

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.

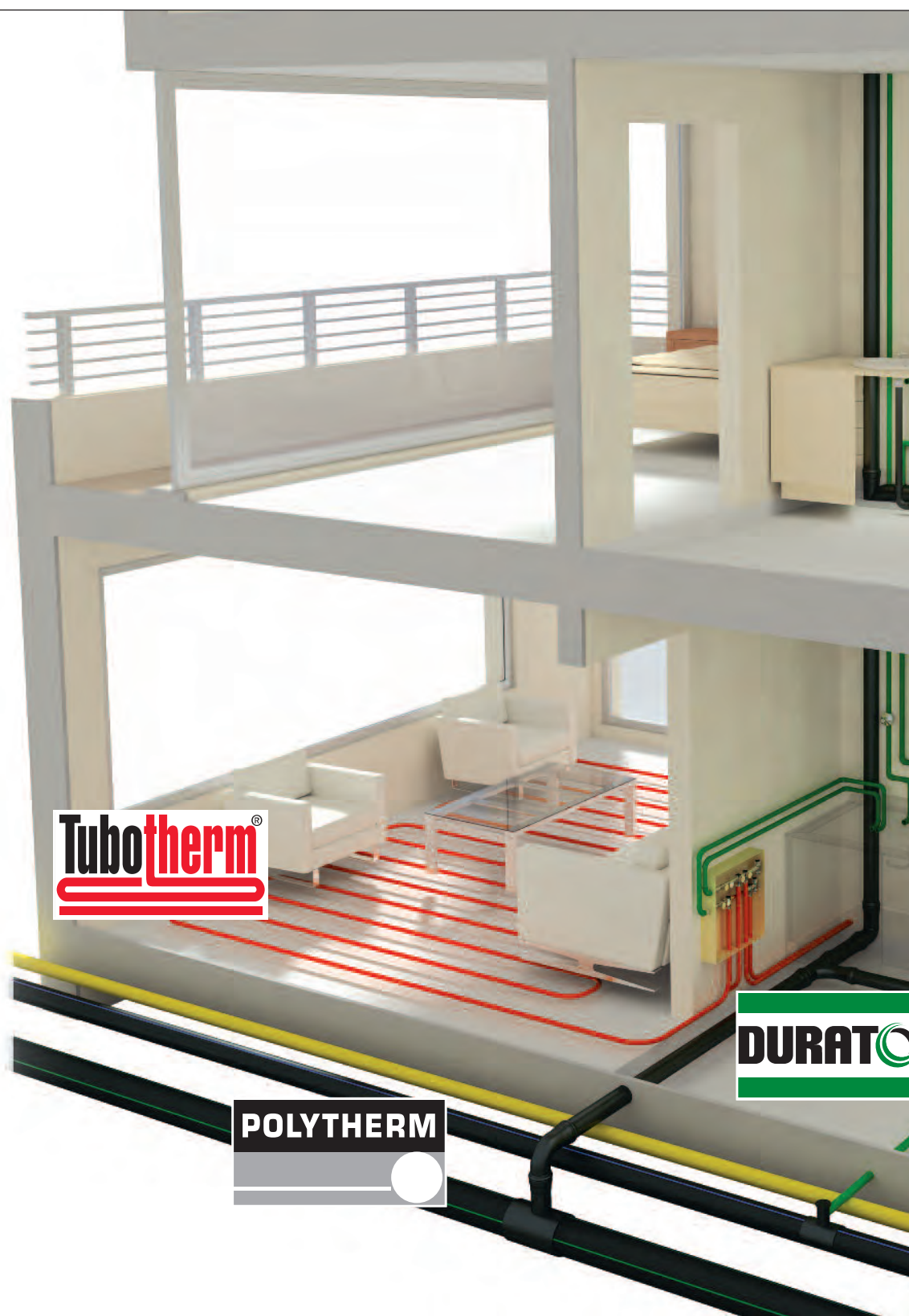
Esta sólida experiencia y su trayectoria industrial y empresaria consolidan al GRUPO DEMA como vanguardia tecnológica en la conducción de fluidos.



Índice

Acqua System	4
Duratop	16
Caños y Accesorios Dema	27
Sigas	37
Sigas Termofusión	44
Tubotherm	48
Polytherm	55

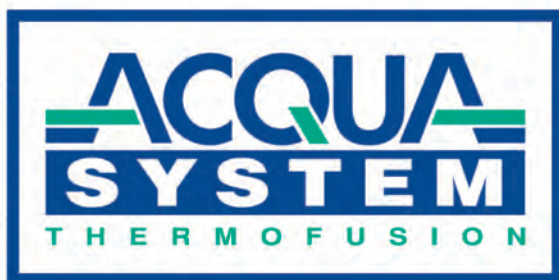
**Toda la obra.
Todos los sistemas.
Todos los fluidos.**





"HECHOS
CON ORGULLO,
EN LA
ARGENTINA"



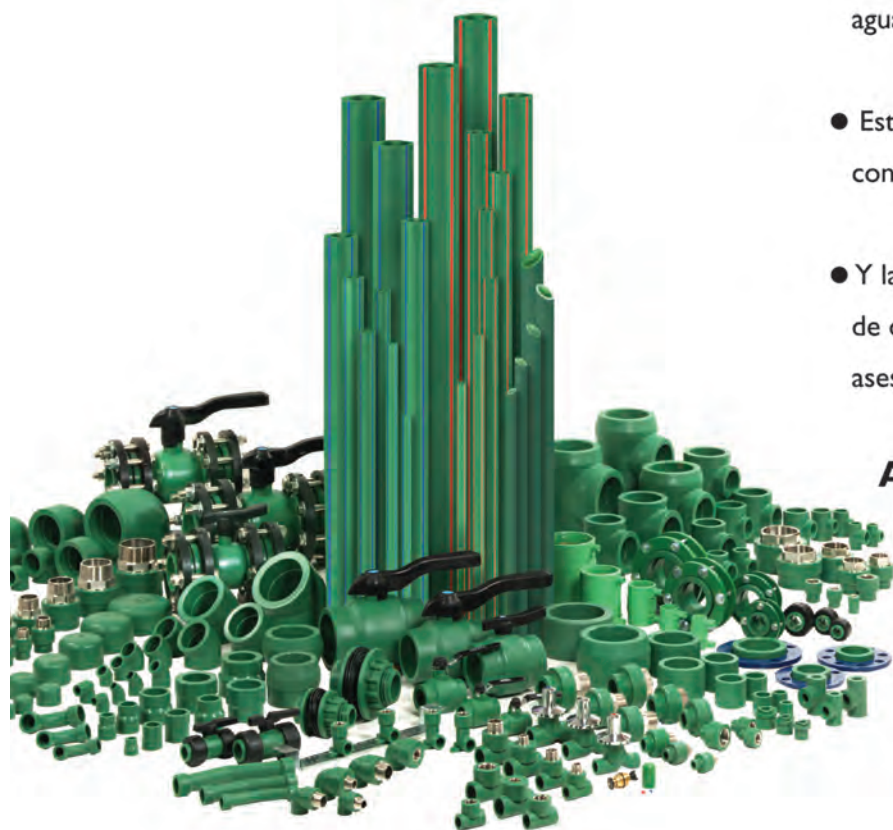


Más Agua, para Siempre.

