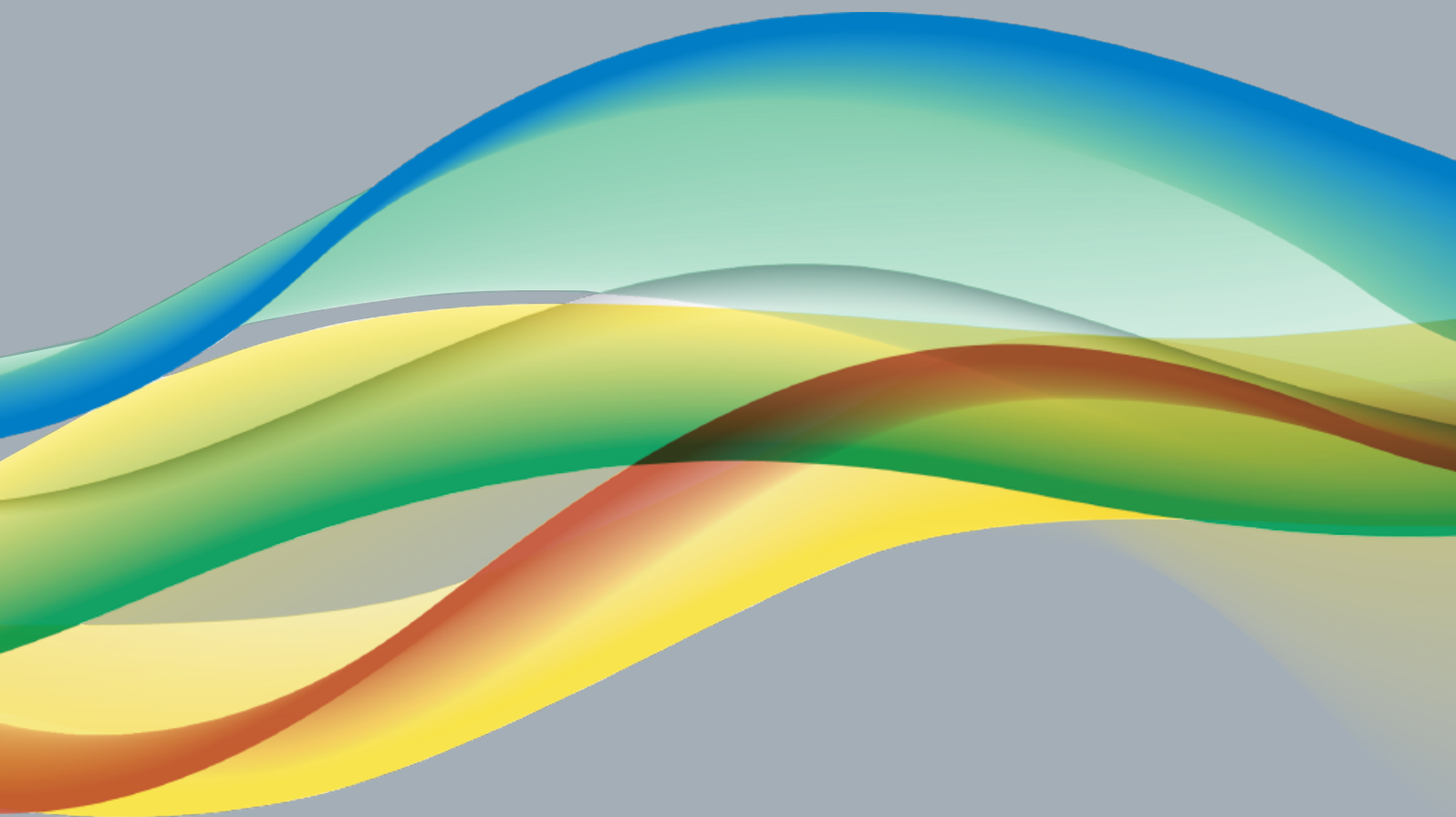


CATÁLOGO DE SISTEMAS DE CONDUCCIÓN DE FLUIDOS





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.

