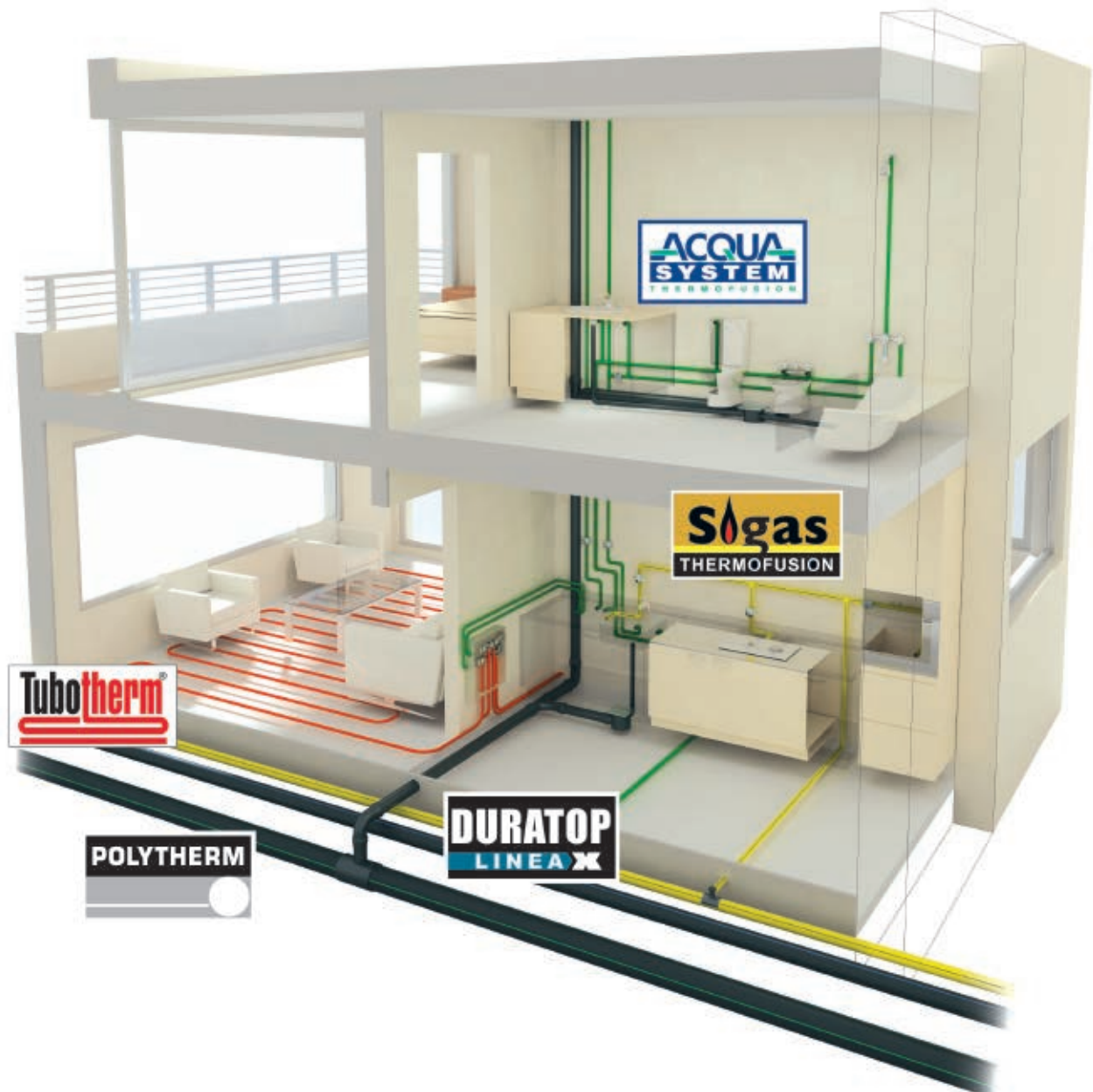
Sigas Thermofusión

67

Polytherm

72

**Toda la obra.**  
**Todos los sistemas.**  
**Todos los fluidos.**





## Más Agua, para Siempre.

Acqua System lidera el mercado argentino y sudamericano de sistemas de avanzada tecnología para conducción de agua, por muy valiosas razones:



- Su materia prima es genuino Polipropileno Copolímero Random, especialmente formulado para la conducción de agua a elevadas temperaturas y presiones.
- Su sistema de unión por ThermoFusión® es comprobadamente el único que garantiza la máxima seguridad y el menor tiempo y costo de realización en obra.
- El caudal de agua que transporta en todas sus dimensiones, ofrece pleno confort en la provisión de agua fría y caliente.
- Está integrado con la más completa línea de tubos, conexiones y accesorios, en medidas de 20 a 125 mm.
- Y la experiencia alcanzada a través de cientos de miles de obras instaladas respalda un destacado nivel de asesoramiento y la más sólida garantía.



**Acqua System.  
El sistema inteligente  
de conducción de agua.**



## Tubos Acqua System® Magnum

PN25



Código	PN	Medida
08125020000	25	<b>20</b>
08125025000	25	<b>25</b>
08125032000	25	<b>32</b>
08125040000	25	<b>40</b>
08125050000	25	<b>50</b>
08125063000	25	<b>63</b>
08125075000	25	<b>75</b>
08125090000	25	<b>90</b>

PN. 25  
Agua fría y caliente  
(Alta exigencia)

## Tubos Acqua System® Lilac

Código	Medida
08212020000	<b>20</b>
08212025000	<b>25</b>
08212032000	<b>32</b>
08212040000	<b>40</b>
08212050000	<b>50</b>
08212063000	<b>63</b>



## Tubos Acqua System® Magnum

PN20



Código	PN	Medida
08120020000	20	<b>20</b>
08120025000	20	<b>25</b>
08120032000	20	<b>32</b>
08120040000	20	<b>40</b>
08120050000	20	<b>50</b>
08120063000	20	<b>63</b>
08120075000	20	<b>75</b>
08120090000	20	<b>90</b>
08120110000	20	<b>110</b>
08120125000	20	<b>125</b>

PN. 20  
Agua fría y caliente

## Unión normal



Código	Medida
08340020000	<b>20</b>
08340025000	<b>25</b>
08340032000	<b>32</b>
08340040000	<b>40</b>
08340050000	<b>50</b>
08340063000	<b>63</b>
08340075000	<b>75</b>
08340090000	<b>90</b>
08340110000	<b>110</b>
08340125000	<b>125</b>

## Tubos Acqua System® Magnum

PN12



Código	PN	Medida
08112020000	12	<b>20</b> *
08112025000	12	<b>25</b> *
08112032000	12	<b>32</b>
08112040000	12	<b>40</b>
08112050000	12	<b>50</b>
08112063000	12	<b>63</b>
08112075000	12	<b>75</b>
08112090000	12	<b>90</b>
08112110000	12	<b>110</b>
08112125000	12	<b>125</b>

PN. 12  
Agua fría

\* Se utiliza con buje soporte termoplástico, atóxico y organoléptico.

## Codo a 45°



Código	Medida
08090045020	<b>20</b>
08090045025	<b>25</b>
08090045032	<b>32</b>
08090045040	<b>40</b>
08090045050	<b>50</b>
08090045063	<b>63</b>
08090045075	<b>75</b>
08090045090	<b>90</b>
08090045110	<b>110</b>
08090045125	<b>125</b>

## Caño Acqua Lúminum® X-Treme P+Q



Código	Medida
80200020000	<b>20</b>
80200025000	<b>25</b>
80200032000	<b>32</b>
80200040000	<b>40</b>
80200050000	<b>50</b>
80200063000	<b>63</b>
80200075000	<b>75</b>
80200090000	<b>90</b>

## Codo a 90°



Código	Medida
08090090020	<b>20</b>
08090090025	<b>25</b>
08090090032	<b>32</b>
08090090040	<b>40</b>
08090090050	<b>50</b>
08090090063	<b>63</b>
08090090075	<b>75</b>
08090090090	<b>90</b>
08090090110	<b>110</b>
08090090125	<b>125</b>

**Codo macho-hembra a 45°**

<b>Código</b>	<b>Medida</b>
08092045020	<b>20</b>
08092045025	<b>25</b>
08092045032	<b>32</b>

**Te de reducción central**

<b>Código</b>	<b>Medida</b>
08133025020	<b>25 x 20</b>
08133032020	<b>32 x 20</b>
08133032025	<b>32 x 25</b>
08133040025	<b>40 x 25</b>
08133040032	<b>40 x 32</b>
08133050032	<b>50 x 32</b>
08133050040	<b>50 x 40</b>
08133063040	<b>63 x 40</b>
08133063050	<b>63 x 50</b>
08133075050	<b>75 x 50</b>
08133075063	<b>75 x 63</b>
08133090063	<b>90 x 63</b>
08133090075	<b>90 x 75</b>
08133110075	<b>110 x 75</b>
08133110090	<b>110 x 90</b>
08133125090	<b>125 x 90</b>
08133125110	<b>125 x 110</b>

**Codo macho-hembra a 90°**

<b>Código</b>	<b>Medida</b>
08092090020	<b>20</b>
08092090025	<b>25</b>

**Te de reducción extrema**

<b>Código</b>	<b>Medida</b>
08134020025	<b>20 x 25</b>
08134020032	<b>20 x 32</b>
08134025020	<b>25 x 20</b>
08134025032	<b>25 x 32</b>
08134032020	<b>32 x 20</b>
08134032025	<b>32 x 25</b>

**Curva a 90°**

<b>Código</b>	<b>Medida</b>
08002090020	<b>20</b>
08002090025	<b>25</b>
08002090032	<b>32</b>

**Te de reducción extrema y central**

<b>Código</b>	<b>Medida</b>
08135032225	<b>32 x 20 x 25</b>
08135032020	<b>32 x 25 x 20</b>

**Te normal**

<b>Código</b>	<b>Medida</b>
08130020000	<b>20</b>
08130025000	<b>25</b>
08130032000	<b>32</b>
08130040000	<b>40</b>
08130050000	<b>50</b>
08130063000	<b>63</b>
08130075000	<b>75</b>
08130090000	<b>90</b>
08130110000	<b>110</b>
08130125000	<b>125</b>

**Buje de reducción**

<b>Código</b>	<b>Medida</b>
08241025020	<b>25 x 20</b>
08241032020	<b>32 x 20</b>
08241032025	<b>32 x 25</b>
08241040025	<b>40 x 25</b>
08241040032	<b>40 x 32</b>
08241050032	<b>50 x 32</b>
08241050040	<b>50 x 40</b>
08241063040	<b>63 x 40</b>
08241063050	<b>63 x 50</b>
08241075050	<b>75 x 50</b>
08241075063	<b>75 x 63</b>
08241090063	<b>90 x 63</b>
08241090075	<b>90 x 75</b>
08241110075	<b>110 x 75</b>
08241110090	<b>110 x 90</b>
08241125090	<b>125 x 90</b>
08241125110	<b>125 x 110</b>

### Tubo macho



Código	Medida
08272020015	<b>20 x 1/2</b>
08272020020	<b>20 x 3/4</b>
08272025015	<b>25 x 1/2</b>
08272025020	<b>25 x 3/4</b>
08272032020	<b>32 x 3/4</b>
08272032025	<b>32 x 1</b>



Código	Medida
08272040032	<b>40 x 1 1/4</b>
08272050040	<b>50 x 1 1/2</b>
08272063050	<b>63 x 2</b>
08272075063	<b>75 x 2 1/2</b>
08272090080	<b>90 x 3</b>

### Tubo hembra



Código	Medida
08271020010	<b>20 x 3/8</b>
08271020015	<b>20 x 1/2</b>
08271020020	<b>20 x 3/4</b>
08271025015	<b>25 x 1/2</b>
08271025020	<b>25 x 3/4</b>
08271032020	<b>32 x 3/4</b>
08271032025	<b>32 x 1</b>



Código	Medida
08271040032	<b>40 x 1 1/4</b>
08271050040	<b>50 x 1 1/2</b>
08271063050	<b>63 x 2</b>
08271075063	<b>75 x 2 1/2</b>
08271090080	<b>90 x 3</b>

### Tubo macho con enchufe macho



Código	Medida
08274020015	<b>20 x 1/2</b>
08274025020	<b>25 x 3/4</b>
08274032025	<b>32 x 1</b>



Código	Medida
08274040032	<b>40 x 1 1/4</b>
08274050040	<b>50 x 1 1/2</b>
08274063050	<b>63 x 2</b>

### Tubo hembra con enchufe macho



Código	Medida
08273020015	<b>20 x 1/2</b>
08273025020	<b>25 x 3/4</b>
08273032025	<b>32 x 1</b>



Código	Medida
08273040032	<b>40 x 1 1/4</b>
08273050040	<b>50 x 1 1/2</b>
08273063050	<b>63 x 2</b>

**Niple con tope**

Código	Medida
08280020000	<b>20</b>
08280025000	<b>25</b>
08280032000	<b>32</b>
08280040000	<b>40</b>

**Montura de derivación**

Código	Medida
08136063020	<b>63 x 20</b>
08136075020	<b>75 x 20</b>
08136090020	<b>90 x 20</b>
08136063025	<b>63 x 25</b>
08136075025	<b>75 x 25</b>
08136090025	<b>90 x 25</b>
08136075032	<b>75 x 32</b>
08136090032	<b>90 x 32</b>
08136110032	<b>110 x 32</b>
08136125020	<b>125 x 20</b>
08136125025	<b>125 x 25</b>
08136125032	<b>125 x 32</b>
08136125040	<b>125 x 40</b>

**Codo 90° con rosca hembra**

Código	Medida
08091020015	<b>20 x 1/2</b>
08091025015	<b>25 x 1/2</b>
08091025020	<b>25 x 3/4</b>
08091032015	<b>32 x 1/2</b>
08091032020	<b>32 x 3/4</b>
08091032025	<b>32 x 1</b>

**Codo 90° con rosca macho**

Código	Medida
08092020015	<b>20 x 1/2</b>
08092025015	<b>25 x 1/2</b>
08092025020	<b>25 x 3/4</b>
08092032015	<b>32 x 1/2</b>
08092032020	<b>32 x 3/4</b>
08092032025	<b>32 x 1</b>

**Te con rosca central macho**

Código	Medida
08132020015	<b>20 x 1/2</b>
08132025015	<b>25 x 1/2</b>
08132025020	<b>25 x 3/4</b>
08132032015	<b>32 x 1/2</b>
08132032020	<b>32 x 3/4</b>
08132032025	<b>32 x 1</b>

**Codo 90° C/Base Hembra Larga**

Código	Medida
08096020015	<b>20 x 1/2</b>

**Te con rosca central hembra**

Código	Medida
08131020015	<b>20 x 1/2</b>
08131025015	<b>25 x 1/2</b>
08131025020	<b>25 x 3/4</b>
08131032015	<b>32 x 1/2</b>
08131032020	<b>32 x 3/4</b>
08131032025	<b>32 x 1</b>