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	20
08125025000	25	25
08125032000	25	32
08125040000	25	40
08125050000	25	50
08125063000	25	63
08125075000	25	75
08125090000	25	90

PN. 25
Agua fría y caliente
(Alta exigencia)

Caño Acqua Lúminum® X-Treme P+Q

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

Tubos Acqua System® Magnum

PN20



Código	PN	Medida
08120020000	20	20
08120025000	20	25
08120032000	20	32
08120040000	20	40
08120050000	20	50
08120063000	20	63
08120075000	20	75
08120090000	20	90
08120110000	20	110

PN. 20
Agua fría y caliente

Tubos Acqua System® Lilac

Código	Medida
08212020000	20
08212025000	25
08212032000	32
08212040000	40
08212050000	50
08212063000	63

Tubos Acqua System® Magnum

PN12



Código	PN	Medida
08112020000	12	20*
08112025000	12	25*
08112032000	12	32
08112040000	12	40
08112050000	12	50
08112063000	12	63
08112075000	12	75
08112090000	12	90
08112110000	12	110

PN. 12
Agua fría

* Se utiliza con buje soporte termoplástica, atóxico y organoléptico.

Unión normal

Código	Medida
08340020000	20
08340025000	25
08340032000	32
08340040000	40
08340050000	50
08340063000	63
08340075000	75
08340090000	90
08340110000	110

Tubos Acqua Lúminum®

Código	PN	Medida
08200020000	25	20
08200025000	25	25
08200032000	25	32
08200040000	25	40
08200050000	25	50
08200063000	25	63
08200075000	25	75
08200090000	25	90

Acqua Lúminum®
Agua fría, caliente y calefacción

Codo a 45°

Código	Medida
08090045020	20
08090045025	25
08090045032	32
08090045040	40
08090045050	50
08090045063	63
08090045075	75
08090045090	90
08090045110	110



Codo a 90°



Código	Medida
08090090020	20
08090090025	25
08090090032	32
08090090040	40
08090090050	50
08090090063	63
08090090075	75
08090090090	90
08090090110	110

Te normal



Código	Medida
08130020000	20
08130025000	25
08130032000	32
08130040000	40
08130050000	50
08130063000	63
08130075000	75
08130090000	90
08130110000	110

Codo macho-hembra a 45°



Código	Medida
08092045020	20
08092045025	25
08092045032	32

Te de reducción central



Código	Medida
08133025020	25 x 20
08133032020	32 x 20
08133032025	32 x 25
08133040025	40 x 25
08133040032	40 x 32
08133050032	50 x 32
08133050040	50 x 40
08133063040	63 x 40
08133063050	63 x 50
08133075050	75 x 50
08133075063	75 x 63
08133090063	90 x 63
08133090075	90 x 75
08133110075	110 x 75
08133110090	110 x 90

Codo macho-hembra a 90°



Código	Medida
08092090020	20
08092090025	25

Te de reducción extrema



Código	Medida
08134020025	20 x 25
08134020032	20 x 32
08134025020	25 x 20
08134025032	25 x 32
08134032020	32 x 20
08134032025	32 x 25

Curva a 90°



Código	Medida
08002090020	20
08002090025	25
08002090032	32

Te de reducción extrema y central



Código	Medida
08135032225	32 x 20 x 25
08135032020	32 x 25 x 20



Tubo macho

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



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

Tubo macho con enchufe macho

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



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

Tubo hembra

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



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

Tubo hembra con enchufe macho

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



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

Buje de reducción

Código	Medida
08241025020	25 x 20
08241032020	32 x 20
08241032025	32 x 25
08241040025	40 x 25
08241040032	40 x 32
08241050032	50 x 32
08241050040	50 x 40
08241063040	63 x 40
08241063050	63 x 50
08241075050	75 x 50
08241075063	75 x 63
08241090063	90 x 63
08241090075	90 x 75
08241110075	110 x 75
08241110090	110 x 90

Codo 90° con rosca hembra

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

Tapa

Código	Medida
08300020000	20
08300025000	25
08300032000	32
08300040000	40
08300050000	50
08300063000	63
08300075000	75
08300090000	90
08300110000	110

Codo 90° con rosca macho

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

Te con rosca central macho

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

Codo 90° C/Base Hembra Larga

Código	Medida
08096020015	20 x 1/2

Te con rosca central hembra

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

Codo 90° C/Base Hembra Extra Larga

Código	Medida
08097020015	20 x 1/2

Montura de derivación

Código	Medida
08136063020	63 x 20
08136075020	75 x 20
08136090020	90 x 20
08136063025	63 x 25
08136075025	75 x 25
08136090025	90 x 25
08136075032	75 x 32
08136090032	90 x 32
08136110032	110 x 32

Llavé esférica

Código	Medida
08161020000	20
08161025000	25

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

Código	Medida
08162020000	20
08162025000	25
08162032000	32

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

Código	Medida
08166020000	20
08166025000	25
08166032000	32

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

Código	Medida
08164020000	20
08164025000	25
08164032000	32

**Válvula esférica con manija metálica**

Código	Medida
08163020000	20
08163025000	25
08163032000	32
08163040000	40

Válvula esférica con manija negra

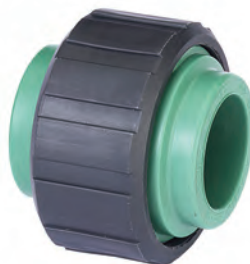
Código	Medida
08163050000	50
08163063000	63
08163075000	75
08163090000	90
08163110000	110

Válvula esférica con media unión

Código	Medida
08163332020	20
08163332025	25
08163332032	32

Válvula esférica con unión doble bridada

Código	Medida
08163331075	75
08163331090	90
08163331110	110

Unión doble con tuerca plástica

Código	Medida
08332020000	20
08332025000	25
08332032000	32

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 1/2
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