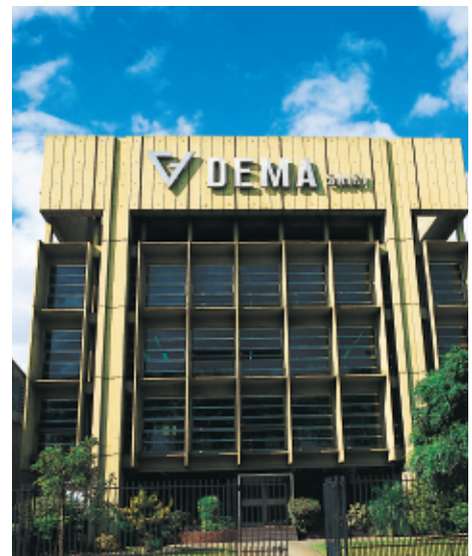
Toda su producción está avalada por la certificación ISO 9001:2008, otorgada por TÜV Rheinland®, una de las más prestigiosas instituciones certificadoras del mundo.

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.



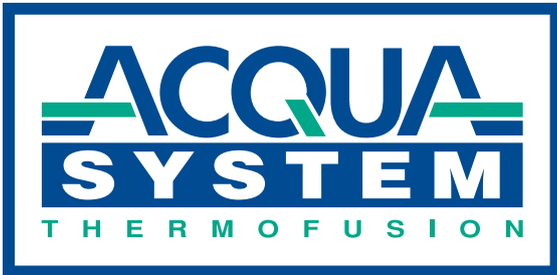
Índice

Acqua System	4
Duratom Línea X	16
Demafix	39
Tubotherm	42
Caños y Accesorios Dema	48
Sigas	58
Sigas Termofusión	66
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.





ACQUA SYSTEM

ACQUA Luminum XTREME

ACQUA MAGNUM

ACQUA MAGNUM

ACQUA MAGNUM



Tubos Acqua System® Magnum

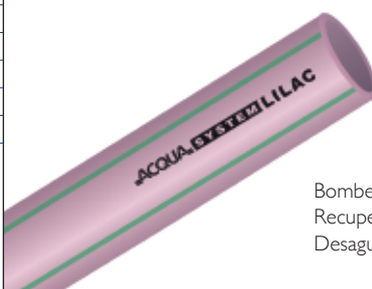
PN25



Código	PN	Medida
08-125020000	25	20
08-125025000	25	25
08-125032000	25	32
08-125040000	25	40
08-125050000	25	50
08-125063000	25	63
08-125075000	25	75
08-125090000	25	90

PN. 25
Agua fría y caliente
(Alta exigencia)

Tubos Acqua System® Lilac



Código	Medida
08-212020000	20
08-212025000	25
08-212032000	32
08-212040000	40
08-212050000	50
08-212063000	63

Bombos cloacales y pluviales.
Recuperación de aguas de lluvias y grises.
Desagües de equipos de A.Ac.

Tubos Acqua System® Magnum

PN20



Código	PN	Medida
08-120020000	20	20
08-120025000	20	25
08-120032000	20	32
08-120040000	20	40
08-120050000	20	50
08-120063000	20	63
08-120075000	20	75
08-120090000	20	90
08-120110000	20	110
08-120125000	20	125

PN. 20
Agua fría y caliente

Unión normal



Código	Medida
08-340020000	20
08-340025000	25
08-340032000	32
08-340040000	40
08-340050000	50
08-340063000	63
08-340075000	75
08-340090000	90
08-340110000	110
08-340125000	125

Tubos Acqua System® Magnum

PN12



Código	PN	Medida
08-112020000	12	20*
08-112025000	12	25*
08-112032000	12	32
08-112040000	12	40
08-112050000	12	50
08-112063000	12	63
08-112075000	12	75
08-112090000	12	90
08-112110000	12	110
08-112125000	12	125

PN. 12 - Agua fría

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

Codo a 45°



Código	Medida
08-090045020	20
08-090045025	25
08-090045032	32
08-090045040	40
08-090045050	50
08-090045063	63
08-090045075	75
08-090045090	90
08-090045110	110
08-090045125	125

Tubos Acqua Lúminum® X-Treme P+Q

Cañerías a la vista en conducción de agua caliente sanitaria y sistemas de calefacción.