**Codo 90° C/Base Hembra Extra Larga**

Código	Medida
08097020015	<b>20 x 1/2</b>

**Tapa**

Código	Medida
08300020000	<b>20</b>
08300025000	<b>25</b>
08300032000	<b>32</b>
08300040000	<b>40</b>
08300050000	<b>50</b>
08300063000	<b>63</b>
08300075000	<b>75</b>
08300090000	<b>90</b>
08300110000	<b>110</b>
08300125000	<b>125</b>

**Válvula esférica con manija**

Código	Medida
08163020000	<b>20</b>
08163025000	<b>25</b>
08163032000	<b>32</b>
08163040000	<b>40</b>
08163050000	<b>50</b>
08163063000	<b>63</b>

**Llavé esférica**

Código	Medida
08161020000	<b>20</b>
08161025000	<b>25</b>

**Válvula esférica con manija**

Código	Medida
08163075000	<b>75</b>
08163090000	<b>90</b>
08163110000	<b>110</b>

**Llave de paso c/cabezal de bronce (pasaje total)**

Código	Medida
08162020000	<b>20</b>
08162025000	<b>25</b>
08162032000	<b>32</b>

**Válvula esférica con media unión**

Código	Medida
08163332020	<b>20</b>
08163332025	<b>25</b>
08163332032	<b>32</b>
08163332040	<b>40</b>
08163332050	<b>50</b>
08163332063	<b>63</b>

**Llave de paso c/cabezal de polímero (pasaje total) Para agua fría.**

Código	Medida
08164020000	<b>20</b>
08164025000	<b>25</b>
08164032000	<b>32</b>

**Válvula esférica con unión doble bridada**

Código	Medida
08163331075	<b>75</b>
08163331090	<b>90</b>
08163331110	<b>110</b>

**Tarugo para reparación PPCR**

Código	Medida
08900499000	8 mm

Descripción
Tarugo para reparación de PPCR

**Unión doble mixta RH con tuerca plástica**

Código	Medida
08332020015	20 x 1 1/2
08332025020	25 x 3/4
08332032025	32 x 1

**Unión doble con brida**

Código	Medida
08331040040	40
08331050050	50
08331063063	63
08331075075	75
08331090090	90
08331110110	110
08331125125	125

**Cupla eléctrica**

Código	Medida
08270020000	20
08270025000	25
08270032000	32
08270040000	40
08270050000	50
08270063000	63
08270075000	75
08270090000	90
08270110000	110
08270125000	125

**Unión doble mixta con brida**

Código	Medida
08331040032	40 x 1 1/4
08331050040	50 x 1 1/2
08331063050	63 x 2
08331075063	75 x 2 1/2
08331090080	90 x 3
08331110100	110 x 4
08331125120	125 x 5

**Salida de tanque**

Código	Medida
08260040000	40
08260063000	63

**Unión doble con tuerca plástica**

Código	Medida
08332020000	20
08332025000	25
08332032000	32

**Sobre paso fusión**

Código	Medida
08084020000	20
08084025000	25
08084032000	32

## **Curva de sobrepasaje para armar H-H**



<b>Código</b>	<b>Medida</b>
08086020000	<b>20</b>
08086025000	<b>25</b>
08086032000	<b>32</b>

## **Curva de sobrepaso**



<b>Código</b>	<b>Medida</b>
08085020000	<b>20</b>
08085025000	<b>25</b>
08085032000	<b>32</b>

## **Soporte metálico con codos con rosca hembra larga de 20 x 1/2' con rosca hembra extra larga de 20 x 1/2'**



<b>Código</b>	<b>Medida</b>	<b>Descripción</b>
08-095020096	400 mm	Soporte metálico para codos terminales con dos codos con rosca hembra larga de 20 x 1/2
08-095020097	400 mm	Soporte metálico para codos terminales con dos codos con rosca hembra extra larga de 20 x 1/2

## **Thermofusor AST 2001 220 v, 800 W**



<b>Código</b>	<b>Medida</b>	<b>Descripción</b>
08900100000	20/63	Básico sin boquillas
08900101000	20/32	Básico con boquillas 20/32
08900102000	20/63	Básico con boquillas 20/63
08900103000	20/63	Completo
08900300000	20/63	Kit N°1
08900301000	20/63	Kit N°2

## **Thermofusor AST 2002 220 v, 1400 W**



<b>Código</b>	<b>Medida</b>	<b>Descripción</b>
08900106000	20/110	Básico sin boquillas / 1400W
08900106125	125	Básico sin boquillas / 1400W

## Thermofusor de banco con boquillas



Código	Medida	Descripción
08900205000	50/125	Con boquillas de 50 a 125 mm

## Boquilla para termofusión



Código	Medida	Descripción
08900400000	20	(M-H) 20 con ventana
08900401000	25	(M-H) 25 con ventana
08900402000	32	(M-H) 32
08900403000	40	(M-H) 40
08900404000	50	(M-H) 50
08900405000	63	(M-H) 63
08900406000	75	(M-H) 75
08900407000	90	(M-H) 90
08900408000	110	(M-H) 110
08900411000	125	(M-H) 125
08900409000	16	(M-H) 16 (Tubotherm)

## Llave pinza para extracción de boquilla

## Llave Allen 7/32. Tornillo para fijación de boquilla



Código	Descripción
08900500000	Llave pinza para extraer boquillas
08900900000	Llave Allen 7/32
08901000000	Tornillo para fijación de boquilla

## Máquina dual para electrofusión



Código	Descripción
60900201000	Máquina Dual para electrofusión EF-2000
60900204000	Lector de código para barras
60900201204	Electrofusor con lector de códigos de barras

## Nivel



Código	Medida	Descripción
08901030000	2 x 3	Con dos pasadores con rosca 1/2. Tres posibilidades de nivelación

## Buje soporte, termoplástico, atóxico y organoléptico



Código	Medida	Descripción
08901241020	15.9	Buje soporte, termoplástico, atóxico y organoléptico
08901241025	19.8	Buje soporte, termoplástico, atóxico y organoléptico

## Fresa Acqua Luminum®



Código	Medida	Descripción
08900220000	20	Fresa Acqua Luminum®
08900225000	25	Fresa Acqua Luminum®
08900232000	32	Fresa Acqua Luminum®
08900240000	40	Fresa Acqua Luminum®
08900250063	50/63	Fresa Acqua Luminum®
08900275090	75/90	Fresa Acqua Luminum®

## Tijeras cortatubo



Código	Medida	Descripción
08900202000	20/32	Tijera corta tubo hasta 32
08900203000	20/63	Tijera corta tubo hasta 63

## Boquillas para montura



Código	Medida	Descripción
08900413000	63 x 20/25	Boquillas para montura
08900414000	75 x 20/25	Boquillas para montura
08900415000	90 x 20/25	Boquillas para montura
08900416000	75 x 32	Boquillas para montura
08900417000	90 x 32	Boquillas para montura
08900418000	110 x 32	Boquillas para montura
08900419000	125 20/25	Boquillas para montura
08900420000	125 32/40	Boquillas para montura

## Perforador para monturas



Código	Medida	Descripción
08900301136	20/25	Perforador para monturas
08900303136	32	Perforador para monturas
08900305136	20/25	Perforador para monturas de 125 mm
08900306136	32/40	Perforador para monturas de 125 mm

## Boquilla para reparación de perforaciones



Código	Medida	Descripción
08900410000	8 mm	Boquilla para reparación de perforaciones

## Cubre rosca plástica (Repuesto llave de paso total)



Código	Medida	Descripción
08405162000	20/25	Cubre rosca plástica

## Capuchón cromado (Repuesto llave de paso total)



Código	Medida	Descripción
08401162000	20/25	Capuchón cromado

## Campana cromada deslizante (Repuesto llave de paso total)



Código	Medida	Descripción
08402162000	20/25	Campana cromada

## Cabezal a pistón (Repuesto llave de paso total) / Mariposa de plástico



BRONCE



POLIMERO Y BRONCE



MARIPOSA PLASTICA

Código	Medida	Descripción
08404162000	20/25/32	Bronce
08404166000	20/25/32	Polímero - Bronce
08403162000		Mariposa Plástica

# DURATOP

## LINEAX

El color de la calidad  
en Desagües.

### DURATOP X

CALIDAD POTENCIADA

**Duratop X** es el sistema de desagües en Polipropileno color negro, de gran resistencia al impacto y a los rayos ultravioletas, con unión deslizante de máxima estanqueidad.

Un sistema para instalaciones empotradas, enterradas y a la vista, bajo techo y a la intemperie, en construcciones de todo tipo.

Ahora, con una muy amplia línea de conexiones y  
**AL MISMO COSTO QUE EL DESAGÜE MARRÓN STANDARD.**



### DURATOP XR

FORTALEZA EXTREMA

**Duratop XR** es el sistema de desagües de superior resistencia e insonoridad, que reemplaza con destacadas ventajas a las instalaciones metálicas, facilitando las instalaciones y garantizando la total seguridad de las uniones.

#### Fortaleza Extrema

- Máxima resistencia al impacto
- Mayor resistencia al aplastamiento.
- Alto grado de Rígidez Anular, que permite instalarlo a la vista con menor cantidad de fijaciones, manteniendo la perfecta alineación de la instalación.
- Permite su instalación enterrado a diferentes profundidades

**DURATOP X**

#### Superior Insonoridad

- El elevado espesor y densidad de **Duratop XR** genera instalaciones con un alto nivel de confort acústico para el usuario y sus vecinos.

## Óptima resistencia a los UV y a las Altas Temperaturas

- Mínimo coeficiente de dilatación, que da como resultado el mejor comportamiento ante variaciones de temperatura.
- Mayor resistencia y larga vida en instalaciones expuestas a los rayos UV.
- Resistencia al Fuego: Clasificación B2, según norma DIN 4102.

## Mayor diámetro (hasta 200 mm)

- La completa gama de Tubos y Conexiones de **DURATOP XR**, se extiende hasta el diámetro de 200 mm, superando la oferta existente hasta hoy en el mercado y dando respuesta a las exigencias de todo tipo de instalaciones.

## Máxima Hermeticidad en las Uniones

Al igual que los desagües europeos de última generación, LA LÍNEA X DE DURATOP INCORPORA EL ANILLO DE LABIO SIMPLE, de acuerdo a Norma EN 681.

Esta guarnición elastomérica ha demostrado un mejor comportamiento en la hermeticidad de las uniones, cubriendo mejor las pequeñas imperfecciones en el interior de las ranuras de alojamiento de los aros.

Y ante la eventualidad de tener que reinsertar algún anillo, esto resulta menos complicado que con los aros que incluyen refuerzos plásticos, que suelen retorcerse y quedar mal ubicados.



## Tubos M-H Duratop®



Duratop X

Largo	Medida				
	40	50	63	110	160
250 mm	I0-100040025	I0-100050025	I0-100063025	I0-100110025	
500 mm	I0-100040050	I0-100050050	I0-100063050	I0-100110050	
750 mm	I0-100040075	I0-100050075	I0-100063075	I0-100110075	
1000 mm	I0-100040100	I0-100050100	I0-100063100	I0-100110100	
1500 mm	I0-100040150	I0-100050150	I0-100063150	I0-100110150	
2000 mm	I0-100040200	I0-100050200	I0-100063200	I0-100110200	I0-100160200
2700 mm				I0-100110270	
3000 mm	I0-100040300	I0-100050300	I0-100063300	I0-100110300	I0-100160300
4000 mm	I0-100040400	I0-100050400	I0-100063400	I0-100110400	I0-100160400

## Tubo M-M Duratop® (sin cabeza) Ø 125



Duratop X

Código	Medida
I0-101125100	I25
I0-101125400	I25

## Prolongador pileta de patio de 125 mm de 30 de largo



Duratop X

Código	Medida
I0-100125030	I25

## Prolongador boca de acceso



Duratop X

Código	Medida
I0-100160030	I60

## Curva a 87° 30' M-H de 110



Duratop X

Código	Medida
I0-001090110	I10

**Codos a 87° 30' M-H c/base**Duratop 

Código	Medida
10-092090110	110

**Codos a 87° 30' H-H**Duratop 

Código	Medida
10-090090040	40
10-090090050	50
10-090090063	63
10-090090110	110

**Curva a 87° 30' de 110 c/base**Duratop 

Código	Medida
10-003090110	110

**Codos a 45° H-H**Duratop 

Código	Medida
10-090045040	40
10-090045050	50
10-090045063	63
10-090045110	110

**Codos a 87° 30' M-H**Duratop 

Código	Medida
10-091090040	40
10-091090050	50
10-091090063	63
10-091090110	110
10-091090160	160

**Codo a 87° 30' c/doble acometida**Duratop 

Código	Medida
10-093110263	110 x 63

**Codos a 45° M-H**Duratop 

Código	Medida
10-091045040	40
10-091045050	50
10-091045063	63
10-091045110	110
10-091045160	160

**Codo a 87° 30' c/acometida derecha**Duratop 

Código	Medida
10-094110163	110 x 63



**Codo a 87° 30' c/acometida izquierda**Duratop 

Código	Medida
10-095110163	110 x 63

**Codo poliangular**Duratop 

Código	Medida
10-099040000	40
10-099063000	63

**Ramal simple 87° 30'**Duratop 

Código	Medida
10-130040000	40 x 40
10-130050000	50 x 50
10-130063000	63 x 63
10-130110000	110 x 110
10-130160000	160 x 160

**Ramal simple 87° 30' c/acceso reducido**Duratop 

Código	Medida
10-130110063	110 x 63
10-130160110	160 x 110

**Ramal simple 87° 30' H-H**Duratop 

Código	Medida
10-132040000	40
10-132050000	50

**Ramal simple 87° 30' c/ventilación**Duratop 

Código	Medida
10-131110000	110 x 110

**Ramal simple 87° 30' c/v y acceso reducido**Duratop 

Código	Medida
10-131110063	110 x 63
10-131160110	160 x 110

**Ramal simple 87° 30' c/acceso reducido**Duratop 

Código	Medida
10-165050000	50 x 50
10-165063000	63 x 63
10-165110000	110 x 110
10-165160000	160 x 160

**Ramal simple a 45°**

**Ramal simple a 45° c/acceso reducido**Duratop 

Código	Medida
10-165063050	63 x 50
10-165110050	110 x 50
10-165110063	110 x 63
10-165160110	160 x 110

**Ramal doble esquinero a 87° 30' c/ventilación**Duratop 

Código	Medida
10-181090110	110 x 110

**Ramal invertido**Duratop 

Código	Medida
10-166063050	63-50
10-166110050	110-50

**Caño cámara completa**Duratop 

Código	Medida
10-201110000	110
10-201160000	160

**Ramal simple a 45° H-H**Duratop 

Código	Medida
10-167040000	40
10-167050000	50

**Bifurcación en Y de 110 x 110 mm**Duratop 

Código	Medida
10-210110000	110 x 110

**Ramal doble 180° c/ventilación**Duratop 

Código	Medida
10-180180110	110 x 110

**Cupla de reducción M-H**Duratop 

Código	Medida
10-241050040	50 x 40
10-241063050	63 x 50
10-241110063	110 x 63
10-241160110	160 x 110