Cupla eléctrica

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

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

Bajada de tanque

Código	Medida
08260040000	40
08260063000	63

Sobrepaso fusión



Código	Medida
08084020000	20
08084025000	25
08084032000	32

Curva de sobrepasaje para armar H-H



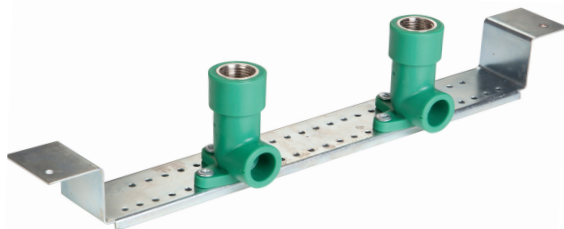
Código	Medida
08086020000	20
08086025000	25
08086032000	32

Curva de sobrepaso



Código	Medida
08085020000	20
08085025000	25
08085032000	32

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



Código	Medida	Descripción
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 200I 220 v, 800 W



Código	Medida	Descripción
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



Termofusor AST 2002 220 v, 1400 W



Código	Medida	Descripción
08900106000	20/110	Básico sin boquillas / 1400W

ACQUA SYSTEM

Termofusor 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
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 código de barras

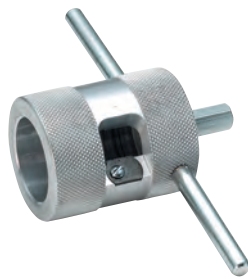


Buje soporte, termoplástico, atóxico y organoléptico



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

Perforador para monturas



Código	Medida	Descripción
08900301136	20/25	Perforador para monturas
08900303136	32	Perforador para monturas

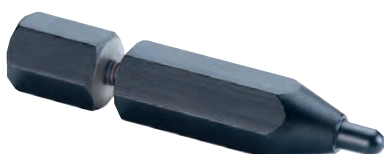


Nivel



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

Boquilla para reparación de perforaciones



Código	Medida	Descripción
08900410000	8 mm	Boquilla para reparación de perforaciones

Cubre rosca plástica (Repuesto llave de paso total)



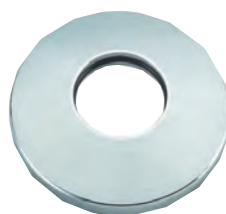
Código	Medida	Descripción
08405162000	20/25	Cubre rosca plástica

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



Código	Medida	Descripción
08404162000	20/25/32	Bronce
08404164000	20/25/32	Polímero
08404166000	20/25/32	Polímero - Bronce
084031620000		Mariposa Plástica

BRONCE POLIMERO Y BRONCE POLIMERO MARIPOSA PLASTICA



DURATOP

Alta Tecnología en Desagües.

Duratop es el sistema de desagües de última generación, que por su resistencia, economía y seguridad está siendo instalado en miles de viviendas e industrias.



El sistema Duratop, en polipropileno de alta resistencia, aporta a la instalación sanitaria una muy destacada suma de ventajas:

- Superior resistencia al impacto y al aplastamiento.
- Unión deslizante con guarnición elastomérica de doble labio y máxima seguridad.
- Alta resistencia al agua caliente.
- Gran facilidad y economía de instalación, sin pegamentos ni soldaduras.
- Sistema integral con gama completa de figuras y medidas, en línea marrón standard y línea negra, resistente a la acción del fuego y a los rayos UV



Duratop.
Máxima Resistencia
y Durabilidad.

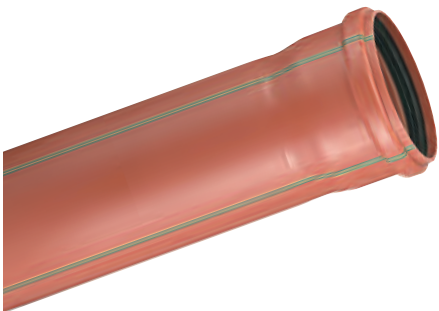


Tubos M-H Duratop® (línea negra)



Largo	Medida				
	40	50	63	110	160
	Código				
250 mm	10-100040025	10-100050025	10-100063025	10-100110025	
500 mm	10-100040050	10-100050050	10-100063050	10-100110050	
750 mm	10-100040075	10-100050075	10-100063075	10-100110075	
1000 mm	10-100040100	10-100050100	10-100063100	10-100110100	
1500 mm	10-100040150	10-100050150	10-100063150	10-100110150	
2000 mm	10-100040200	10-100050200	10-100063200	10-100110200	10-100160200
2500 mm				10-100110270	
3000 mm	10-100040300	10-100050300	10-100063300	10-100110300	10-100160300
4000 mm	10-100040400	10-100050400	10-100063400	10-100110400	10-100160400

Tubos M-H Duratop® (línea marrón)



Largo	Medida				
	40	50	63	110	160
	Código				
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



Código N	Código M
10-101125100	20-101125100
10-101125400	20-101125400

Cupla



Código N	Código M	Medida
10-340040000	20-340040000	40
10-340050000	20-340050000	50
10-340063000	20-340063000	63
10-340110000	20-340110000	110
10-340160000	20-340160000	160

Manguito de reparación



Código N	Código M	Medida
10-341040000	20-341040000	40
10-341050000	20-341050000	50
10-341063000	20-341063000	63
10-341110000	20-341110000	110
10-341160000	20-341160000	160

Cupla de reducción M-H



Código N	Código M	Medida
10-241050040	20-241050040	50 x 40
10-241063050	20-241063050	63 x 50
10-241110063	20-241110063	110 x 63
10-241160110	20-241160110	160 x 110

Reductor excéntrico M-H



Código N	Código M	Medida
10-242110063	20-242110063	110 x 63

Codos a 45° M-H



Código N	Código M	Medida
10-091045040	20-091045040	40
10-091045050	20-091045050	50
10-091045063	20-091045063	63
10-091045110	20-091045110	110
10-091045160	20-091045160	160

Codos a 45° H-H



Código N	Código M	Medida
10-090045040	20-090045040	40
10-090045050	20-090045050	50
10-090045063	20-090045063	63
10-090045110	20-090045110	110

Codos a 87° 30' M-H



Código N	Código M	Medida
10-091090040	20-091090040	40
10-091090050	20-091090050	50
10-091090063	20-091090063	63
10-091090110	20-091090110	110
10-091090160	20-091090160	160

Codos a 87° 30' H-H



Código N	Código M	Medida
10-090090040	20-090090040	40
10-090090050	20-090090050	50
10-090090063	20-090090063	63
10-090090110	20-090090110	110