Código	Medida
80-200020000	20
80-200025000	25
80-200032000	32
80-200040000	40
80-200050000	50
80-200063000	63
80-200075000	75
80-200090000	90

Codo a 90°



Código	Medida
08-090090020	20
08-090090025	25
08-090090032	32
08-090090040	40
08-090090050	50
08-090090063	63
08-090090075	75
08-090090090	90
08-090090110	110
08-090090125	125

Codo macho-hembra a 45°

Código	Medida
08-092045020	20
08-092045025	25
08-092045032	32

Te de reducción central

Código	Medida
08-133025020	25 x 20
08-133032020	32 x 20
08-133032025	32 x 25
08-133040025	40 x 25
08-133040032	40 x 32
08-133050032	50 x 32
08-133050040	50 x 40
08-133063040	63 x 40
08-133063050	63 x 50
08-133075050	75 x 50
08-133075063	75 x 63
08-133090063	90 x 63
08-133090075	90 x 75
08-133110075	110 x 75
08-133110090	110 x 90
08-133125090	125 x 90
08-133125110	125 x 110

Codo macho-hembra a 90°

Código	Medida
08-092090020	20
08-092090025	25

Te de reducción extrema

Código	Medida
08-134020025	20 x 25
08-134020032	20 x 32
08-134025020	25 x 20
08-134025032	25 x 32
08-134032020	32 x 20
08-134032025	32 x 25

Curva a 90°

Código	Medida
08-002090020	20
08-002090025	25
08-002090032	32

Te de reducción extrema y central

Código	Medida
08-135032225	32 x 20 x 25
08-135032220	32 x 25 x 20

Te normal

Código	Medida
08-130020000	20
08-130025000	25
08-130032000	32
08-130040000	40
08-130050000	50
08-130063000	63
08-130075000	75
08-130090000	90
08-130110000	110
08-130125000	125

Buje de reducción

Código	Medida
08-241025020	25 x 20
08-241032020	32 x 20
08-241032025	32 x 25
08-241040025	40 x 25
08-241040032	40 x 32
08-241050032	50 x 32
08-241050040	50 x 40
08-241063040	63 x 40
08-241063050	63 x 50
08-241075050	75 x 50
08-241075063	75 x 63
08-241090063	90 x 63
08-241090075	90 x 75
08-241110075	110 x 75
08-241110090	110 x 90
08-241125090	125 x 90
08-241125110	125 x 110

Tubo macho



Código	Medida
08-272020015	20 x 1/2
08-272020020	20 x 3/4
08-272025015	25 x 1/2
08-272025020	25 x 3/4
08-272032020	32 x 3/4
08-272032025	32 x 1



Código	Medida
08-272040032	40 x 1 1/4
08-272050040	50 x 1 1/2
08-272063050	63 x 2
08-272075063	75 x 2 1/2
08-272090080	90 x 3

Tubo macho con enchufe macho



Código	Medida
08-274020015	20 x 1/2
08-274025020	25 x 3/4
08-274032025	32 x 1



Código	Medida
08-274040032	40 x 1 1/4
08-274050040	50 x 1 1/2
08-274063050	63 x 2

Tubo hembra



Código	Medida
08-271020010	20 x 3/8
08-271020015	20 x 1/2
08-271020020	20 x 3/4
08-271025015	25 x 1/2
08-271025020	25 x 3/4
08-271032020	32 x 3/4
08-271032025	32 x 1



Código	Medida
08-271040032	40 x 1 1/4
08-271050040	50 x 1 1/2
08-271063050	63 x 2
08-271075063	75 x 2 1/2
08-271090080	90 x 3

Tubo hembra con enchufe macho



Código	Medida
08-273020015	20 x 1/2
08-273025020	25 x 3/4
08-273032025	32 x 1



Código	Medida
08-273040032	40 x 1 1/4
08-273050040	50 x 1 1/2
08-273063050	63 x 2