## **Reductor excéntrico**

Duratop 

Código	Medida
10-242110063	110 x 63



## **Tapón**

Duratop 

Código	Medida
10-290040000	40
10-290050000	50
10-290063000	63
10-290110000	110
10-290160000	160



## **Cupla**

Duratop 

Código	Medida
10-340040000	40
10-340050000	50
10-340063000	63
10-340110000	110
10-340160000	160



## **Manguito de reparación**

Duratop 

Código	Medida
10-341040000	40
10-341050000	50
10-341063000	63
10-341110000	110
10-341160000	160



## **Boca de desagüe de balcón Horizontal**

Duratop 

Código
10-342063000



## **Boca de desagüe de ducha Horizontal**

Duratop 

Código
10-343040000



## **Boca de desagüe de balcón Vertical**

Duratop 

Código
10-344063000



## **Manguito de reparación**

Duratop 

Código	Medida
10-345040000	40
10-345050000	50
10-345063000	63
10-345110000	110
10-345160000	160



## **Boca de desagüe de ducha Vertical**

Duratop 

Código
10-345040000



**Receptáculo horizontal**

Duratop X

Código	Medida
10-347110040	110-40

**Goma sello sopapa**

Duratop X

Código
10-542040000

**Sopapa bañera vertical cromo**

Duratop X

Código	Medida
10-348040000	40

**Tapón para bañera**

Duratop X

Código
10-541040000

**Sopapa bañera horizontal cromo**

Duratop X

Código	Medida
10-349040000	40

**Porta pileta suspendida**

Duratop X

Código	Medida
10-420354110	110

**Desagüe cromado sopapa**

Duratop X

Código
10-540040000

**Pileta de patio 125 mm c/salida de 63 mm y 5 entradas de 40 mm**

Duratop X

Código
10-351063540



**Pileta de patio modelo 110 mm, entradas de 40 mm y salida 63 mm**



Duratop **X**

Código

10-354063540

**Portamarco con salida 63mm**



Duratop **X**

Código

10-354080063

Medida

8x8

**Bajo pileta 110 mm c/sifón**



Duratop **X**

Código

10-354110063

**Portamarco de rejilla para pileta de patio de 125 mm**



Duratop **X**

Código

10-352120000

Medida

12x12

**Sobre pilera de patio salida 110 y entradas de 40 mm**



Duratop **X**

Código

10-354110540

**Portamarco macho de rejilla para pileta de patio de 125 mm**



Duratop **X**

Código

10-353120000

Medida

12x12

**Portamarco con salida 40mm**



Duratop **X**

Código

10-354080040

Medida

8x8

**Portamarco de rejilla para pileta de patio 110 mm**



Duratop **X**

Código

10-354120000

Medida

12x12

**Portamarco macho de rejilla para pileta de patio de 110 mm**

Duratop X

Código	Medida
10-355120000	12x12



**Portamarco de tapa para boca de acceso**

Duratop X

Código	Medida
10-362150000	15 x 15
10-362200000	20 x 20



**Boca de acceso horizontal c/salida 110 mm y 3 entradas 63 mm**

Duratop X

Código
10-361110363



**Boca de acceso vertical c/salida 110 mm y 4 entradas 63 mm**

Duratop X

Código
10-371110463



**Emplame de acceso horizontal c/entradas 63-50 y salidas 63**

Duratop X

Código
10-381063250



**Emplame de acceso vertical c/entradas 63-50 y salidas 63**

Duratop X

Código
10-391063250



**Traba para tapón**

Duratop X

Código	Medida
10-400290110	110



**Abrazadera metálica**

Duratop X

Código	Medida
10-410040000	40
10-410050000	50
10-410058000	58
10-410063000	63
10-410078000	78
10-410110000	110
10-410160000	160
10-410200000	200



## Rejilla económica

Duratop **X**

Código	Medida
10-501354080	8x8



## Marco bronce con reja de acero inoxidable

Duratop **X**

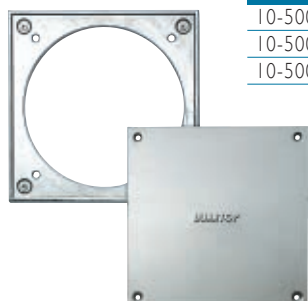
Código	Medida
10-500352080	8 x 8 cm
10-500352120	12 x 12 cm



## Marco bronce c/tapa acero inox

Duratop **X**

Código	Medida
10-500354120	12 x 12 cm
10-500362150	15 x 15 cm
10-500362200	20 x 20 cm



## Marco con tapa (Apertura/cierre opcional)

Duratop **X**

Código	Medida
10-500382120	12 x 12



## Tapa caño cámara oval

Duratop **X**

Código	Medida
10-510201000	110



## Sifón pileta de patio

Duratop **X**

Código	Medida
10-510351000	125
10-510354000	100



## Tapón boca de acceso Hor./Ver.

Duratop **X**

Código	Medida
10-510381391	160



## Tapón empalme de acceso Hor./Ver.

Duratop **X**

Código	Medida
10-510381381	110



**Sifón de pared para lavarropas**Duratop **X**

Código	Medida
10-511050040	

**Sombrerete de ventilación**Duratop **X**

Código	Medida
10-515063000	63
10-515110000	110

**Guarnición de doble labio**Duratop **X**

Código	Medida
10-520000040	40
10-520000050	50
10-520000063	63
10-520000110	110
10-520000160	160

**Transición Elastomérica**Duratop **X**

Código	Medida
10-520100040	40
10-520100050	50
10-520100110	110

**Kit rejilla eco 8x8**Duratop **X**

Código	Medida
10-611354040	40
10-611354063	63

**Kit rejilla 8x8**Duratop **X**

Código	Medida
10-610354040	40
10-610354063	63

**Kit rejilla**Duratop **X**

Código	Medida
10-610352120	12x12

**Kit tapa**Duratop **X**

Código	Medida
10-610362150	15 x 15
10-610362200	20 x 20

## Solución lubricante 400 cm<sup>3</sup> x 245g



Duratop **X**

Código  
[10-610400000](#)

## Biselador para tubos

Duratop **X**

Código  
[10-630040160](#)



## Obturador neumático p/prueba hidráulica



Duratop **X**

Código	Medida
<a href="#">10-620040063</a>	40 a 63 mm
<a href="#">10-620110160</a>	110 a 160 mm

## Tubo DURATOP XR



Duratop **XR**

Largo	Medida					
	58	63	78	110	160	200
1000 mm	30-100058100	30-100063100	30-100078100	30-100110100	30-100160100	
2700 mm				30-100110270		
3000 mm	30-100058300	30-100063300	30-100078300	30-100110300	30-100160300	
4000 mm	30-100058400	30-100063400	30-100078400	30-100110400	30-100160400	30-100200400

## Manguito de reparación



Duratop **XR**

Código	Medida
30-341058000	58
30-341078000	78
30-341110000	110
30-341160000	160
30-341200000	200

## Cupla



Duratop **XR**

Código	Medida
30-340058000	58
30-340078000	78
30-340110000	110
30-340160000	160
30-340200000	200

## Codo a 45° M-H



Duratop **XR**

Código	Medida
30-091045058	58
30-091045078	78
30-091045110	110
30-091045160	160
30-091045200	200

**Reducción excéntrica M-H**Duratop **XR**

Código	Medida
30-242058050	58 x 50
30-242078058	78 x 58
30-242078063	78 x 63
30-242078075	78 x 75
30-242110058	110 x 58
30-242110078	110 x 78
30-242160110	160 x 110
30-242200160	200 x 160

**Codo 87° 30' M-H**Duratop **XR**

Código	Medida
30-091090058	58
30-091090078	78
30-091090110	110
30-091090160	160
30-091090200	200

**Ramal simple a 45°M-H**Duratop **XR**

Código	Medida
30-165058000	58 x 58
30-165078058	78 x 58
30-165078000	78 x 78
30-165110058	110 x 58
30-165110063	110 x 63
30-165110078	110 x 78
30-165110000	110 x 110
30-165160110	160 x 110
30-165160000	160 x 160
30-165200110	200 x 110
30-165200160	200 x 160

**Ramal simple 87° 30' M-H**Duratop **XR**

Código	Medida
30-130058000	58 x 58
30-130078058	78 x 58
30-130078000	78 x 78
30-130110058	110 x 58
30-130110063	110 x 63
30-130110078	110 x 78
30-130110000	110 x 110

---

**Ramal simple 87° 30' c/ventilacion**Duratop **XR**

Código	Medida
30-131110063	110 x 63 x 58
30-131110000	110 x 110 x 58

---

**ramal doble 180° M-H**Duratop **XR**

Código	Medida
30-180110000	110 x 110

---

**Ramal doble 87° 30' c/ventilacion**Duratop **XR**

Código	Medida
30-180180110	110 x 110 x 58

---

**Ramal invertido**Duratop **XR**

Código	Medida
30-132110058	110 x 58

---

**Tapón**Duratop **XR**

Código	Medida
30-290058000	58
30-290078000	78
30-290110000	110
30-290160000	160

**Caño cámara M-H**Duratop **XR**

Código	Medida
30-201110000	110
30-201160000	160

**Guarnición simple labio**Duratop **XR**

Código	Medida
30-520000058	58
30-520000078	78
30-520000110	110
30-520000160	160
30-520000200	200

**Traba metálica tapón**Duratop **XR**

Código	Medida
30-401110000	110
30-401160000	160

# DURATOP

Standard



## Tubos M-H Duratop®



Duratop **STD**

Largo	Medida				
	40	50	63	110	160
250 mm	20-100040025	20-100050025	20-100063025	20-100110025	
500 mm	20-100040050	20-100050050	20-100063050	20-100110050	
750 mm	20-100040075	20-100050075	20-100063075	20-100110075	
1000 mm	20-100040100	20-100050100	20-100063100	20-100110100	
1500 mm	20-100040150	20-100050150	20-100063150	20-100110150	
2000 mm	20-100040200	20-100050200	20-100063200	20-100110200	20-100160200
2500 mm				20-100110270	
3000 mm	20-100040300	20-100050300	20-100063300	20-100110300	20-100160300
4000 mm	20-100040400	20-100050400	20-100063400	20-100110400	20-100160400

## Tubo M-M Duratop® (sin cabeza) Ø 125



Duratop **STD**

Código	Medida
20-101125100	125x1000
20-101125400	125x4000

## Prolongador pileta de patio de 125 mm de 30 cm



Duratop **STD**

Código	Medida
20-100125030	125

## Prolongador boca de acceso de 30 cm



Duratop **STD**

Código	Medida
20-100160030	160

## Curva a 87° 30' M-H de 110



Duratop **STD**

Código	Medida
20-001090110	110

**Curva a 87° 30' de 110 c/base**Duratop **STD**

Código	Medida
20-003090110	110

**Codos a 87° 30' M-H**Duratop **STD**

Código	Medida
20-091090040	40
20-091090050	50
20-091090063	63
20-091090110	110
20-091090160	160

**Codos a 45° H-H**Duratop **STD**

Código	Medida
20-090045040	40
20-090045050	50
20-090045063	63
20-090045110	110

**Codos a 87° 30' M-H c/base**Duratop **STD**

Código	Medida
20-092090110	110

**Codos a 87° 30' H-H**Duratop **STD**

Código	Medida
20-090090040	40
20-090090050	50
20-090090063	63
20-090090110	110

**Codo a 87° 30' c/doble acometida**Duratop **STD**

Código	Medida
20-093110263	110 x 63

**Codos a 45° M-H**Duratop **STD**

Código	Medida
20-091045040	40
20-091045050	50
20-091045063	63
20-091045110	110
20-091045160	160

**Codo a 87° 30' c/acometida derecha**Duratop **STD**

Código	Medida
20-094110163	110 x 63

### Codo a 87° 30' c/acometida izquierda

Duratop **STD**

Código	Medida
20-095110163	110 x 63



### Codo poliangular

Duratop **STD**

Código	Medida
20-099040000	40
20-099063000	63



### Ramal simple 87° 30'

Duratop **STD**

Código	Medida
20-130040000	40 x 40
20-130050000	50 x 50
20-130063000	63 x 63
20-130110000	110 x 110
20-130160000	160 x 160



### Ramal simple 87° 30' c/acceso reducido

Duratop **STD**

Código	Medida
20-130110063	110 x 63
20-130160110	160 x 110



### Ramal simple 87° 30' H-H

Duratop **STD**

Código	Medida
20-132040000	40
20-132050000	50



### Ramal simple 87° 30' c/ventilación

Duratop **STD**

Código	Medida
20-131110000	110 x 110



### Ramal simple 87° 30'

Duratop **STD**

Código	Medida
20-131110063	110 x 63
20-131160110	160 x 110



### Ramal simple 87° 30' c/acceso reducido

### Ramal simple a 45°

Duratop **STD**

Código	Medida
20-165050000	50 x50
20-165063000	63 x 63
20-165110000	110 x 110
20-165160000	160 x 160



**Ramal simple a 45° c/acceso reducido**Duratop **STD**

Código	Medida
20-165063050	63 x 50
20-165110050	110 x 50
20-165110063	110 x 63
20-165160110	160 x 110

**Ramal doble esquinero a 87° 30' c/ventilación**Duratop **STD**

Código	Medida
20-181090110	110 x 110

**Ramal invertido**Duratop **STD**

Código	Medida
20-166063050	63-50
20-166110050	110-50

**Caño cámara completo**Duratop **STD**

Código	Medida
20-201110000	110
20-201160000	160

**Ramal simple a 45° H-H**Duratop **STD**

Código	Medida
20-167040000	40
20-167050000	50

**Bifurcación en Y de 110 x 110 mm**Duratop **STD**

Código	Medida
20-210110000	110 x 110

**Ramal doble 180° c/ventilación**Duratop **STD**

Código	Medida
20-180180110	110 x 110

**Cupla de reducción M-H**Duratop **STD**

Código	Medida
20-241050040	50 x 40
20-241063050	63 x 50
20-241110063	110 x 63
20-241160110	160 x 110

### **Reductor excéntrico M-H**

Duratop **STD**

Código	Medida
20-242110063	110 x 63



### **Boca de desagüe de balcón Horizontal**

Duratop **STD**

Código
20-342063000



### **Tapón**

Duratop **STD**

Código	Medida
20-290040000	40
20-290050000	50
20-290063000	63
20-290110000	110
20-290160000	160



### **Boca de desagüe de ducha Horizontal**

Duratop **STD**

Código
20-343040000



### **Cupla**

Duratop **STD**

Código	Medida
20-340040000	40
20-340050000	50
20-340063000	63
20-340110000	110
20-340160000	160



### **Boca de desagüe de balcón Vertical**

Duratop **STD**

Código
20-344063000



### **Manguito de reparación**

Duratop **STD**

Código	Medida
20-341040000	40
20-341050000	50
20-341063000	63
20-341110000	110
20-341160000	160