Codo poliangular



Código N	Código M	Medida
10-099040000	20-099040000	40
10-099063000	20-099063000	63

Codos a 87° 30' M-H c/base



Código N	Código M	Medida
10-092090110	20-092090110	110

Curva a 87° 30' M-H de 110

Código N	Código M	Medida
10-001090110	20-001090110	110



Curva a 87° 30' de 110 con base

Código N	Código M	Medida
10-003090110	20-003090110	110



Codo a 87° 30' con acometida izquierda

Código N	Código M	Medida
10-095110163	20-095110163	110 x 63



Codo a 87° 30' con acometida derecha

Código N	Código M	Medida
10-094110163	20-094110163	110 x 63



Codo a 87° 30' con doble acometida

Código N	Código M	Medida
10-093110263	20-093110263	110 x 63



Ramal simple 87° 30'

Código N	Código M	Medida
10-130040000	20-130040000	40 x 40
10-130050000	20-130050000	50 x 50
10-130063000	20-130063000	63 x 63
10-130110000	20-130110000	110 x 110
10-130160000	20-130160000	160 x 160



Ramal simple 87° 30' con ventilación

Código N	Código M	Medida
10-131110000	20-131110000	110 x 110



Ramal simple 87° 30' con acceso reducido

Código N	Código M	Medida
10-130110063	20-130110063	110 x 63
10-130160110	20-130160110	160 x 110



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

Código N	Código M	Medida
10-131110063	20-131110063	110 x 63
10-131160110	20-131160110	160 x 110



Ramal doble 180° con ventilación

Código N	Código M	Medida
10-180180110	20-180180110	110 x 110



Ramal doble esquinero a 87° 30' c/ventilación

Código N	Código M	Medida
10-181090110	20-181090110	110 x 110



Ramal simple a 45°

Código N	Código M	Medida
10-165050000	20-165050000	50 x 50
10-165063000	20-165063000	63 x 63
10-165110000	20-165110000	110 x 110
10-165160000	20-165160000	160 x 160



Ramal simple a 45° c/acceso reducido

Código N	Código M	Medida
10-165063050	20-165063050	63 x 50
10-165110050	20-165110050	110 x 50
10-165110063	20-165110063	110 x 63
10-165160110	20-165160110	160 x 110



Bifurcación en Y de 110 x 110 mm

Código N	Código M	Medida
10-210110000	20-210110000	110 x 110



Boca de desagüe de ducha Horizontal

Código N	Código M
10-343040000	20-343040000



Boca de desagüe de ducha Vertical

Código N	Código M
10-345040000	20-345040000



Marco bronce con reja de acero inoxidable para desagüe de ducha

Código 	Medida
10-500352080	8 x 8 cm



Boca de desagüe de balcón Horizontal

Código 	Código 
10-342063000	20-342063000



Boca de desagüe de balcón Vertical

Código 	Código 
10-344063000	20-344063000



Marco bronce con reja de acero inoxidable para desagüe balcon

Código 	Medida
10-500352120	12 x 12 cm



Empalme de acceso Horizontal c/ entradas 63-50 y salida 63 M-M

Código 	Código 
10-381063250	20-381063250



Empalme de acceso vertical c/ entradas 63-50 y salidas 63

Código 	Código 
10-391063250	20-391063250



Portamarco 12 x 12 cm para empalme y pileta de patio 110 mm

Código 	Código 	Medida
10-354120000	20-354120000	110 x 110



Tapón empalme de acceso Hor./Ver. para boca o empalme de acceso

Código 	Código 	Medida
10-510381381	20-510381381	110



**Marco metálico con tapa de acero inoxidable,
(Para boca o empalme de acceso)**

Código N	Medida
10-500354120	12 x 12



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

Código N	Código M
10-361110363	20-361110363



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

Código N	Código M
10-371110463	20-371110463



**Kit tapa para boca de acceso
(Portamarco, marco c/tapa y tapón)**

Código N	Código M	Medida
10-610362150	20-610362150	15x15
10-610362200	20-610362200	20x20



Prolongador boca de acceso

Código N	Código M	Medida
10-100160030	20-100160030	160



**Portamarco para boca de acceso
(Incluye tapón)**

Código N	Código M	Medida
10-362150000	20-362150000	15x15
10-362200000	20-362200000	20x20



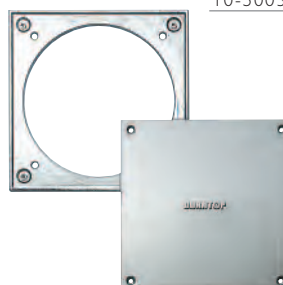
**Tapón empalme de acceso Hor./Ver.
para boca o empalme de acceso**

Código N	Código M	Medida
10-510361371	20-510361371	125
10-510381391	20-510381391	160



**Marco metálico con tapa de acero inoxidable,
(Para boca de acceso)**

Código N	Medida
10-500362150	15 x 15
10-500362200	20 x 20



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

Código N	Código M
10-351063540	20-351063540



Kit rejilla 12 x 12 cm, para pileta de patio modelo 125 (portamarco y marco c/reja)

Código N	Código M	Medida
10-610352120	20-610352120	125



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

Código N	Código M	Medida
10-100125030	20-100125030	125



Tapón macho para pileta de patio 125 mm

Código M
20-511351125



Portamarco de rejilla 12 x 12 cm, para pileta de patio de 125 mm

Código N	Código M
10-352120000	20-352120000



Portamarco macho para marco con reja 12 x 12 cm*

Código N	Código M	Medida
10-355120000	20-355120000	110
10-353120000	20-353120000	125



* para pileta de patio 110 y 125 mm

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

Código N	Código M
10-354063540	20-354063540



Portamarco 12 x 12 cm para pileta de patio de 110 mm

Código N	Código M	Medida
10-354120000	20-354120000	110 x 110



Marco bronce con reja de acero inoxidable

Código N	Medida
10-500352120	12 x 12 cm



Marco con tapa 12 x 12 cm (Apertura/cierre opcional)

Código N	Medida
10-500382120	12 x 12



Sobre pileta de patio salida 110, entradas de 40 mm

Código N	Código M
10-354110540	20-354110540



Bajo pileta 110 mm *

Código N	Código M
10-354110063	20-354110063



* Con sifon

Sifón pileta de patio

Código N	Código M	Medida
10-510351000	20-510351000	125
10-510354000	20-510354000	110