Niple con tope



Código	Medida
08-280020000	20
08-280025000	25
08-280032000	32
08-280040000	40
08-280050000	50
08-280063000	63

Montura de derivación



Código	Medida
08-136063020	63 x 20
08-136075020	75 x 20
08-136090020	90 x 20
08-136063025	63 x 25
08-136075025	75 x 25
08-136090025	90 x 25
08-136075032	75 x 32
08-136090032	90 x 32
08-136110032	110 x 32
08-136125020	125 x 20
08-136125025	125 x 25
08-136125032	125 x 32
08-136125040	125 x 40

Codo 90° con rosca hembra



Código	Medida
08-091020015	20 x 1/2
08-091025015	25 x 1/2
08-091025020	25 x 3/4
08-091032015	32 x 1/2
08-091032020	32 x 3/4
08-091032025	32 x 1

Codo 90° con rosca macho



Código	Medida
08-092020015	20 x 1/2
08-092025015	25 x 1/2
08-092025020	25 x 3/4
08-092032015	32 x 1/2
08-092032020	32 x 3/4
08-092032025	32 x 1

Te con rosca central macho



Código	Medida
08-132020015	20 x 1/2
08-132025015	25 x 1/2
08-132025020	25 x 3/4
08-132032015	32 x 1/2
08-132032020	32 x 3/4
08-132032025	32 x 1

Codo 90° C/Base Hembra Larga



Código	Medida
08-096020015	20 x 1/2

Te con rosca central hembra



Código	Medida
08-131020015	20 x 1/2
08-131025015	25 x 1/2
08-131025020	25 x 3/4
08-131032015	32 x 1/2
08-131032020	32 x 3/4
08-131032025	32 x 1

Codo 90° C/Base Hembra Extra Larga



Código	Medida
08-097020015	20 x 1/2

Ideal para utilizar en revestimientos de doble placa de yeso.

Tapa



Código	Medida
08-300020000	20
08-300025000	25
08-300032000	32
08-300040000	40
08-300050000	50
08-300063000	63
08-300075000	75
08-300090000	90
08-300110000	110
08-300125000	125

Válvula esférica con manija



Código	Medida
08-163020000	20
08-163025000	25
08-163032000	32
08-163040000	40
08-163050000	50
08-163063000	63

Llavé esférica



Código	Medida
08-161020000	20
08-161025000	25

Válvula esférica con manija



Código	Medida
08-163075000	75
08-163090000	90
08-163110000	110

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



Código	Medida
08-162020000	20
08-162025000	25
08-162032000	32



Válvula esférica con media unión



Código	Medida
08-163332020	20
08-163332025	25
08-163332032	32
08-163332040	40
08-163332050	50
08-163332063	63

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



Código	Medida
08-166020000	20
08-166025000	25
08-166032000	32



Válvula esférica con unión doble bridada



Código	Medida
08-163331075	75
08-163331090	90
08-163331110	110

Unión doble mixta RM con tuerca plástica

Código	Medida
08-333040032	40 x 1 1/4
08-333050040	50 x 1 1/2
08-333063050	63 x 2

Unión doble mixta RH con tuerca plástica

Código	Medida
08-332020015	20 x 1/2
08-332025020	25 x 3/4
08-332032025	32 x 1
08-332040032	40 x 1 1/4
08-332050040	50 x 1 1/2
08-332063050	63 x 2

Unión doble con brida

Código	Medida
08-331040040	40
08-331050050	50
08-331063063	63
08-331075075	75
08-331090090	90
08-331110110	110
08-331125125	125

Cupla eléctrica

Código	Medida
08-270020000	20
08-270025000	25
08-270032000	32
08-270040000	40
08-270050000	50
08-270063000	63
08-270075000	75
08-270090000	90
08-270110000	110
08-270125000	125

Unión doble mixta con brida

Código	Medida
08-331040032	40 x 1 1/4
08-331050040	50 x 1 1/2
08-331063050	63 x 2
08-331075063	75 x 2 1/2
08-331090080	90 x 3
08-331110100	110 x 4
08-331125120	125 x 5