### **Boca de desagüe de ducha Vertical**

Duratop **STD**

Código
20-345040000



**Receptáculo horizontal**Duratop **STD**

Código	Medida
20-347110040	110-40

**Goma sello sopapa**Duratop **STD**

Código
10-542040000

**Sopapa bañera vertical cromo**Duratop **STD**

Código	Medida
20-348040000	40

**Tapón para bañera**Duratop **STD**

Código
10-541040000

**Sopapa bañera horizontal cromo**Duratop **STD**

Código	Medida
20-349040000	40

**Porta pileta suspendida**Duratop **STD**

Código	Medida
10-420354110	110

**Desagüe cromado sopapa**Duratop **STD**

Código
10-540040000

**Pileta de patio 125 mm, c/salida 63 mm y 5 entradas de 40 mm**Duratop **STD**

Código
20-351063540



**Pileta de patio 110 mm, c/salida 63 mm y 5 entradas de 40 mm**



Duratop **STD**

Código

20-354063540

**Portamarco con salida 63mm**



Duratop **STD**

Código

20-354080063

Medida

8x8

**Bajo pileta 110 mm con sifón**



Duratop **STD**

Código

20-354110063

**Portamarco de rejilla para pileta de patio de 125 mm**



Duratop **STD**

Código

20-352120000

Medida

12x12

**Sobre pilera de patio con salida 110 mm y entradas de 40 mm**



Duratop **STD**

Código

10-354110540

**Portamarco macho de rejilla para pilera de patio de 125 mm**



Duratop **STD**

Código

20-353120000

Medida

12x12

**Portamarco con salida 40mm**



Duratop **STD**

Código

20-354080040

Medida

8x8

**Portamarco de rejilla para pileta de patio de 110 mm**



Duratop **STD**

Código

20-354120000

Medida

12x12

**Portamarco macho de rejilla para pilera de patio de 110 mm**

Duratop **STD**

Código	Medida
20-355120000	12x12



**Emplame de acceso horizontal c/entradas 63-50 y salidas 63**

Duratop **STD**

Código
20-381063250



**Portamarco de tapa para boca de acceso**

Duratop **STD**

Código	Medida
20-362150000	15 x 15
20-362200000	20 x 20



**Emplame de acceso vertical c/entradas 63-50 y salidas 63**

Duratop **STD**

Código
20-391063250



**Boca de acceso horizontal c/salida 110 mm y 3 entradas 63 mm**

Duratop **STD**

Código
20-361110363



**Tapón macho para pileta de patio 125 mm**

Duratop **STD**

Código
20-511351125



**Boca de acceso vertical c/salida 110 mm y 4 entradas 63 mm**

Duratop **STD**

Código
20-371110463



**Adaptador para válvula de inodoro**

Duratop **STD**

Código
20-400040000



### Traba para tapón

Duratop **STD**

Código	Medida
10-400290110	110



### Abrazadera metálica

Duratop **STD**

Código	Medida
10-410040000	40
10-410050000	50
10-410058000	58
10-410063000	63
10-410078000	78
10-410110000	110
10-410160000	160
10-410200000	200



### Rejilla económica

Duratop **STD**

Código	Medida
10-501354080	8x8



### Marco metálico con reja de acero inoxidable

Duratop **STD**

Código	Medida
10-500352080	8 x 8 cm
10-500352120	12 x 12 cm



### Marco metálico con tapa de acero inoxidable

Duratop **STD**

Código	Medida
10-500354120	12 x 12
10-500362150	15 x 15
10-500362200	20 x 20



### Marco con tapa (Apertura/cierre opcional)

Duratop **STD**

Código	Medida
10-500382120	12 x 12



### Tapa caño cámara oval

Duratop **STD**

Código
20-510201000



### Sifón pileta de patio

Duratop **STD**

Código	Medida
20-510351000	125
20-510354000	100



**Tapón boca de acceso Hor./Ver.**Duratop **STD**

Código	Medida
20-510361371	125
20-510381391	160

**Tapón para empalme de acceso Hor./Ver.**Duratop **STD**

Código	Medida
20-510381381	110

**Sifón de pared p/lavarropas**Duratop **STD**

Código	Medida
10-511050040	

**Sombreretes de 63 y 110 mm**Duratop **STD**

Código	Medida
10-515063000	63
10-515110000	110

**Guarnición de doble labio**Duratop **STD**

Código	Medida
10-520000040	40
10-520000050	50
10-520000063	63
10-520000110	110
10-520000160	160

**Transición Elastomérica**Duratop **STD**

Código	Medida
10-520100040	40
10-520100050	50
10-520100110	110

**Sifón de pared p/lavarropas**Duratop **STD**

Código	Medida
10-511050040	

**Kit rejilla eco 8x8**Duratop **STD**

Código	Medida
20-611354040	40
20-611354063	63

**Sombreretes de 63 y 110 mm**Duratop **STD**

Código	Medida
10-515063000	63
10-515110000	110

**Kit rejilla 8x8**Duratop **STD**

Código	Medida
20-610354040	40
20-610354063	63



## Kit rejilla

Duratop **STD**

Código	Medida
20-610352120	12x12



## Kit tapa

Duratop **STD**

Código	Medida
20-610362150	15 x 15
20-610362200	20 x 20



## Solución lubricante 400 cm<sup>3</sup> x 245g



Duratop **STD**

Código
10-610400000

## Biselador para tubos



Duratop **STD**

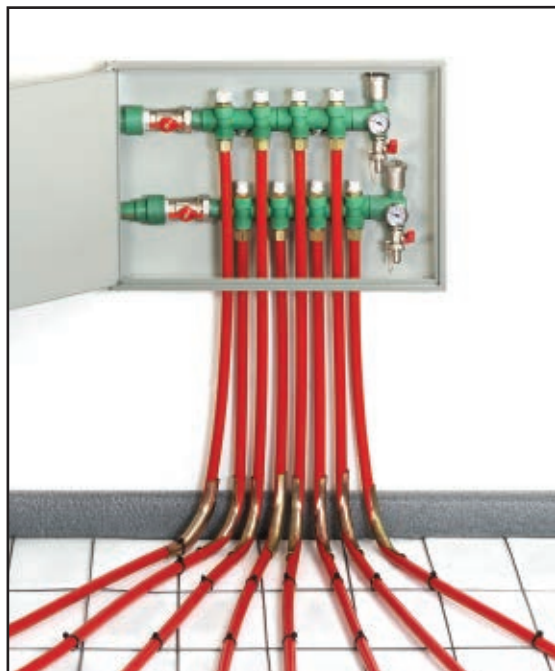
Código
10-630040160

## Obturador neumático p/prueba hidráulica



Duratop **STD**

Código	Medida
10-620040063	40 a 63 mm
10-620110160	110 a 160 mm



## Calefacción por piso Térmico.

TuboTherm es el primer piso térmico unido por Thermofusión®.

Su sistema de tubos y conexiones para calefacción por piso es el único producido con Polietileno de Alta Resistencia Térmica (PERT), material de ultima generación con una destacada gama de ventajas sobre el polietileno reticulado:

- Máxima seguridad de sus uniones por Thermofusión®, que permiten también el total aprovechamiento de todos los tramos de tubos.
- Posibilidad de implementar con total libertad el diseño de los circuitos, sin limitarlos al largo del rollo.
- Mayor flexibilidad del tubo y gran facilidad de trabajo
- Máxima economía de costos en accesorios, tiempo y materiales.
- Sistema completo, con todas las conexiones, colectores, herramientas y equipos de regulación necesarios para una óptima instalación

TuboTherm es un sistema de calefacción por piso realmente integral, que durante su larga vida útil brindará calor parejo y la más agradable sensación de bienestar térmico en todos los ambientes de la casa, protegiendo la salud y el confort de sus habitantes

**TuboTherm.**  
**Confort Térmico, para siempre.**

## Rollo de tubo de polietileno de alta resistencia térmica

Diametro 20 x 2,0 x 100 m

Código 07-100020000



Diametro 16 x 2,0 x 100 m

Código 07-100016000

## Unión normal con dos bujes

Diametro 20 mm

Código 07-340020000

(Se provee en bolsas  
conteniendo: 10 uniones  
y 20 bujes.)

Diametro 16 mm

Código 07-340016000

(Se provee en bolsas  
conteniendo: 10 uniones  
y 20 bujes.)



## Racord SUPER PLUS para tubo PERT

Diametro 20 x 2,0 mm

Código 07-910020003

Diametro 16 x 2,0 mm

Código 07-910016003



## Doblatubos a 90°

Para tubos de 16/20 mm

Código 07-919020016



## Actuador Térmico

Código 07-920220911



## Llave esférica c/ media unión fusión 32 mm

Código 07-928025111



## Terminal fusión 32 mm porta termómetro purgador y grifo

Código 07-940025114



## Termómetro Plus

TERMOMETRO 0° -80°C RM

1/2" G LARGO 50 mm

Código 07-929015010

Para colector de bronce

TERMOMETRO 0° -80°C RM

3/8" G LARGO 30 mm

Código 07-929015110

Para colector de plástico



**Purgador automático de aire PLUS**

Conexión recta RM de 3/8"  
Código 07-922015010

**Válvula de 3 vías de 1"**

Código 07-939025002

**Grifo de descarga rosca macho de 1/2"**

Código 07-925000000

**Manta aislante**

Código 07-721001025

**Valvula de zona Rm 1"**

Código 07-930025000

**Valvula de zona con bypass para colector Rm 1"**

Código 07-930025002

**Valvula de zona con bypass Rm 1"**

Código 07-930025001

**Kit repuesto vz con bypass para colector**

Código 07-930025003

## Termostato de ambiente digital 220 v

Código 07-601220010



## Termostato de ambiente tactil digital 220 v

Código 07-601220020



## Gabinete metálico SP de empotrar



**Medidas 500 x 410 x 80 mm**

Código 07-800500410

Con cerradura y caja de cartón

**Medidas 600 x 410 x 80 mm**

Código 07-800600410

Con cerradura y caja de cartón

## Kit de colectores Plásticos. Armado y probado.

Para 2 circuitos.



Entrada y retorno de 1" con purgadores automáticos de aire, grifos de descarga, llaves detentoras, válvulas manuales, termómetros, llaves esféricas, de corte general y racords de conexión.

**Incluye doblatubos y gabinete de chapa para amurar, medida 500x410x80mm.**

De 16 mm Código 07908002116

De 20 mm Código 07908002111

## Kit de colectores Plásticos. Armado y probado.

Para 3 circuitos.



Entrada y retorno de 1" con purgadores automáticos de aire, grifos de descarga, llaves detentoras, válvulas manuales, termómetros, llaves esféricas, de corte general y racords de conexión.

**Incluye doblatubos y gabinete de chapa para amurar, medida 500x410x80mm.**

De 16 mm Código 07908003116

De 20 mm Código 07908003111

## **Kit de colectores Plásticos. Armado y probado.**

**Para 4 circuitos.**



Entrada y retorno de 1" con purgadores automáticos de aire, grifos de descarga, llaves detentoras, válvulas manuales, termómetros, llaves esféricas, de corte general y racords de conexión.

**Incluye doblatubos y gabinete de chapa para amurar, medida 600x410x80mm.**

De 16 mm Código 07908004116

De 20 mm Código 07908004111

## **Kit de colectores Plásticos. Armado y probado.**

**Para 5 circuitos.**



Entrada y retorno de 1" con purgadores automáticos de aire, grifos de descarga, llaves detentoras, válvulas manuales, termómetros, llaves esféricas, de corte general y racords de conexión.

**Incluye doblatubos y gabinete de chapa para amurar, medida 600x410x80mm.**

De 16 mm Código 07908005116

De 20 mm Código 07908005111

## **Colector componible plástico p/2 circuitos**

### **Medidas**

Código 07905002111



## **Colector componible plástico p/3 circuitos**

### **Medidas**

Código 07905003111



## Boquillas para termofusión

08900400000 20 (M-H) 20 con ventana  
08900409000 16 (M-H) 16



## Cabezal válvula manual p/ colector plástico

**Cabezal válvula manual**  
Código 07-950906100



## Cabezal dual manual / actuador térmico

**Cabezal Dual**  
Código 07-950906200



## Perilla para válvula detentora

Código 07-954907000



## Thermofusor



## Precinto plástico

**Bolsa x 100 unidades x 200 mm**  
Código 07-730200000



## Cabezal válvula detentora (Incluye perilla)

**Colector Plástico**  
Código 07-951907100



## Perilla para cabezal dual

Código 07-953906200



## Tijera cortatubo hasta 32 mm

Código 08-900202000



Básico sin boquillas  
Código 08-900100000

## Conducción de Agua y Gas

La línea DEMA para agua se conforma con tubos de acero y accesorios de fundición maleable con recubrimiento galvanizado.

Y la línea DEMA para gas se integra con los mismos tubos y accesorios, pero recubiertos con pintura epoxi.

Esta línea DEMA con recubrimiento epoxi, sumada a las líneas SIGAS, POLYTHERM Gas y SIGAS Thermofusión, conforman la más completa línea de productos para conducción de gas, garantizados por la organización industrial con mayor experiencia en este tipo de sistemas.