Sifon de Pared P/ Lavarropas

Código
10-511050040



Tapón

Código N	Código M	Medida
10-290040000	20-290040000	40
10-290050000	20-290050000	50
10-290063000	20-290063000	63
10-290110000	20-290110000	110
10-290160000	20-290160000	160



Traba para tapón Duratop® 110

Código N	Medida
10-400290110	110



Caño cámara (Incluye tapa)

Código <input type="checkbox"/> N	Código <input checked="" type="checkbox"/> M	Medida
10-201110000	20-201110000	110
10-201160000	20-201160000	160



Tapa caño cámara oval

Código <input type="checkbox"/> N	Código <input checked="" type="checkbox"/> M
10-510201000	20-510201000



Sombreretes de 63 y 110 mm

Código	Medida
10-515063000	63 mm
10-515110000	110 mm



Adaptador para válvula de inodoro

Código <input checked="" type="checkbox"/> M
20-400040000



Guarnición de doble labio

Código <input type="checkbox"/> N	Medida
10-520000040	40
10-520000050	50
10-520000063	63
10-520000110	110
10-520000160	160



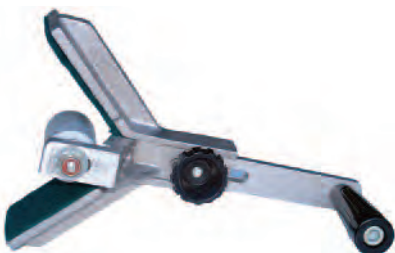
Solución lubricante 400 cm³ x 245g

Código
10-610400000



Biselador para tubos

Código
10-630040160



Obturador neumático para prueba hidráulica

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



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
1'000	1153001500M	1153002000M	1153002500M	1153003200M	1153004000M	1153005000M



Conexión completa Galvanizada

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

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"

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"

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"

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



Código	Medida
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



Código	Medida
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



Código	Medidas
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



Código	Medida
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



Código	Medida
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



Código	Medida
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



Código	Medidas
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



Código	Medidas
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



Código	Medidas
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
13100015000	Caños Epoxi 1/2" (Sin Rosca) NAG 15I
13100020000	Caños Epoxi 3/4" (Sin Rosca) NAG 15I
13100025000	Caños Epoxi 1" (Sin Rosca) NAG 15I
13100032000	Caños Epoxi 1 1/4" (Sin Rosca) NAG 15I
13100040000	Caños Epoxi 1 1/2" (Sin Rosca) NAG 15I
13100050000	Caños Epoxi 2" (Sin Rosca) NAG 15I
13100063000	Caños Epoxi 2 1/2" (Sin Rosca) NAG 15I
13100080000	Caños Epoxi 3" (Sin Rosca) NAG 15I
13100010000	Caños Epoxi 4" (Sin Rosca) NAG 15I



Niple Epoxi

	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"
Largo	Código						
50	13530015050	13530020050	13530025050				
80	13530015080	13530020080	13530025080	13530032080	13530040080	13530050080	
100	13530015100	13530020100	13530025100	13530032100	13530040100	13530050100	
120	13530015120	13530020120	13530025120	13530032120	13530040120	13530050120	
150	13530015150	13530020150	13530025150	13530032150	13530040150	13530050150	13530060150
180	13530015180	13530020180	13530025180	13530032180	13530040180	13530050180	13530060180
200	13530015200	13530020200	13530025200	13530032200	13530040200	13530050200	
250	13530015250	13530020250	13530025250	13530032250	13530040250	13530050250	
300	13530015300	13530020300	13530025300	13530032300	13530040300	13530050300	
350	13530015350	13530020350	13530025350	13530032350	13530040350	13530050350	
400	13530015400	13530020400	13530025400	13530032400	13530040400	13530050400	
450	13530015450	13530020450	13530025450	13530032450	13530040450	13530050450	
500	13530015500	13530020500	13530025500	13530032500	13530040500	13530050500	
1000	1353001500M	1353002000M	1353002500M	1353003200M	1353004000M	1353005000M	



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°



Código	Medida
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°



Código	Medida
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°



Código	Medida
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



Código	Medida
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°



Código	Medida
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°



Código	Medida
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°



Código	Medida
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



Código	Medida
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 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"

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"

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



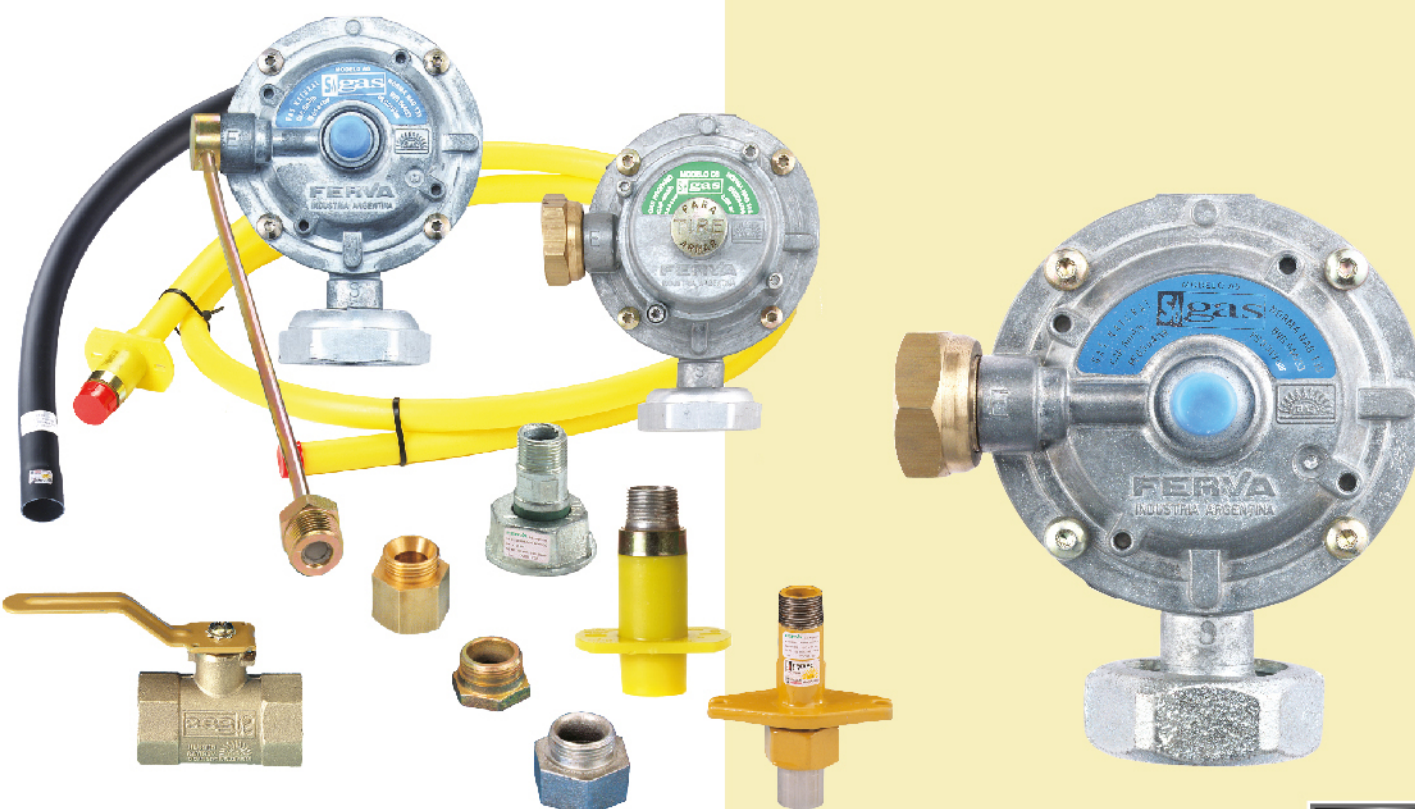
Código	Medidas
03340015000	1/2"
03340020000	3/4"
03340025000	1"
03340032000	1 1/4"
03340040000	1 1/2"
03340050000	2"
03340065000	2 1/2"
03340080000	3"
03340100000	4"
03341015000 MH	1/2"
03341020000 MH	3/4"
03341025000 MH	1"
03341032000 MH	1 1/4"
03341040000 MH	1 1/2"
03341050000 MH	2"
03341065000 MH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