Salida de tanque

Código	Medida
08-260040000	40
08-260063000	63

Unión doble con tuerca plástica

Código	Medida
08-332020000	20
08-332025000	25
08-332032000	32
08-332040000	40
08-332050000	50
08-332063000	63

Sobrepaso fusión

Código	Medida
08-084020000	20
08-084025000	25
08-084032000	32

Curva de sobrepasaje para armar H-H

Código	Medida
08-086020000	20
08-086025000	25
08-086032000	32



Adaptador de brida

Código	Medida
08-321020000	20
08-321025000	25
08-321032000	32
08-321040000	40
08-321050000	50
08-321063000	63
08-321075000	75
08-321090000	90
08-321110000	110
08-321125000	125



Boquilla para termofusión

Identificados con logo de Grupo Dema.

Código	Medida
08-900400000	(M-H) 20 con ventana
08-900401000	(M-H) 25 con ventana
08-900402000	(M-H) 32
08-900403000	(M-H) 40
08-900404000	(M-H) 50
08-900405000	(M-H) 63
08-900406000	(M-H) 75
08-900407000	(M-H) 90
08-900408000	(M-H) 110
08-900411000	(M-H) 125
08-900409000	(M-H) 16 (Tubotherm)



Boquillas para montura

Código	Medida
08-900413000	63 x 20/25
08-900414000	75 x 20/25
08-900415000	90 x 20/25
08-900416000	75 x 32
08-900417000	90 x 32
08-900418000	110 x 32
08-900419000	125 20/25
08-900420000	125 32/40



Boquilla para reparación de perforaciones

Código	Medida
08-900410000	8 mm



Fresa Acqua Luminum®

Código	Medida
08-900220000	20
08-900225000	25
08-900232000	32
08-900240000	40
08-900250063	50/63
08-900275090	75/90



Para desbastar (Remove la capa externa de polipropileno más el alma de aluminio).

Perforador para monturas

Código	Medida
08-900301136	20/25
08-900303136	32
08-900305136	20/25 (125 mm)
08-900306136	32/40 (125 mm)



Rebabador para monturas

Código	Medida
08-900302136	20/25
08-900304136	32



Soporte Metalico con codos

Para montar en tabiques de mamposteria o placa de yeso.



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



AST 2020

Código	Medida	Descripción	Potencia
08-900111008	20/63	Sin boquillas	800w
08-900112008	20/63	Con boquillas 20/32	800w
08-900113008	20/63	Con boquillas 20/63	800w
08-900111012	20/110	Sin boquillas	1200w
08-900111018	20/160	Sin boquillas	1800w

Todos los modelos incluyen: Maletin metalico, sujetador boquillas, soporte portatil y soporte sargento.

Thermofusor de banco con boquillas



Código	Medida	Descripción
08-900205000	50/125	Con boquillas de 50 a 125 mm

Se presenta embalado con caja de madera y contiene manual de operaciones.

Máquina dual para electrofusión



Código	Descripción
60-900201000	Máquina dual para electrofusión EF-2000
60-900204000	Lector de código para barras
60-900201204	Electrofusor con lector de código de barras

Tijeras cortatubo



Código	Medidas	Descripción
08-900202000	20/32	Tijera corta tubo hasta 32
08-900203000	20/63	Tijera corta tubo hasta 63

Nivel



Código	Medida	Descripción
08-901030000	2 x 3	Con dos pasadores con rosca 1/2. Tres posibilidades de nivelación.

Tarugo para reparación PPCR



Código	Medida
08-900499000	8 mm

Descripción
Tarugo para reparación de PPCR

Soporte metálico para codos



Código	Medida
08-900610400	400 mm
08-900610480	480 mm
08-900610600	600 mm

Llaves y tornillo para fijación y extracción de boquillas



Código	Descripción
08-900500000	Llave pinza para extraer boquillas
08-900900000	Llave Allen 7/32
08-901000000	Tornillo para fijación de boquilla

Cabezal a pistón (repuesto llave de paso total) / mariposa de plástico



BRONCE



POLIMERO
Y BRONCE



MARIPOSA
PLÁSTICA

Código	Medida	Descripción
08-404162000	20/25/32	Bronce
08-404166000	20/25/32	Polímero - Bronce
08-403162000		Mariposa Plástica

Capuchón y Campana cromada (repuesto llave de paso total)



Código	Medida	Descripción
08-401162000	20/25	capuchón cromado

Código	Medida	Descripción
08-402162000	20/25	campana cromada

Buje Soporte



Para utilizar en el interior de los tubos PN12 de 20 y 25 mm.