## Caño Galvanizado

Código	Descripción	
11100015270	Caños Galvanizados 1/2"	Rosca y Cupla - IRAM 2502
11100020270	Caños Galvanizados 3/4"	Rosca y Cupla - IRAM 2502
11100025270	Caños Galvanizados 1"	Rosca y Cupla - IRAM 2502
11100032270	Caños Galvanizados 1 1/4"	Rosca y Cupla - IRAM 2502
11100040270	Caños Galvanizados 1 1/2"	Rosca y Cupla - IRAM 2502
11100050270	Caños Galvanizados 2	Rosca y Cupla - IRAM 2502
11100063270	Caños Galvanizados 2 1/2"	Rosca y Cupla - IRAM 2502
11100080270	Caños Galvanizados 3"	Rosca y Cupla - IRAM 2502
11100100270	Caños Galvanizados 4"	Rosca y Cupla - IRAM 2502



## Niple Galvanizado

Largo	1/2"	3/4"	1"	1.1/4 "	1.1/2"	2"	Código
50	11530015050	11530020050	11530025050	11530032050	11530040050	11530050050	
80	11530015080	11530020080	11530025080	11530032080	11530040080	11530050080	
100	11530015100	11530020100	11530025100	11530032100	11530040100	11530050100	
120	11530015120	11530020120	11530025120	11530032120	11530040120	11530050120	
150	11530015150	11530020150	11530025150	11530032150	11530040150	11530050150	
180	11530015180	11530020180	11530025180	11530032180	11530040180	11530050180	
200	11530015200	11530020200	11530025200	11530032200	11530040200	11530050200	
250	11530015250	11530020250	11530025250	11530032250	11530040250	11530050250	
300	11530015300	11530020300	11530025300	11530032300	11530040300	11530050300	
350	11530015350	11530020350	11530025350	11530032350	11530040350	11530050350	
400	11530015400	11530020400	11530025400	11530032400	11530040400	11530050400	
450	11530015450	11530020450	11530025450	11530032450	11530040450	11530050450	
500	11530015500	11530020500	11530025500	11530032500	11530040500	11530050500	
1000	1153001500M	1153002000M	1153002500M	1153003200M	1153004000M	1153005000M	



## Conexión completa Galvanizada

Código	Descripción	
01558015100	Conección completa galvanizada	1/2 x 100
01558015150	Conección completa galvanizada	1/2 x 150
01558020100	Conección completa galvanizada	3/4 x 100
01558020150	Conección completa galvanizada	3/4 x 150
01558025120	Conección completa galvanizada	1 x 120
01558025180	Conección completa galvanizada	1 x 180



**Curva M-H 90°**

Código	Medida
01001015000	1/2"
01001020000	3/4"
01001025000	1"
01001032000	1 1/4"
01001040000	1 1/2"
01001050000	2"
01001065000	2 1/2"
01001080000	3"
01001100000	4"
01001150000	6"

**Curva H-H 45°**

Código	Medida
01041015000	1/2"
01041020000	3/4"
01041025000	1"
01041032000	1 1/4"
01041040000	1 1/2"
01041050000	2"
01041065000	2 1/2"
01041080000	3"
01041100000	4"

**Curva H-H 90°**

Código	Medida
01002015000	1/2"
01002020000	3/4"
01002025000	1"
01002032000	1 1/4"
01002040000	1 1/2"
01002050000	2"
01002065000	2 1/2"
01002080000	3"
01002100000	4"
01002150000	6"

**Codo H-H 90°**

Código	Medida
01090015000	1/2"
01090020000	3/4"
01090025000	1"
01090032000	1 1/4"
01090040000	1 1/2"
01090050000	2"
01090065000	2 1/2"
01090080000	3"
01090100000	4"
01090150000	6"

**Curva M-M 90°**

Código	Medida
01003015000	1/2"
01003020000	3/4"
01003025000	1"
01003032000	1 1/4"
01003040000	1 1/2"
01003050000	2"
01003065000	2 1/2"
01003080000	3"

**Codo de reducción**

Código	Medida
01091020015	3/4 X 1/2"
01091025015	1 X 1/2"
01091025020	1 X 3/4"
01091032025	1 1/4 X 1"

**Curva M-H 45°**

Código	Medida
01040015000	1/2"
01040020000	3/4"
01040025000	1"
01040032000	1 1/4"
01040040000	1 1/2"
01040050000	2"
01040065000	2 1/2"
01040080000	3"
01040100000	4"

**Codo M-H 90°**

Código	Medida
01092015000	1/2"
01092020000	3/4"
01092025000	1"
01092032000	1 1/4"
01092040000	1 1/2"
01092050000	2"
01092065000	2 1/2"
01092080000	3"
01092100000	4"
01092150000	6"

### **Te de reducción extrema y central (Te caballito)**



Código	Medida
01120015015	3/4 X 1/2 X 1/2"
01120020015	3/4 X 3/4 X 1/2"

### **Te**



Código	Medida
01130015000	1/2"
01130020000	3/4"
01130025000	1"
01130032000	1 1/4"
01130040000	1 1/2"
01130050000	2"
01130065000	2 1/2"
01130080000	3"
01130100000	4"
01130150000	6"

### **Cruz**



Código	Medida
01180015000	1/2"
01180020000	3/4"
01180025000	1"
01180032000	1 1/4"
01180040000	1 1/2"
01180050000	2"
01180065000	2 1/2"
01180080000	3"
01180100000	4"

### **Te 45°**



Código	Medida
01165015000	1/2"
01165020000	3/4"
01165025000	1"
01165032000	1 1/4"
01165040000	1 1/2"
01165050000	2"
01165065000	2 1/2"
01165080000	3"

### **Te de reducción**



Código	Medida
01131015010	1/2 X 3/8"
01131020010	3/4 X 3/8"
01131020015	3/4 X 1/2"
01131025015	1 X 1/2"
01131025020	1 X 3/4"
01131032015	1 1/4 X 1/2"
01131032020	1 1/4 X 3/4"
01131032025	1 1/4 X 1"
01131040015	1 1/2 X 1/2"
01131040020	1 1/2 X 3/4"
01131040025	1 1/2 X 1"
01131040032	1 1/2 X 1 1/4"
01131050015	2 X 1/2"
01131050020	2 X 3/4"
01131050025	2 X 1"
01131050032	2 X 1 1/4"
01131050040	2 X 1 1/2"
01131065020	2 1/2 X 3/4"
01131065025	2 1/2 X 1"
01131065032	2 1/2 X 1 1/4"
01131065040	2 1/2 X 1 1/2"
01131065050	2 1/2 X 2"
01131080025	3 X 1"
01131080032	3 X 1 1/4"
01131080040	3 X 1 1/2"
01131080050	3 X 2"
01131080065	3 X 2 1/2"
01131100040	4 X 1 1/2"
01131100050	4 X 2"
01131100065	4 X 2 1/2"
01131100080	4 X 3"

### **Cupla con borde**



Código	Medida
01270015000	1/2"
01270020000	3/4"
01270025000	1"
01270032000	1 1/4"
01270040000	1 1/2"
01270050000	2"
01270065000	2 1/2"
01270080000	3"
01270100000	4"
01270150000	6"

### **Unión doble cónica**



Código	Medidas
01340015000	1/2"
01340020000	3/4"
01340025000	1"
01340032000	1 1/4"
01340040000	1 1/2"
01340050000	2"
01340065000	2 1/2"
01340080000	3"
01340100000	4"
01340150000	6"

**Cupla de reducción**

<b>Código</b>	<b>Medida</b>
01240010008	3/8 X 1/4"
01240015008	1/2 X 1/4"
01240015010	1/2 X 3/8"
01240020006-	3/4 X 1/8"
01240020008	3/4 X 1/4"
01240020010	3/4 X 3/8
01240020015	3/4 X 1/2"
01240025010	1 X 3/8"
01240025015	1 X 1/2"
01240025020	1 X 3/4"
01240032015	1 1/4 X 1/2"
01240032020	1 1/4 X 3/4"
01240032025	1 1/4 X 1"
01240040015	1 1/2 X 1/2"
01240040020	1 1/2 X 3/4"
01240040025	1 1/2 X 1"
01240040032	1 1/2 X 1 1/4"
01240050015	2 X 1/2"
01240050020	2 X 3/4"
01240050025	2 X 1"
01240050032	2 X L 1/4"
01240050040	2 X 1 1/2"
01240065032	2 1/2 X 1 1/4"
01240065040	2 1/2 X 1 1/2"
01240065050	2 1/2 X 2"
01240080032	3 X 1 1/4"
01240080040	3 X 1 1/2"
01240080050	3 X 2"
01240080065	3 X 2 1/2"
01240100050	4 X 2"
01240100065	4 X 2 1/2"
01240100080	4 X 3"
01240150080	6 X 3"
01240150100	6 X 4"

**Buje de reducción**

<b>Código</b>	<b>Medida</b>
01241010008	3/8 X 1/4"
01241015008	1/2 X 1/4
01241015010	1/2 X 3/8"
01241020006	3/4 X 1/8"
01241020008	3/4 X 1/4
01241020010	3/4 X 3/8"
01241020015	3/4 X 1/2"
01241025008	1 X 1/4"
01241025010	1 X 3/8"
01241025015	1 X 1/2"
01241025020	1 X 3/4"
01241032015	1 1/4 X 1/2"
01241032020	1 1/4 X 3/4"
01241032025	1 1/4 X 1"
01241040015	1 1/2 X 1/2"
01241040020	1 1/2 X 3/4"
01241040025	1 1/2 X 1"
01241040032	1 1/2 X 1 1/4"
01241050015	2 X 1/2"
01241050020	2 X 3/4"
01241050025	2 X 1"
01241050032	2 X 1 1/4"
01241050040	2 X 1 1/2"
01241065020	2 1/2 X 3/4"
01241065025	2 1/2 X 1"
01241065032	2 1/2 X 1 1/4"
01241065040	2 1/2 X 1 1/2"
01241065050	2 1/2 X 2"
01241080025	3 X 1"
01241080032	3 X 1 1/4"
01241080040	3 X 1 1/2"
01241080050	3 X 2"
01241080065	3 X 2 1/2"
01241100025	4 X 1"
01241100032	4 X 1 1/4"
01241100040	4 X 1 1/2"
01241100050	4 X 2"
01241100065	4 X 2 1/2"
01241100080	4 X 3"
01241150080	6 X 3"
01241150100	6 X 4"

**Tapa H**

<b>Código</b>	<b>Medidas</b>
01300015000	1/2"
01300020000	3/4"
01300025000	1"
01300032000	1 1/4"
01300040000	1 1/2"
01300050000	2"
01300065000	2 1/2"
01300080000	3"
01300100000	4"
01300150000	6"

**Rosca con tuerca**

<b>Código</b>	<b>Medida</b>
01280015000	1/2"
01280020000	3/4"
01280025000	1"
01280032000	1 1/4"
01280040000	1 1/2"
01280050000	2"
01280065000	2 1/2"
01280080000	3"
01280100000	4"
01280150000	6"

**Tapón M**

<b>Código</b>	<b>Medida</b>
01290015000	1/2"
01290020000	3/4"
01290025000	1"
01290032000	1 1/4"
01290040000	1 1/2"
01290050000	2"
01290065000	2 1/2"
01290080000	3"
01290100000	4"

---

## **Unión doble cónica M-H**



<b>Código</b>	<b>Medida</b>
01341015000	1/2"
01341020000	3/4"
01341025000	1"
01341032000	1 1/4"
01341040000	1 1/2"
01341050000	2"
01341065000	2 1/2"
01341080000	3"
01341100000	4"

---

## **Tuerca simple**



<b>Código</b>	<b>Medidas</b>
01310015000	1/2"
01310020000	3/4"
01310025000	1"
01310032000	1 1/4"
01310040000	1 1/2"
01310050000	2"
01310065000	2 1/2"
01310080000	3"
01310100000	4"
01310150000	6"

---

## **Brida mediana**



<b>Código</b>	<b>Medidas</b>
01321015000	1/2"
01321020000	3/4"
01321025000	1"
01321032000	1 1/4"
01321040000	1 1/2"
01321050000	2"
01321065000	2 1/2"
01321080000	3"
01321100000	4"
01321150000	6"

---

## **Unión doble plana**



<b>Código</b>	<b>Medidas</b>
01330015000	1/2"
01330020000	3/4"
01330025000	1"
01330032000	1 1/4"
01330040000	1 1/2"
01330050000	2"
01330065000	2 1/2"
01330080000	3"
01330100000	4"

## Caño Epoxi

Código	Descripción
I3100015000	Caños Epoxi 1/2" (Sin Rosca) NAG 151
I3100020000	Caños Epoxi 3/4" (Sin Rosca) NAG 151
I3100025000	Caños Epoxi 1" (Sin Rosca) NAG 151
I3100032000	Caños Epoxi 1 1/4" (Sin Rosca) NAG 151
I3100040000	Caños Epoxi 1 1/2" (Sin Rosca) NAG 151
I3100050000	Caños Epoxi 2" (Sin Rosca) NAG 151
I3100063000	Caños Epoxi 2 1/2" (Sin Rosca) NAG 151
I3100080000	Caños Epoxi 3" (Sin Rosca) NAG 151
I3100010000	Caños Epoxi 4" (Sin Rosca) NAG 151



## Niple Epoxi

Largo	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	Código
50	I3530015050	I3530020050	I3530025050					
80	I3530015080	I3530020080	I3530025080	I3530032080	I3530040080	I3530050080		
100	I3530015100	I3530020100	I3530025100	I3530032100	I3530040100	I353005100		
120	I3530015120	I3530020120	I3530025120	I3530032120	I3530040120	I3530050120		
150	I3530015150	I3530020150	I3530025150	I3530032150	I3530040150	I3530050150	I3530060150	
180	I3530015180	I3530020180	I3530025180	I3530032180	I3530040180	I3530050180	I3530060180	
200	I3530015200	I3530020200	I3530025200	I3530032200	I3530040200	I3530050200		
250	I3530015250	I3530020250	I3530025250	I3530032250	I3530040250	I3530050250		
300	I3530015300	I3530020300	I3530025300	I3530032300	I3530040300	I3530050300		
350	I3530015350	I3530020350	I3530025350	I3530032350	I3530040350	I3530050350		
400	I3530015400	I3530020400	I3530025400	I3530032400	I3530040400	I3530050400		
450	I3530015450	I3530020450	I3530025450	I3530032450	I3530040450	I3530050450		
500	I3530015500	I3530020500	I3530025500	I3530032500	I3530040500	I3530050500		
1000	I353001500M	I353002000M	I353002500M	I353003200M	I353004000M	I353005000M		



## Conexión completa Epoxi

Código	Descripción
03558015100	Conexión completa Epoxi 1/2 x 100
03558015150	Conexión completa Epoxi 1/2 x 150
03558020100	Conexión completa Epoxi 3/4 x 100
03558020150	Conexión completa Epoxi 3/4 x 150
03558025120	Conexión completa Epoxi 1 x 120
03558025180	Conexión completa Epoxi 1 x 180



### **Curva M-H 90°**



<b>Código</b>	<b>Medida</b>
03001015000	1/2"
03001020000	3/4"
03001025000	1"
03001032000	1 1/4"
03001040000	1 1/2"
03001050000	2"
03001065000	2 1/2"
03001080000	3"
03001100000	4"

### **Curva H-H 45°**



<b>Código</b>	<b>Medida</b>
03041015000	1/2"
03041020000	3/4"
03041025000	1"
03041032000	1 1/4"
03041040000	1 1/2"
03041050000	2"
03041065000	2 1/2"
03041080000	3"
03041100000	4"

### **Curva H-H 90°**



<b>Código</b>	<b>Medida</b>
03002015000	1/2"
03002020000	3/4"
03002025000	1"
03002032000	1 1/4"
03002040000	1 1/2"
03002050000	2"
03002065000	2 1/2"
03002080000	3"
03002100000	4"

### **Codo de reducción**



<b>Código</b>	<b>Medida</b>
03091020015	3/4 X 1/2"
03091025015	1 X 1/2"
03091025020	1 X 3/4"
03091032025	1 1/4 X 1"

### **Curva M-H 45°**



<b>Código</b>	<b>Medida</b>
03040015000	1/2"
03040020000	3/4"
03040025000	1"
03040032000	1 1/4"
03040040000	1 1/2"
03040050000	2"
03040065000	2 1/2"
03040080000	3"
03040100000	4"

### **Codo H-H 90°**



<b>Código</b>	<b>Medida</b>
03090015000	1/2"
03090020000	3/4"
03090025000	1"
03090032000	1 1/4"
03090040000	1 1/2"
03090050000	2"
03090065000	2 1/2"
03090080000	3"
03090100000	4"