Accesorios de transición gripper, para instalar en gabinete, con zuncho de acero inoxidable.



AT Gabinete/4 sin vainas

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

Matricula de Aprobación:

BVG 044/44

Código 06-40302005V



AT Gabinete/1 3/4" G 25 mm

Autoarmable, zuncho de acero inoxidable, con dos vainas (recta y curva) de material plástico

Matricula de Aprobación: BVG 044/20

Código 06-400020025



AT Gabinete/5 3/4" G 25 mm *

Compuesto, acero-polietileno, extremo roscado y extremo con unión para fusión, con dos vainas - (recta y curva) de material plástico. Extremo roscado: rosca macho BSPT 3/4" Extremo con unión para fusión: Unión normal de 25mm

Matricula de Aprobación:

BVG 044/44

Código 06-404020025



AT Gabinete/1 3/4" sin vainas

Autoarmable, zuncho de acero inoxidable, sin vainas

Matricula de Aprobación: BVG 044/20

Código 06-40002005V



AT Gabinete/5 sin vainas *

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. Matricula de Aprobación:

BVG 044/44

Código 06-40402005V



AT Gabinete/4 3/4" G 25 mm

Compuesto, acero-polietileno, extremo roscado y extremo con unión para fusión, con dos vainas (recta y curva) de material plástico. Extremo roscado: rosca macho BSPT 3/4"

Extremo con unión para fusión: unión normal de 25mm

BVG - 044/44

Código 06-403020025



Kit Gabinete AT/5 3/4" G 25 mm con llave esférica de 3/4" *

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

Matricula de Aprobación:

BVG 044/44

Código 06-404020020



* 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 ASTM A-53. Diámetro Nominal: 3/4" (ACERO) x 25MM (PE)
Matricula de Aprobación: 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 ASTM A-53. Diámetro Nominal: 3/4" (ACERO) x 25MM (PE)
Matricula de Aprobación: 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.
Matricula de Aprobación: BVG 044/30
Código 06-400020020

● Conjunto vainas anticorte



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

● Vaina tramo recto, boca grande



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

● Conjunto vainas sin abocardar



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

● Máquina para armar gripper



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

● Vaina tramo curvo



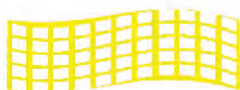
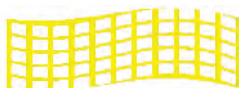
Matrícula de Aprobación: **BVG - 044/07**
Código 06-4000200VC

● Tubo PE Dn 25 mm



Tubo de PE Dn 25 mm, marca POLYTHERM. Rollo x 150 m
Matrícula de Aprobación: **BVG - 044/10 - 044/11 - 044/35.**
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 con dispositivo de seguridad, para instalar en redes de gas natural de 0,5 a 4 bar, aprobados según norma NAG 135, para 6 m³/h y presión de salida de 19mbar, aprobados según Norma NAG 135.**

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

● **Regulador A6 rígido y flexible corto**

Código 06-900061904



● **Regulador A6 con flexible**

Código 06-900061902



● **Regulador A6 rígido y flexible largo**

Código 06-900061905



● **Regulador A6 rígido**

Código 06-900061903



● **Regulador de presión SIGAS B10 con dispositivo de seguridad, para instalar en redes de gas natural de 0,5 a 4 bar, aprobados según norma NAG 235, para 10 m³/h y presión de salida de 19mbar, aprobados según Norma NAG 235.**

**Matrícula de aprobación:
BVG-044/39**

● **Regulador B10 Con flexible corto**

Código 06-500010000



● **Regulador B10 Con flexible largo**



Código 06-500010010

● **Regulador B10 rígido con adaptadores**



Código 06-500010020

○ **Regulador de presión SIGAS C6 con dispositivo de seguridad y corte por sobre presión de salida, para instalar en redes de propano gaseoso de 0,5 a 2 bar, aprobados según norma NAG 135, para 4 m³/h y presión de salida de 28 mbar.**

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

○ **Regulador C6 propano-rígido**



Código 06-900062801

● **Accesorios para regulador y medidor.**

● **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 06-380032000





Triple Seguridad en la Conducción

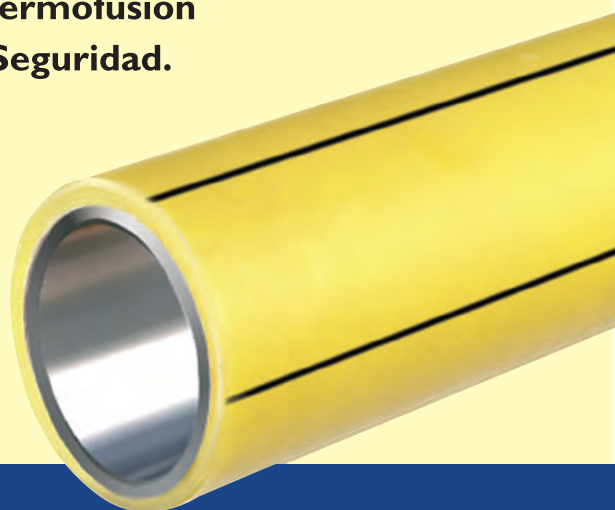
El Grupo DEMA, la organización empresaria con mayor experiencia en la producción de sistemas de conducción de gas y en procesos de unión por termofusión y electrofusión, ha desarrollado SIGAS Thermofusión®.