Código	Medida	Descripción
08-901241020	15.9	Termoplástico, atóxico y organoléptico.
08-901241025	19.8	Termoplástico, atóxico y organoléptico.

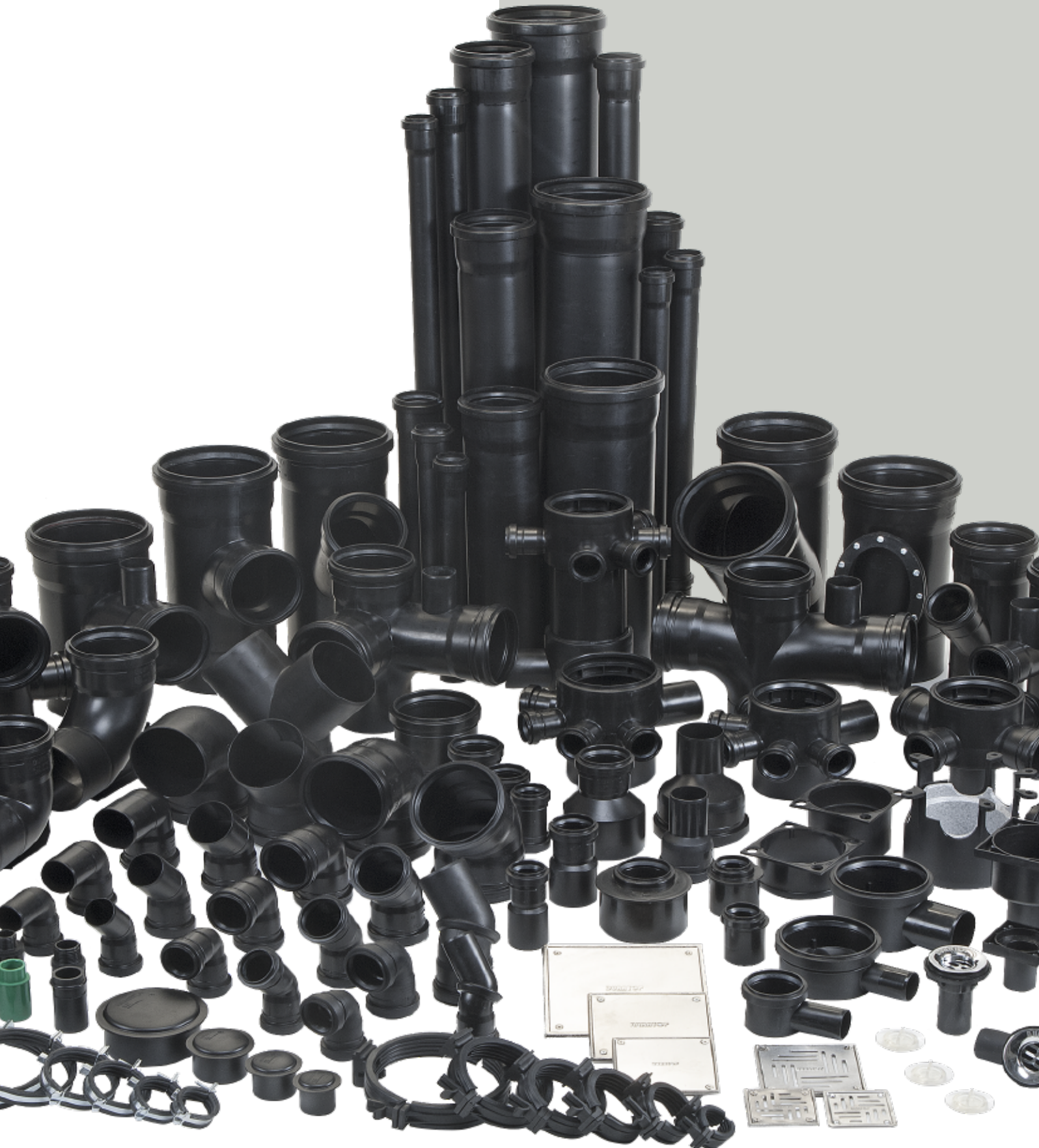
Cubre rosca plástica (repuesto llave de paso total)