### **Codo M-H 90°**



<b>Código</b>	<b>Medida</b>
03092015000	1/2"
03092020000	3/4"
03092025000	1"
03092032000	1 1/4"
03092040000	1 1/2"
03092050000	2"
03092065000	2 1/2"
03092080000	3"
03092100000	4"

### **Cruz**



<b>Código</b>	<b>Medida</b>
03180015000	1/2"
03180020000	3/4"
03180025000	1"
03180032000	1 1/4"
03180040000	1 1/2"
03180050000	2"
03180065000	2 1/2"
03180080000	3"
03180100000	4"

**Te**

Código	Medida
03130015000	1/2"
03130020000	3/4"
03130025000	1"
03130032000	1 1/4"
03130040000	1 1/2"
03130050000	2"
03130065000	2 1/2"
03130080000	3"
03130100000	4"
03130150000	6"

**Te de reducción**

Código	Medida
03131020015	3/4 X 1/2"
03131025015	1 X 1/2"
03131025020	1 X 3/4"
03131032015	1 1/4 X 1/2"
03131032020	1 1/4 X 3/4"
03131032025	1 1/4 X 1"
03131040015	1 1/2 X 1/2"
03131040020	1 1/2 X 3/4"
03131040025	1 1/2 X 1"
03131040032	1 1/2 X 1 1/4"
03131050015	2 X 1/2"
03131050020	2 X 3/4"
03131050025	2 X 1"
03131050032	2 X 1 1/4"
03131050040	2 X 1 1/2"
03131065020	2 1/2 X 3/4"
03131065025	2 1/2 X 1"
03131065032	2 1/2 X 1 1/4"
03131065040	2 1/2 X 1 1/2"
03131065050	2 1/2 X 2"
03131080025	3 X 1"
03131080032	3 X 1 1/4"
03131080040	3 X 1 1/2"
03131080050	3 X 2"
03131080065	3 X 2 1/2"
03131100040	4 X 1 1/2"
03131100050	4 X 2"
03131100065	4 X 2 1/2"
03131100080	4 X 3"

**Te de reducción extrema y central (Te caballito)**

Código	Medida
03120015015	3/4 X 1/2 X 1/2"
03120020015	3/4 X 3/4 X 1/2"

**Buje de reducción**

Código	Medida
03241015006	1/2 X 1/8"
03241020015	3/4 X 1/2"
03241025015	1 X 1/2"
03241025020	1 X 3/4"
03241032015	1 1/4 X 1/2"
03241032020	1 1/4 X 3/4"
03241032025	1 1/4 X 1'
03241040015	1 1/2 X 1/2"
03241040020	1 1/2 X 3/4"
03241040025	1 1/2 X 1"
03241040032	1 1/2 X 1 1/4"
03241050015	2 X 1/2"
03241050020	2 X 3/4"
03241050025	2 X 1"
03241050032	2 X 1 1/4"
03241050040	2 X 1 1/2"
03241065020	2 1/2 X 3/4"
03241065025	2 1/2 X 1"
03241065032	2 1/2 X 1 1/4"
03241065040	2 1/2 X 1 1/2"
03241065050	2 1/2 X 2"
03241080025	3 X 1"
03241080032	3 X 1 1/4"
03241080040	3 X 1 1/2"
03241080050	3 X 2"
03241080065	3 X 2 1/2"
03241100025	4 X 1"
03241100032	4 X 1 1/4"
03241100040	4 X 1 1/2"
03241100050-	4 X 2"
03241100065	4 X 2 1/2"
03241100080	4 X 3"
03241150080	6 X 3"
03241150100	6 X 4"

**Cupla de reducción**

Código	Medida
03240015006	1/2 X 1/8"
03240020015	3/4 X 1/2"
03240025010	1 X 3/8"
03240025015	1 X 1/2"
03240025020	1 X 3/4"
03240032015	1 1/4 X 1/2"
03240032020	1 1/4 X 3/4"
03240032025	1 1/4 X 1"
03240040015	1 1/2 X 1/2"
03240040020	1 1/2 X 3/4"
03240040025	1 1/2 X 1"
03240040032	1 1/2 X 1 1/4"
03240050015	2 X 1/2"
03240050020	2 X 3/4"
03240050025	2 X 1"
03240050032	2 X 1 1/4"
03240050040	2 X 1 1/2"
03240065032	2 1/2 X 1 1/4"
03240065040	2 1/2 X 1 1/2"
03240065050	2 1/2 X 2"
03240080032	3 X 1 1/4"
03240080040	3 X 1 1/2"
03240080050	3 X 2"
03240080065	3 X 2 1/2"
03240100050	4 X 2"
03240100065	4 X 2 1/2"
03240100080	4 X 3"

### Cupla con borde



Código	Medida
03270015000	1/2"
03270020000	3/4"
03270025000	1"
03270032000	1 1/4"
03270040000	1 1/2"
03270050000	2"
03270065000	2 1/2"
03270080000	3"
03270100000	4"

### Tapón M



Código	Medida
03290015000	1/2"
03290020000	3/4"
03290025000	1"
03290032000	1 1/4"
03290040000	1 1/2"
03290050000	2"
03290065000	2 1/2"
03290080000	3"
03290100000	4"

### Tapa H



Código	Medidas
03300015000	1/2"
03300020000	3/4"
03300025000	1"
03300032000	1 1/4"
03300040000	1 1/2"
03300050000	2"
03300065000	2 1/2"
03300080000	3"
03300100000	4"

### Rosca con tuerca



Código	Medidas
03280015000	1/2"
03280020000	3/4"
03280025000	1"
03280032000	1 1/4"
03280040000	1 1/2"
03280050000	2"
03280065000	2 1/2"
03280080000	3"
03280000000	4"

### Tuerca



Código	Medidas
03310015000	1/2"
03310020000	3/4"
03310025000	1"
03310032000	1 1/4"
03310040000	1 1/2"
03310050000	2"
03310065000	2 1/2"
03310080000	3"
03310100000	4"

### Brida mediana



Código	Medidas
03321015000	1/2"
03321020000	3/4"
03321025000	1"
03321032000	1 1/4"
03321040000	1 1/2"
03321050000	2"
03321065000	2 1/2"
03321080000	3"
03321100000	4"

### Unión doble cónica



Código	Medidas
03340015000	1/2"
03340020000	3/4"
03340025000	1"
03340032000	1 1/4"
03340040000	1 1/2"
03340050000	2"
03340065000	2 1/2"
03340080000	3"
03340100000	4"
03341015000 MH	1/2"
03341020000 MH	3/4"
03341025000 MH	1"
03341032000 MH	1 1/4"
03341040000 MH	1 1/2"
03341050000 MH	2"
03341065000 MH	2 1/2"
03341080000 MH	3"
03341100000 MH	4"

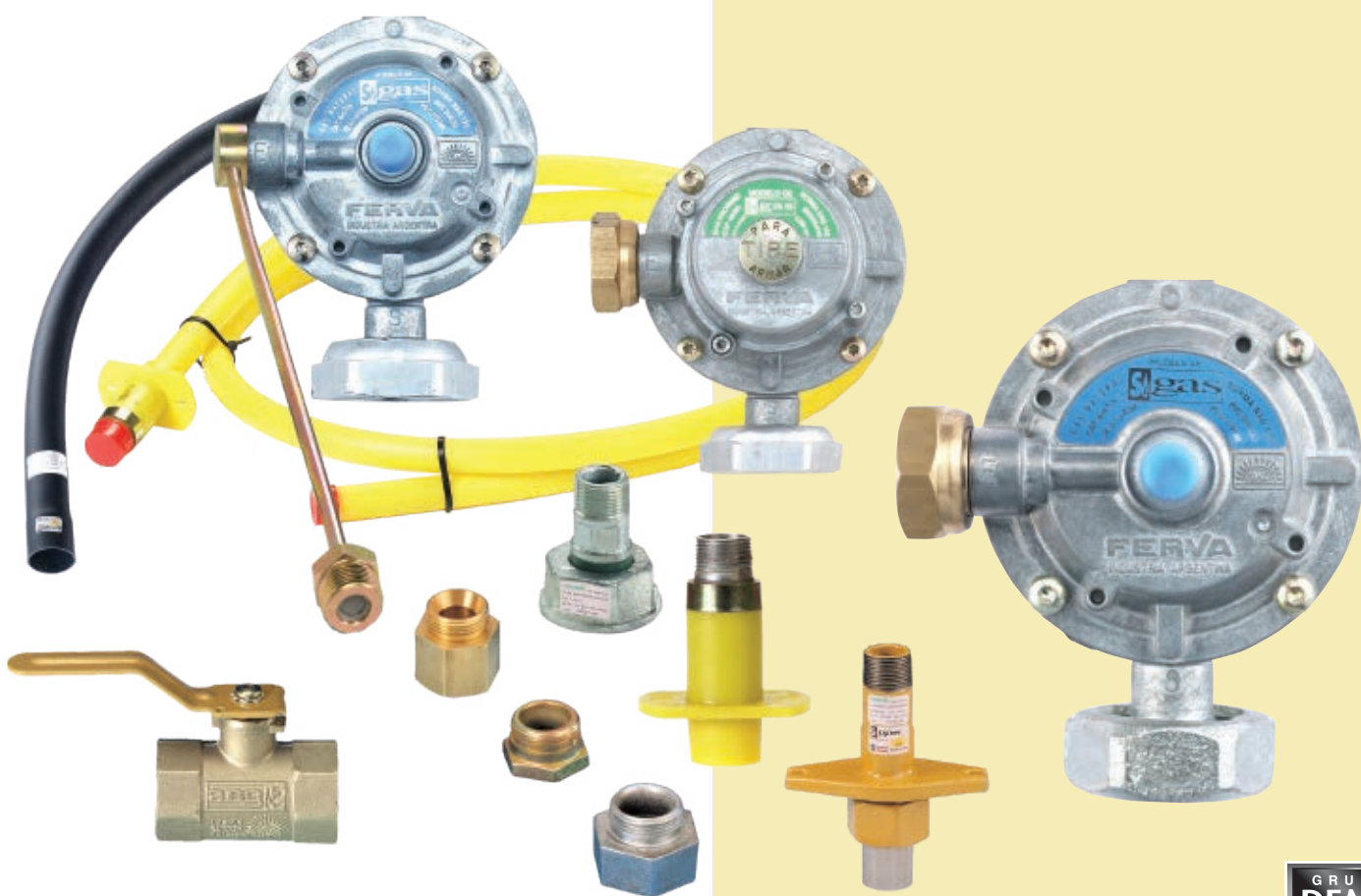


## Conexión a la Red de Gas

Con su amplia gama de productos, el Grupo Dema es el único productor que integra todos los sistemas para conducción y regulación de gas, desde la red hasta la conexión a los artefactos en todas las medidas.

El servicio integral de conexión a la red, marca SIGAS, comprende tubos de polietileno con vaina, válvulas, conexiones varias y reguladores de presión de última generación.

La línea SIGAS, sumada a los sistemas DEMA con epoxi, POLYTHERM Gas y SIGAS Thermofusión, conforman la más completa oferta de productos para la conducción de gas, garantizados por la organización industrial con mayor experiencia en este tipo de sistemas.



<p><b>Accesorios de transición gripper, para instalar en gabinete, con zuncho de acero inoxidable.</b></p>	<p><b>AT Gabinete/4 sin vainas</b></p>  <p>Compuesto, acero-polietileno, extremo roscado y extremo con unión para fusión, sin vainas Extremo roscado: rosca macho BSPT 3/4" Extremo con unión para fusión: unión normal de 25mm Matrícula de producto BVG 044/04 Código 06-4030200SV</p>
<p><b>AT Gabinete/1 3/4" G 25 mm</b></p>  <p>Autoarmable, zuncho de acero inoxidable, con dos vainas (recta y curva) de polietileno Matrícula de producto BVG 044/02 Código 06-400020025</p>	<p><b>AT Gabinete/5 3/4" G 25 mm *</b></p>  <p>Compuesto, acero-polietileno, extremo roscado y extremo con unión para fusión, con dos vainas - (recta y curva) de polietileno Extremo roscado: rosca macho BSPT 3/4" Extremo con unión para fusión: Unión normal de 25mm Matrícula de producto BVG 044/04 Código 06-404020025</p>
<p><b>AT Gabinete/1 3/4" sin vainas</b></p>  <p>Autoarmable, zuncho de acero inoxidable, sin vainas Matrícula de producto BVG 044/02 Código 06-4000200SV</p>	<p><b>AT Gabinete/5 sin vainas *</b></p>  <p>Compuesto, acero-polietileno, extremo roscado y extremo con unión para fusión, sin vainas. Extremo roscado: rosca macho BSPT 3/4". Extremo con unión para fusión: unión normal de 25mm. Matrícula de producto BVG 044/04 Código 06-4040200SV</p>
<p><b>AT Gabinete/4 3/4" G 25 mm</b></p>  <p>Compuesto, acero-polietileno, extremo roscado y extremo con unión para fusión, con dos vainas (recta y curva) de polietileno. Extremo roscado: rosca macho BSPT 3/4" Extremo con unión para fusión: unión normal de 25mm Matrícula de producto BVG -044 /04 Código 06-403020025</p>	<p><b>Kit Gabinete AT/5 3/4" G 25 mm con llave esférica de 3/4" *</b></p>  <p>Compuesto, acero-polietileno, extremo roscado y extremo con unión para fusión, sin vainas, con llave esférica de 3/4" Extremo roscado: rosca macho BSPT 3/4" Extremo con unión para fusión: unión normal de 25mm Llave esférica HH, rosca BSPP Matrícula de producto BVG 044/04 Código 06-404020020</p>

\* A pedido de la Distribuidora este Gripper se puede entregar como un solo conjunto fusionado a tres metros de Tubo de Polietileno de 25 mm, aprobado y controlado en fábrica.