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

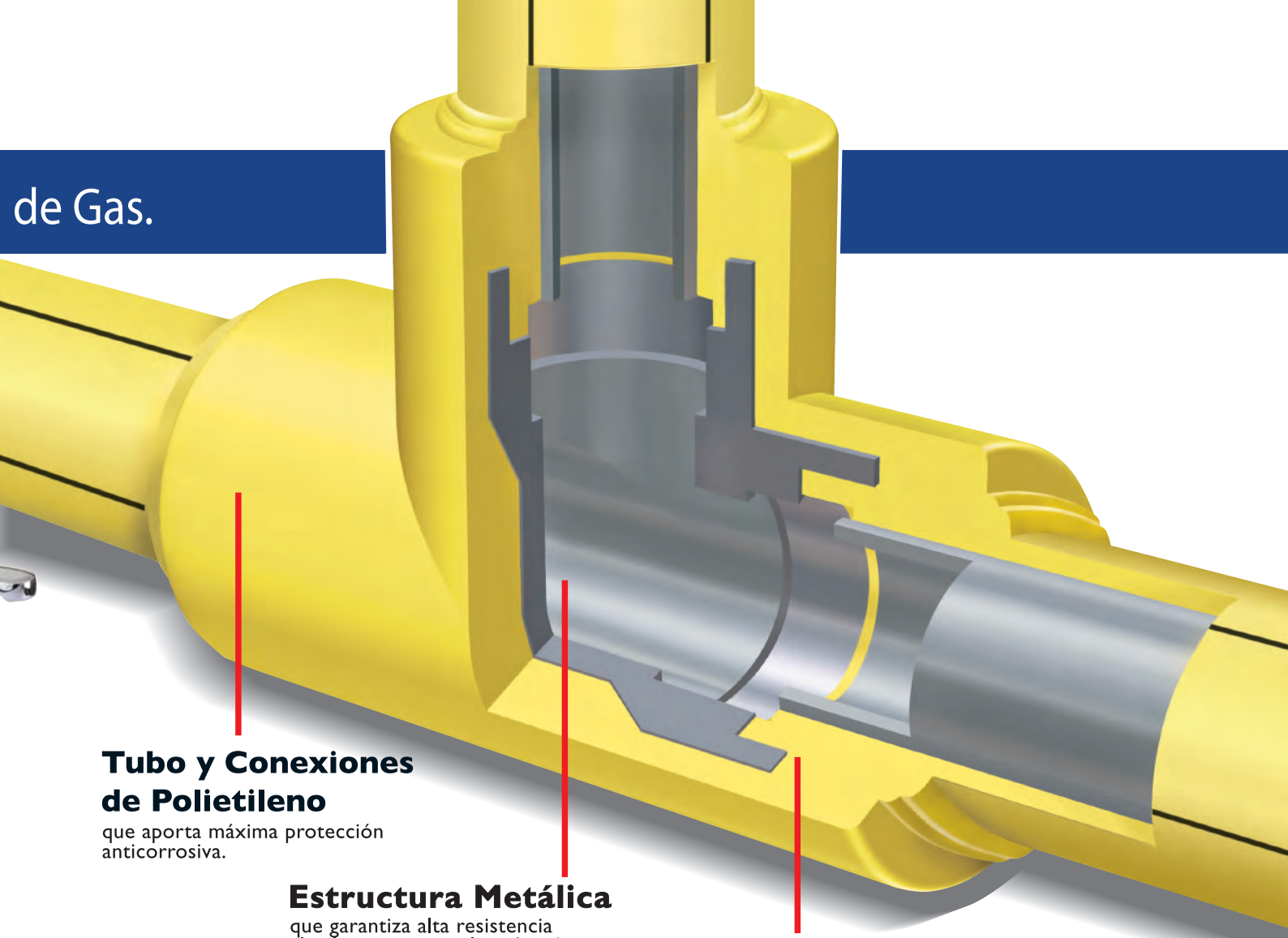
La resistencia de su estructura interna de acero, más la protección anticorrosiva del polietileno y la máxima seguridad de sus uniones por termofusión, dan como resultado la única tubería con triple seguridad para conducción de gas, que aporta, además, un significativo ahorro de tiempos y costos de instalación.

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	20mm
60100025000	25mm
60100032000	32mm
60100040000	40mm
60100050000	50mm
60100063000	63mm
60100075000	75mm
60100090000	90mm
60100110000	110mm

Unión normal



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

Cupla de reducción



Código	Medida
60240025020	25 x 20
60240032020	32 x 20
60240032025	32 x 25
60240040025	40 x 25
60240040032	40 x 32
60240050032	50 x 32
60240050040	50 x 40
60240063040	63 x 40
60240063050	63 x 50
60240075050	75 x 50
60240075063	75 x 63
60240090063	90 x 63
60240110075	110 x 75
60240110090	110 x 90

Codo a 90° c/RH



Código	Medida
60091020015	20mm x 1/2"
60091025015	25mm x 1/2"
60091025020	25mm x 3/4"
60091032020	32mm x 3/4"
60091032025	32mm x 1"
60091040025	40mm x 1"
60091040032	40mm x 1.1/4"
60091050032	50mm x 1.1/4"
60091050040	50mm x 1.1/2"
60091063040	63mm x 1.1/2"
60091063050	63mm x 2"
60091075063	75mm x 2.1/2"
60091090080	90mm x 3"
60091110100	110mm x 4"

Codo a 90°



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

Llave de paso esférica



Código	Medida
60161020000	20mm
60161025000	25mm
60161032000	32mm
60161040000	40mm
60161050040	50mm
60161063050	63mm

Codo a 45°



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

Transición hembra



Código	Medida
60271020015	20mm x 1/2"
60271025015	25mm x 1/2"
60271025020	25mm x 3/4"
60271032025	32mm x 1"
60271040032	40mm x 1.1/4"
60271050040	50mm x 1.1/2"
60271063050	63mm x 2"
60271075063	75mm x 2.1/2"
60271090080	90mm x 3"
60271110100	110mm x 4"