Código	Medida
08-405162000	20/25

DURATOP
LINEA X

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, 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

EL SISTEMA MÁS COMPLETO, RESISTENTE E INSONORO.

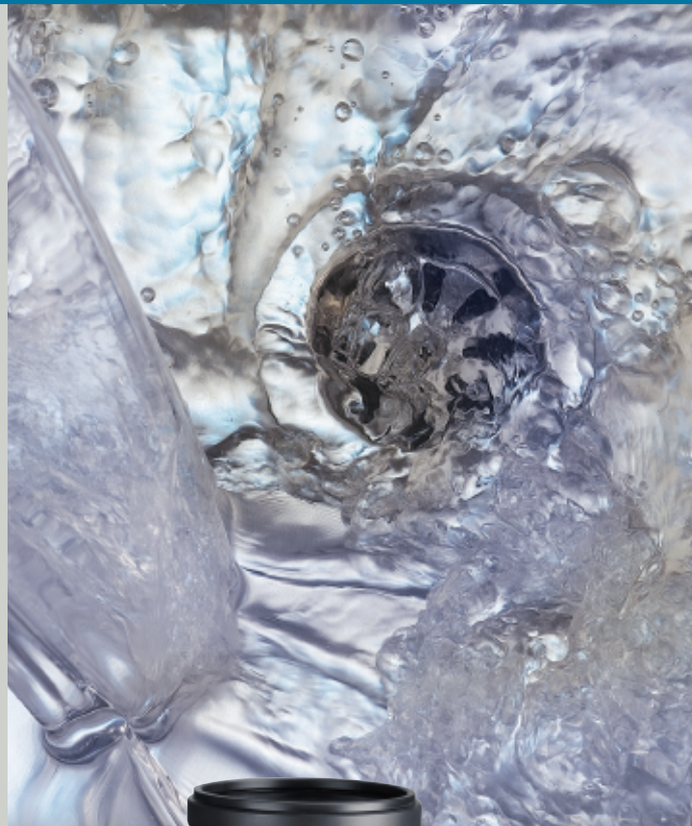
Duratop XR es el sistema de desagües de superior resistencia e insonoridad, que reemplaza con destacadas ventajas a las instalaciones metálicas, facilitando las instalaciones y garantizando la total seguridad de las uniones.

Máxima Hermeticidad en las Uniones

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

Esta guarnición elastomérica ha demostrado una mejor performance en la hermeticidad de la unión, porque cubre cualquier pequeña imperfección del interior de su alojamiento.

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



Tubos M-H Duratop X®



Duratop X

	Largo		Medida		
	40	50	63	110	160
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	10-100160100
1500 mm	10-100040150	10-100050150	10-100063150	10-100110150	
2000 mm	10-100040200	10-100050200	10-100063200	10-100110200	10-100160200
2700 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

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

Duratop X

Código	Medida
10-101125100	1 m
10-101125400	4 m



Para prolongar la pileta de patio.

Curva a 87° 30' M-H de 110

Duratop X

Código	Medida
10-001090110	110



Prolongador boca de acceso de 30 cm

Duratop X

Código	Medida
10-100160030	160



Curva a 87° 30' de 110 c/base

Duratop X

Código	Medida
10-003090110	110



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

Duratop X

Código	Medida
10-100125030	125



Codos a 45° H-H

Duratop X

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



Codos a 87° 30' H-H

Duratop 

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



Codos a 87° 30' M-H c/base

Duratop 

Código	Medida
10-092090110	110



Codos corto H-H

Duratop 

Código	Medida
10-096090040	40
10-096090050	50



Codo poliangular

Duratop 

Código	Medida
10-099040000	40
10-099063000	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/doble acometida