**Te de derivación para soldar  
a red de acero en sus 2 versiones,  
autoperforante y tradicional:**



### **Te autoperforante 3/4". G 25 mm**



**Te de derivación (Pipeta) de servicio, para soldar a red de acero, con autoperforante y transición polietileno-acero. Requiere máquina vinculación mecánica (para armado de gripper). Incluye camisa anticorte. Caño de acero ASTMA-53. Diámetro Nominal: 3/4" (ACERO) x 25MM (PE)**  
**Matrícula de producto: BVG 044/08**  
**Código 06-421020025**



### **Pipeta p/red acero 3/4". G 25 mm**



**Te de derivación (Pipeta) de servicio, para soldar a red de acero, con transición polietileno-acero. Autoarmable. No requiere máquina vinculación mecánica (para armado de gripper). Incluye camisa anticorte. Caño de acero ASTMA-53. Diámetro Nominal: 3/4" (ACERO) x 25MM (PE)**  
**Matrícula de producto: BVG 044/03**  
**Código 06-430020025**



### **Válvula esférica de 3/4"**



**Válvula esférica tipo integral, para gabinete de servicio domiciliario, con exclusivo sistema de hermeticidad del vástago, sin prensa estopa. Cuerpo Latón. Asiento de teflón. Presión máxima de trabajo 4 bar.**  
**Matrícula de producto: BVG 044/30**  
**Código 06-400020020**

## Conjunto vainas anticorte



Juegos de vainas de polietileno para protección mecánica del servicio integral, incluye tramo curvo y tramo recto, con boca grande.  
Matrícula de producto:  
**BVG - 044/07**  
Código 06-4000200VV

## Vaina tramo recto, boca grande



Matrícula de producto:  
**BVG - 044/07**  
Código 06-4000200VR

## Conjunto vainas sin abocardar



Juegos de vainas de polietileno para protección mecánica del servicio integral, incluye tramo curvo y tramo recto, sin abocardar.  
Matrícula de producto:  
**BVG - 044/07**  
Código 06-4000200V

## Máquina para armar gripper



Herramienta de vinculación mecánica para armar gripper.  
Código 06-450025000

## Vaina tramo curvo



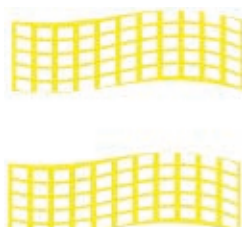
Matrícula de producto:  
**BVG - 044/07**  
Código 06-4000200VC

## Tubo PE Dn 25 mm



Tubo de PE Dn 25 mm, marca  
**POLYTHERM.** Rollo x 150 m  
Matrícula de producto:  
**BVG 044/43 SDR 10,7**  
Código 06-401290025

## Malla de advertencia.



Modelo aprobado por organismo de certificación autorizado por Enargas.

Ancho 150 mm. Rollo x 100 m  
Código 06-401200150

Ancho 300 mm. Rollo x 100 m  
Código 06-401200300

## Regulador de presión SIGAS A6, aprobados según norma NAG 235, para 6 m<sup>3</sup>/h y presión de salida de 19mbar, aprobados según norma NAG 235

Matrícula de aprobación:  
**BVG-044/33**

## Regulador A6 rígido y flexible corto

Código 06-900061904



**Entrada:** Tuerca con Rosca Hembra de 3/4" ISO 228, Cilíndrica, Giratoria y Junta Plana de Cacho con flexible de cobre corto desmontable con Rosca Macho de 3/4" ISO 7, Conica y Giratoria

**Salida:** Tuerca con Rosca hembra de 1 1/4" ISO 228 Cilíndrica y Junta Plana de Cacho.

## Regulador A6 con flexible

Código 06-900061902



**Entrada:** El extremo del flexible posee Rosca Macho de 3/4" ISO 7, cónica y giratoria.

**Salida:** Tuerca con Rosca hembra de 1 1/4" ISO 228 Cilíndrica y Junta Plana de Cacho.

## Regulador A6 rígido y flexible largo

Código 06-900061905



**Entrada:** Tuerca con Rosca Hembra de 3/4" ISO 228, Cilíndrica, Giratoria y Junta Plana de Cacho con flexible de cobre largo desmontable con Rosca Macho de 3/4" ISO 7, Conica y Giratoria

**Salida:** Tuerca con Rosca hembra de 1 1/4" ISO 228 Cilíndrica y Junta Plana de Cacho.

## Regulador A6 rígido

Código 06-900061903



**Entrada:** Tuerca con Rosca Hembra de 3/4" ISO 228, Cilíndrica, Giratoria y Junta Plana de Cacho.

**Salida:** Tuerca con Rosca hembra de 1 1/4" ISO 228 Cilíndrica y Junta Plana de Cacho.

## Regulador de presión SIGAS B10 con dispositivo de seguridad, para instalar en redes de gas natural de 0,5 a 4 bar, aprobados segun norma NAG 235, para 10 m<sup>3</sup>/h y presión de salida de 19mbar, aprobados segun Norma NAG 235.

Matrícula de producto:  
**BVG-044/29**

## Regulador B10 Con flexible corto

Código 06-500010000



**Entrada:** Unión esfero-cónica con tuerca de giro libre de 3/4" Rosca ISO 228 con flexible de cobre corto con Rosca Macho de 3/4" ISO 7, Cónica y Giratoria.

**Salida:** Tuerca con Rosca Hembra de 1 1/4", ISO 228, Cilíndrica, Giratoria y Junta Plana de Cacho.



### Regulador B10 Con flexible largo

Código 06-500010010

**Entrada:** Unión esfero-cónica con tuerca de giro libre de 3/4" Rosca ISO 228 con flexible de cobre largo con Rosca Macho de 3/4" ISO 7, Cónica y Giratoria.

**Salida:** Tuerca con Rosca Hembra de 1 1/4", ISO 228, Cilíndrica, Giratoria y Junta Plana de Cacho.

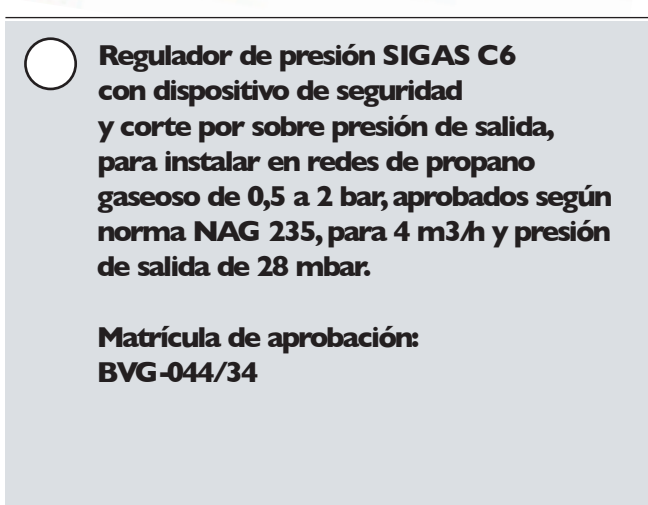


### Regulador B10 rígido con adaptadores

Código 06-500010020

**Entrada:** Unión esfero-cónica con tuerca de giro libre de 3/4" Rosca ISO 228.

**Salida:** Tuerca con Rosca Hembra de 1 1/4", ISO 228, Cilíndrica, Giratoria y Junta Plana de Cacho.



**Matrícula de aprobación:**  
**BVG-044/34**



### Accesorios para regulador y medidor.



### Regulador C6 propano-rígido

Código 06-900062801

**Entrada:** Tuerca con Rosca Hembra de 3/4" ISO 228, Cilíndrica, Giratoria, y Junta Plana de Cacho

**Salida:** Tuerca con Rosca Hembra de 1 1/4", ISO 228, Cilíndrica, Giratoria y Junta Plana de Cacho.



### Juego adaptadores

**Juego de adaptadores para conexión rígida.**

Código 06-5000060AD



### Flexible corto

**Flexible corto, aprox. 300 mm, para entrada a gabinete por izquierda.**

Código 06-5000060FC



### Flexible largo

**Flexible largo, aprox. 500 mm, para entrada a gabinete por derecha.**

Código 06-5000060FL

## ● Adaptador M-H 3/4" entrada regulador



Adaptador entrada a regulador,  
conexión rígida 3/4"  
Código 06-5000060AE

## ● Adaptador medidor antiguo



Adaptador para medidor  
antiguo 1 1/4" M x 1 1/8" H.  
Código 06-380025032

## ● Adaptador pilar antiguo



Adaptador de pilar antiguo  
(a medidor nuevo)  
1 1/4" H x 1 1/8" M.  
Código 06-380030032

## ● Conexión dieléctrica 1 1/4"



Conexión dieléctrica  
1 1/4" H x 3/4" M, para  
precintar, de fundición  
maleable, galvanizada.  
Código 06-38103200  
Matrícula de producto:  
**BVG 044/45**



## Triple Seguridad en la Conducción



El Grupo DEMA, la organización empresaria con mayor experiencia en la producción de sistemas de conducción de gas y en procesos de unión por thermofusión y electrofusión, ha desarrollado SIGAS Thermofusión®.

El primer sistema para instalaciones internas de gas, en acero-polietileno, con unión por Thermofusión®.



La resistencia de su estructura interna de acero, más la protección anticorrosiva del polietileno y la máxima seguridad de sus uniones por thermofusión, dan como resultado la única tubería con triple seguridad para conducción de gas, que aporta, además, un significativo ahorro de tiempos y costos de instalación.

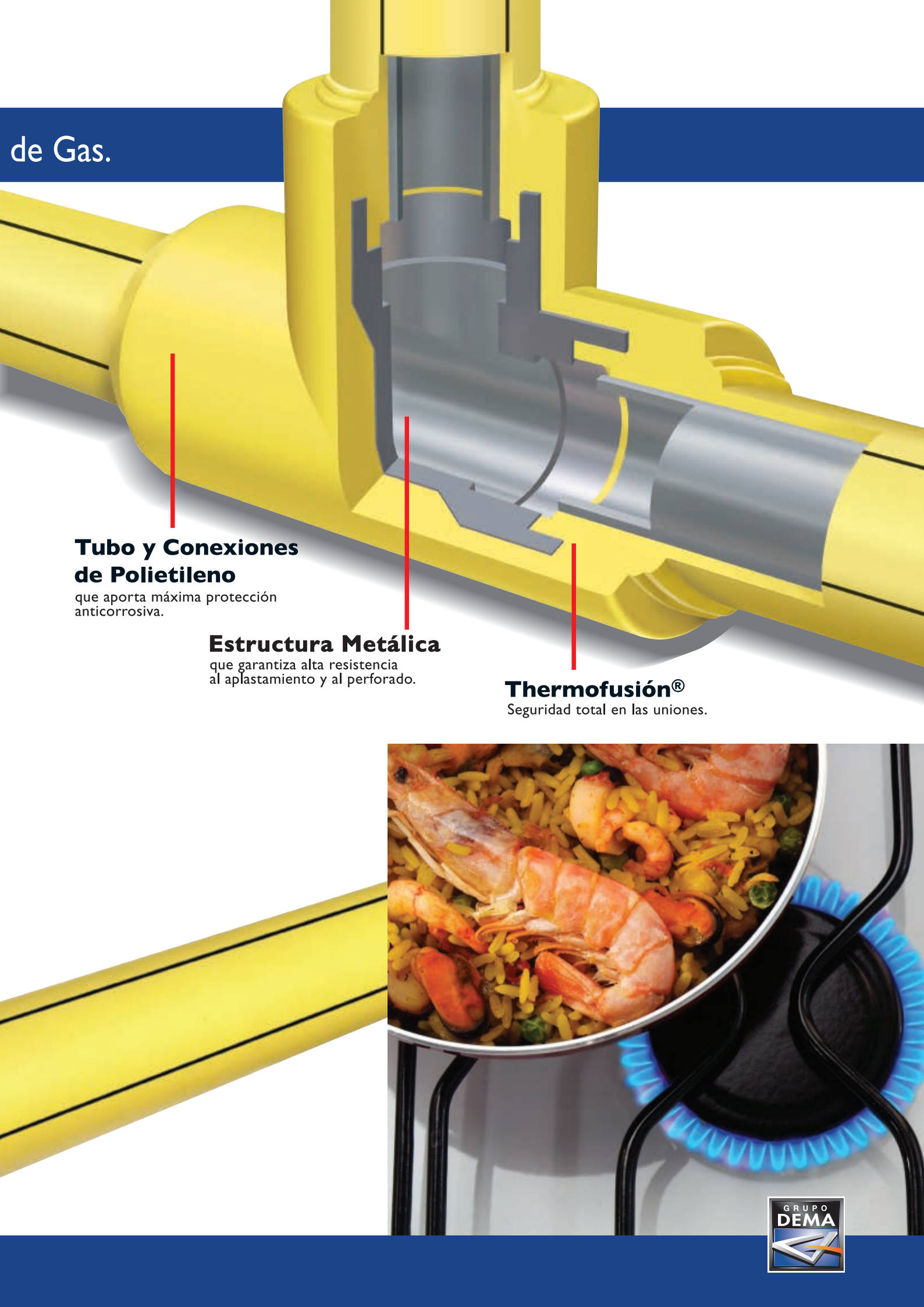


SIGAS Thermofusión: un cambio tecnológico trascendente, para alcanzar un nuevo horizonte de seguridad en la conducción de gas.

**SIGAS Thermofusión®**  
**La Triple Seguridad.**



de Gas.



**Tubo y Conexiones  
de Polietileno**

que aporta máxima protección  
anticorrosiva.

**Estructura Metálica**

que garantiza alta resistencia  
al aplastamiento y al perforado.

**Thermofusión®**

Seguridad total en las uniones.



### Caño acero polietileno



Código	Medida
60100020000	<b>20mm</b>
60100025000	<b>25mm</b>
60100032000	<b>32mm</b>
60100040000	<b>40mm</b>
60100050000	<b>50mm</b>
60100063000	<b>63mm</b>
60100075000	<b>75mm</b>
60100090000	<b>90mm</b>
60100110000	<b>110mm</b>

### Te normal



Código	Medida
60130020000	<b>20mm</b>
60130025000	<b>25mm</b>
60130032000	<b>32mm</b>
60130040000	<b>40mm</b>
60130050000	<b>50mm</b>
60130063000	<b>63mm</b>
60130075000	<b>75mm</b>
60130090000	<b>90mm</b>
60130110000	<b>110mm</b>

### Codo a 90°



Código	Medida
60090090020	<b>20mm</b>
60090090025	<b>25mm</b>
60090090032	<b>32mm</b>
60090090040	<b>40mm</b>
60090090050	<b>50mm</b>
60090090063	<b>63mm</b>
60090090075	<b>75mm</b>
60090090090	<b>90mm</b>
60090090110	<b>110mm</b>

### Te de reducción central



Código	Medida
60133025020	<b>25 x 20</b>
60133032020	<b>32 x 20</b>
60133032025	<b>32 x 25</b>
60133040025	<b>40 x 25</b>
60133040032	<b>40 x 32</b>
60133050032	<b>50 x 32</b>
60133050040	<b>50 x 40</b>
60133063040	<b>63 x 40</b>
60133063050	<b>63 x 50</b>
60133075050	<b>75 x 50</b>
60133075063	<b>75 x 63</b>
60133090063	<b>90 x 63</b>
60133090075	<b>90 x 75</b>
60133110075	<b>110 x 75</b>
60133110090	<b>110 x 90</b>

### Unión normal



Código	Medida
60340020000	<b>20mm</b>
60340025000	<b>25mm</b>
60340032000	<b>32mm</b>
60340040000	<b>40mm</b>
60340050000	<b>50mm</b>
60340063000	<b>63mm</b>
60340075000	<b>75mm</b>
60340090000	<b>90mm</b>
60340110000	<b>110mm</b>