Te normal



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

Transición macho



Código	Medida
60272020015	20mm x 1/2"
60272025015	25mm x 1/2"
60272025020	25mm x 3/4"
60272032025	32mm x 1"
60272040032	40mm x 1.1/4"
60272050040	50mm x 1.1/2"
60272063050	63mm x 2"
60272075063	75mm x 2.1/2"
60272090080	90mm x 3"
60272110100	110mm x 4"

Te de reducción central



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

Buje de reducción



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

Tapa



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

Curva de sobrepasaje



Código	Medida
60085020000	20mm
60085025000	25mm
60085032000	32mm

Montura de reparación



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

Llave pinza para extracción de boquillas



Código
08900500000

Cinta aluminizada



Código	Rollo
60911048040	40mts

Thermofusor 220 v, 800 Watts



Código	Medida
08900100000	20/63

Cupla eléctrica



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

Envasado sin topes

Boquillas para termofusión



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

Kit respuesta llave esférica



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

* Para válvulas con tope

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

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

Cortatubo radial Cuchilla corta tubo radial



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

Cortatubo	
Código	Medida
60900020032	20 a 40 mm
60900020063	20 a 63 mm
60900050110	50 a 110 mm

Llave alem 7/32 para ajuste tornillo fijación de boquillas



Código
08900510000

Tornillo para fijación de boquillas



Código
08901000000



Calefacción por piso Térmico.

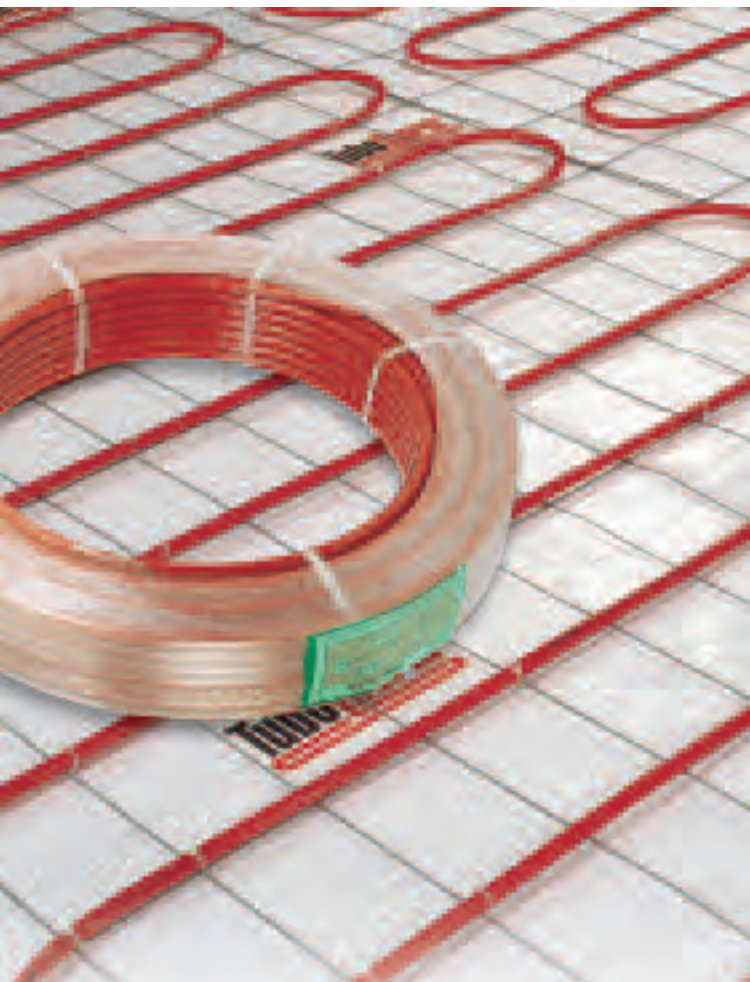
Tubotherm es el primer piso térmico unido por Thermofusión®.

Su sistema de tubos y conexiones para calefacción por piso es el único producido con Polietileno de Alta Resistencia Térmica (PERT), material de última 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

Actuador Térmico

Código 07-920220911



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.)



Llave esférica c/ media unión fusión 32 mm

Código 07-928025111



Racord SUPER PLUS para tubo PERT

Diametro 20 x 2,0 mm
Código 07-910020003

Diametro 16 x 2,0 mm
Código 07-910016003



Terminal fusión 32 mm porta termómetro purgador y grifo

Código 07-940025114



Doblatubos a 90°

Para tubos de 16/20 mm
Código 07-919020016



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

Cinta perimetral



De espuma de polietileno
0.8 x 10 cm.
Rollo x 25 m.
Código 07-720100008

Poliestireno expandido



20 kg/m³ x 20 mm. el m²
Se provee en plancha de 1 m²
Código 07-700020020

Precinto plástico



Bolsa x 100 unidades x 200 mm
Código 07-730200000

Film de Polietileno

150 micrones el m²
Se provee en pliegos de 25 m²
Código 07-710025150

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

Cabezal dual manual / Actuador térmico



Cabezal Dual

Código 07-950906200

**Cabezal válvula detentora
(Incluye perilla)**



Colector Bronce
Código 07-951907000

Colector Plástico
Código 07-951907100

**Cabezal válvula para servomotor
para colector de bronce (discontinuado)**



Código 07-952920000

**Cabezal válvula para actuador térmico
para colector plástico**



Código 07-952920100

Perilla para válvula detentora



Código 07-954907000

Perilla para cabezal dual



Código 07-953906200

Thermofusor



Básico sin boquillas
Código 08-900100000

Tijera cortatubo hasta 32 mm



Código 08-900202000

Boquillas para termofusión



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

POLYTHERM

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 termofusión 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.....

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 sólo 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 S.A.

OBSERVACIONES Y EXCEPCIONES:.....
.....

SEGURO 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 certificadoel día...../...../.....
.....
firma

Por cualquier reclamo o consulta respecto de esta Garantía y Seguro dirigirse al Departamento de Asistencia Técnica del Grupo Dema, en Av Pte. Perón 3750 (B1754BAP) 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
www.grupodema.com.ar

Marzo 2016
Cantidad de ejemplares 20.000
Copia de distribución no controlada.

Producción:
Horacio Suárez Marketing y Publicidad S.A.

Producción Técnica:
Departamentos de Marketing
y Desarrollo de Producto



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 Web: www.grupodema.com.ar