### Codo a 90° c/RH



Código	Medida
60091020015	<b>20mm x 1 1/2</b>
60091025015	<b>25mm x 1 1/2</b>
60091025020	<b>25mm x 3/4</b>
60091032020	<b>32mm x 3/4</b>
60091032025	<b>32mm x 1</b>
60091040025	<b>40mm x 1</b>
60091040032	<b>40mm x 1 1/4</b>
60091050032	<b>50mm x 1 1/4</b>
60091050040	<b>50mm x 1 1/2</b>
60091063040	<b>63mm x 1 1/2</b>
60091063050	<b>63mm x 2</b>
60091075063	<b>75mm x 2 1/2</b>
60091090080	<b>90mm x 3</b>
60091110100	<b>110mm x 4</b>

### Codo a 45°



Código	Medida
60090045020	<b>20mm</b>
60090045025	<b>25mm</b>
60090045032	<b>32mm</b>
60090045040	<b>40mm</b>
60090045050	<b>50mm</b>
60090045063	<b>63mm</b>
60090045075	<b>75mm</b>
60090045090	<b>90mm</b>
60090045110	<b>110mm</b>

### Transición hembra



Código	Medida
60271020015	<b>20mm x 1 1/2</b>
60271025015	<b>25mm x 1 1/2</b>
60271025020	<b>25mm x 3/4</b>
60271032025	<b>32mm x 1</b>
60271040032	<b>40mm x 1 1/4</b>
60271050040	<b>50mm x 1 1/2</b>
60271063050	<b>63mm x 2</b>
60271075063	<b>75mm x 2 1/2</b>
60271090080	<b>90mm x 3</b>
60271110100	<b>110mm x 4</b>

### Tapa



Código	Medida
60300020000	<b>20mm</b>
60300025000	<b>25mm</b>
60300032000	<b>32mm</b>
60300040000	<b>40mm</b>
60300050000	<b>50mm</b>
60300063000	<b>63mm</b>
60300075000	<b>75mm</b>
60300090000	<b>90mm</b>
60300110000	<b>110mm</b>

### Transición macho



Código	Medida
60272020015	<b>20mm x 1/2</b>
60272025015	<b>25mm x 1/2</b>
60272025020	<b>25mm x 3/4</b>
60272032025	<b>32mm x 1</b>
60272040032	<b>40mm x 1 1/4</b>
60272050040	<b>50mm x 1 1/2</b>
60272063050	<b>63mm x 2</b>
60272075063	<b>75mm x 2 1/2</b>
60272090080	<b>90mm x 3</b>
60272110100	<b>110mm x 4</b>

**Buje de reducción**

Código	Medida
60241040025	<b>40 x 25</b>
60241040032	<b>40 x 32</b>
60241050032	<b>50 x 32</b>
60241050040	<b>50 x 40</b>
60241063040	<b>63 x 40</b>
60241063050	<b>63 x 50</b>
60241075050	<b>75 x 50</b>
60241075063	<b>75 x 63</b>
60241090063	<b>90 x 63</b>
60241090075	<b>90 x 75</b>
60241110075	<b>110 x 75</b>
60241110090	<b>110 x 90</b>

**Cupla de reducción**

Código	Medida
60240025020	<b>25 x 20</b>
60240032020	<b>32 x 20</b>
60240032025	<b>32 x 25</b>
60240040025	<b>40 x 25</b>
60240040032	<b>40 x 32</b>
60240050032	<b>50 x 32</b>
60240050040	<b>50 x 40</b>
60240063040	<b>63 x 40</b>
60240063050	<b>63 x 50</b>
60240075050	<b>75 x 50</b>
60240075063	<b>75 x 63</b>
60240090063	<b>90 x 63</b>
60241110075	<b>110 x 75</b>
60241110090	<b>110 x 90</b>

**Llave de paso plástica**

Código	Medida
60161020000	<b>20mm</b>
60161025000	<b>25mm</b>
60161032000	<b>32mm</b>
60161040000	<b>40mm</b>

**Niple corto con tope**

Código	Medida
60280020000	<b>20mm</b>
60280025000	<b>25mm</b>
60280032000	<b>32mm</b>
60280040000	<b>40mm</b>
60280050000	<b>50mm</b>
60280063000	<b>63mm</b>

**Llave de paso metálica**

Código	Medida
60161050040	<b>50mm</b>
60161063050	<b>63mm</b>

**Reductor Anular**

Código	Medida
60243032020	<b>32 x 20</b>
60243040020	<b>40 x 20</b>
60243040025	<b>40 x 25</b>
60243063032	<b>63 x 32</b>
60243063040	<b>63 x 40</b>

**Montura de reparación**

Código	Medida
60361020000	<b>20mm</b>
60361025000	<b>25mm</b>
60361032000	<b>32mm</b>
60361040000	<b>40mm</b>
60361050000	<b>50mm</b>
60361063000	<b>63mm</b>
60361075000	<b>75mm</b>
60361090000	<b>90mm</b>
60361110000	<b>110mm</b>

**Curva de sobrepasaje**

Código	Medida
60085020000	<b>20mm</b>
60085025000	<b>25mm</b>
60085032000	<b>32mm</b>

**Thermofusor 220 v, 800 Watts**

Código	Medida
08900100000	<b>20/63</b>

**Cupla eléctrica**

Código	Medida
60270020000	<b>20mm</b>
60270025000	<b>25mm</b>
60270032000	<b>32mm</b>
60270040000	<b>40mm</b>
60270050000	<b>50mm</b>
60270063000	<b>63mm</b>
60270075000	<b>75mm</b>
60270090000	<b>90mm</b>
60270110000	<b>110mm</b>

Envasado sin topes

### Boquillas para termofusión



Código	Medida
08900400000	20mm
08900401000	25mm
08900402000	32mm
08900403000	40mm
08900404000	50mm
08900405000	63mm

### Boquilla para montura de reparación



Código	Medida
60901020000	20mm
60901025000	25mm
60901032000	32mm
60901040000	40mm
60901050000	50mm
60901063000	63mm
60901075000	75mm
60901075000	90mm
60901110000	110mm

### Cortatubo radial



Código	Medida
60903020032	20 a 40 mm
60903020063	20 a 63 mm
60903050110	50 a 110 mm

### Llave allen 7/32 para ajuste tornillo fijación de boquillas

Código
08900510000



### Cinta aluminizada



Código	Rollo
60911048040	40mts

### Kit respuesto llave esférica



Código	Medida
60409161000	20y25mm
60409161032	32y40mm*
60411161000	20y25mm*

\* Para válvulas con tope

### Máquina dual para electrofusión



#### MÁQUINA DUAL PARA ELECTROFUSIÓN EF-2000

#### Código Medida

60900201000 20/125

#### LECTOR DE CÓDIGO PARA BARRAS

#### Código Medida

60900204000 20/125

#### ELECTROFUSOR CON LECTOR DE CÓDIGO DE BARRAS

#### Código Medida

60900201204 20/125

### Cuchilla corta tubo radial



#### Código Medida

60900020032 20 a 40 mm

60900020063 20 a 63 mm

60900050110 50 a 110 mm

### Tornillo para fijación de boquillas

Código
08901000000



### Llave pinza para extracción de boquillas

Código
08900500000



# POLYTERM

## Redes de Agua, Gas y Drenajes.



Polytherm es el sistema en polietileno de media y alta densidad para el tendido de redes de agua, gas y drenajes, y diversas aplicaciones en los sectores industrial, petrolero y minero.

Y el Grupo DEMA, en asociación con Central Plastic Sudamericana, es la única empresa de Latinoamérica que lo produce en forma integral.

La calidad de sus tubos y conexiones y la seguridad de sus sistemas de unión por thermofusión y electrofusión responden al muy alto nivel de exigencia de los operadores de redes de gas. Y también de quienes requieren garantizar el transporte de agua potable libre de contaminación, y realizar tendidos de drenajes con pleno cuidado del medio ambiente.



En medidas de 25 mm a 710 mm  
y con la más amplia gama  
de conexiones y accesorios,  
Polytherm es el sistema para  
redes más completo de  
Latinoamérica.

**PARA MAYOR INFORMACIÓN SOBRE ESTE SISTEMA  
COMUNICARSE CON EL DEPARTAMENTO TÉCNICO DEL GRUPO DEMA**

# **Garantía y seguro de responsabilidad civil.**



CERTIFICADO N° 0000000000

# CERTIFICADO DE GARANTÍA Y SEGURO

Por la presente, FERVA S.A., empresa del Grupo Dema, garantiza la buena calidad, sin fallas de fabricación, de los productos que integran los siguientes sistemas :.....

en el edificio sito en la calle..... N°  
localidad..... Provincia..... CP.....

LICENCIA DE LA GARANTÍA

# VIGENCIA DE LA GARANTÍA

**50** Años

**CONDICIONES:** esta Garantía cubre la reposición total de los productos mencionados, con evidentes defectos de fabricación y/o fallas en la materia prima utilizada. Y solo será válida si los sistemas (caños y accesorios), han sido instalados y utilizados de acuerdo a las instrucciones y especificaciones de los manuales técnicos correspondientes, a disposición de usuarios, constructores e instaladores en la sede de la Empresa o llamando al teléfono: (011) 4480-7000. Para hacer efectiva esta Garantía, los beneficiarios deberán permitir la inspección y verificación de las eventuales fallas y daños por parte de FERVA SA.

#### OBSERVACIONES Y EXCEPCIONES:

**SEGURIDAD POR RESPONSABILIDAD CIVIL**

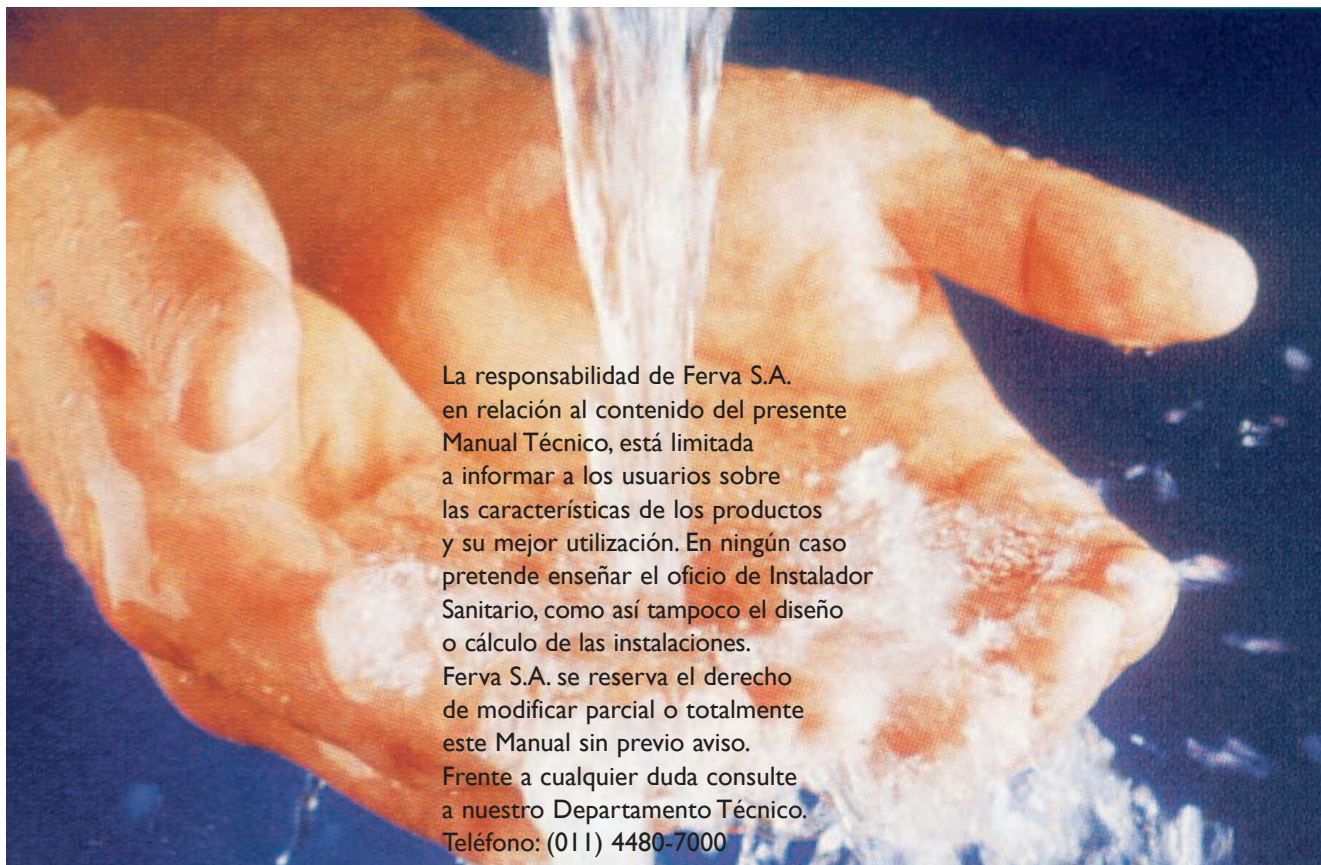
FERVA S.A. cuenta con el respaldo de una Póliza de Seguros por Responsabilidad Civil Emergente, contratada para cubrir todo tipo de daño directo o indirecto que sea consecuencia de evidentes defectos de fabricación y/o falla de la materia prima utilizada de los productos que integran los sistemas arriba mencionados. Los términos de esta póliza están a disposición de los usuarios en la sede de la Empresa.

por Grupo Dema



Recibió este certificado ..... el día ..... / ..... / .....

Por cualquier duda o consulta respecto de este Garantía y Seguro dirigirse al Departamento de Asistencia Técnica del Grupo Domo, en Av. Pte. Perón 2750 (B1704RAR) San Justo - Prov. de Buenos Aires. Tel: (011) 4480-7000.



La responsabilidad de Ferva S.A. en relación al contenido del presente Manual Técnico, está limitada a informar a los usuarios sobre las características de los productos y su mejor utilización. En ningún caso pretende enseñar el oficio de Instalador Sanitario, como así tampoco el diseño o cálculo de las instalaciones. Ferva S.A. se reserva el derecho de modificar parcial o totalmente este Manual sin previo aviso. Frente a cualquier duda consulte a nuestro Departamento Técnico. Teléfono: (011) 4480-7000

Av. Pte. Perón 3750 (ex 3820)  
B1754BAP San Justo  
Provincia de Buenos Aires  
República Argentina  
Tel.: (011) 4480-7000  
Fax: : (011) 4441-1274  
e-mail: [tecnica@grupodema.com.ar](mailto:tecnica@grupodema.com.ar)  
[www.grupodema.com.ar](http://www.grupodema.com.ar)

Julio 2017  
Cantidad de ejemplares 20.000  
Copia de distribución no controlada.

Producción:  
Horacio Suárez Marketing y Publicidad S.A.

Diseño Gráfico: Mariano Llaver

Producción Técnica:  
Departamentos de Marketing  
y Asistencia Técnica.



Presidente Perón 3750 (B1754BAP) San Justo, Buenos Aires, Argentina.

Tel: (54 11) 4480-7000 Fax: (54 11) 4441-1274

E-mail: [tecnica@grupodema.com.ar](mailto:tecnica@grupodema.com.ar) Web: [www.grupodema.com.ar](http://www.grupodema.com.ar)