Duratop 

Código	Medida
10-093110263	110 x 63



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/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



Ramal simple 87° 30' H-H

Duratop 

Código	Medida
10-132040000	40
10-132050000	50



Codo con 3 acometidas ortogonales

Duratop 

Código	Medida
10-097110363	110 x 63



Ramal simple 87° 30' c/ventilación

Duratop 

Código	Medida
10-131110000	110 x 110



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/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
10-130110063	110 x 63
10-130160110	160 x 110



Ramal simple a 45°

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° 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 completo



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

Reductor anular



Duratop

Código	Medida
10-243063050	63 x 50

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

Cupla



Duratop

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

Tapón



Duratop

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

Manguito de reparación



Duratop

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

Reductor excéntrico



Duratop

Código	Medida
10-242063050	63 x 50
10-242110063	110 x 63

Boca de desagüe de ducha Horizontal



Duratop

Código	Medida
10-343040000	40

Reductor excentrico anular



Duratop

Código	Medida
10-244050040	50 x 40
10-244063040	63 x 40
10-244110063	110 x 63

Boca de desagüe de balcón Horizontal



Duratop

Código	Medida
10-342063000	63

Boca de desagüe de ducha Vertical

Duratop 

Código	Medida
10-345040000	40



Sopapa bañera horizontal cromo

Duratop 

Código	Medida
10-349040000	40



Boca de desagüe de balcón Vertical

Duratop 

Código	Medida
10-344063000	63



Porta pileta suspendida

Duratop 

Código	Medida
10-420354110	110



Receptáculo horizontal

Duratop 

Código	Medida
10-347063040	63x40
10-347110040	110x40
10-347110063	110x63



Porta empalme horizontal suspendido

Duratop 

Código
30-420381110



Sopapa bañera vertical cromo

Duratop 

Código	Medida
10-348040000	40



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

Duratop 

Código	Medida
10-351063540	40



Pileta de patio modelo I 10 mm, entradas de 40 mm y salida 63 mm



Duratop

Código	Medida
10-354063540	40-110

Portamarco de rejilla para pileta de patio de 125 mm



Duratop

Código	Medida
10-352120000	12x12

Sobre pileta de patio salida I 10 y entradas de 40 mm



Duratop

Código	Medida
10-354110540	110

Portamarco macho de rejilla para pileta de patio de 125 mm



Duratop

Código	Medida
10-353120000	12x12

Bajo pileta I 10 mm c/sifón



Duratop

Código
10-354110063

Portamarco de rejilla para pileta de patio I 10 mm



Duratop

Código	Medida
10-354120000	12x12

Portamarco con salida 8 x 8 cm



Duratop

Código	Medida
10-354080040	40
10-354080063	63

Portamarco macho de rejilla para pileta de patio de I 10 mm



Duratop

Código	Medida
10-355120000	12x12

Portamarco de tapa para boca de acceso

Duratop

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



*incluye tapón

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

Duratop

Código
10-391063250



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

Duratop

Código
10-361110363



Traba para tapón

Duratop

Código	Medida
10-400290110	110
10-400290160	160



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

Duratop

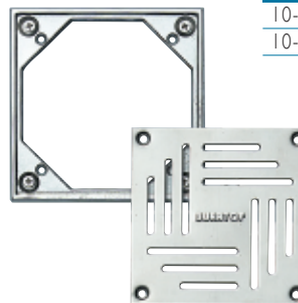
Código
10-371110463



Marco metálico c/reja acero inox

Duratop

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



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

Duratop

Código
10-381063250



Marco metálico c/tapa acero inox

Duratop

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



Rejilla ECO

Duratop

Código	Medida
10-501354080	8x8



Tapón boca de acceso Hor./Ver.

Duratop

Código	Medida
10-510361371	15x15
10-510381391	20x20



Marco con tapa (Apertura/cierre opcional)

Duratop

Código	Medida
10-500382120	12 x 12



Sifón de pared para lavarropas

Duratop

Código
10-511050040



Tapa caño cámara oval

Duratop

Código	Medida
10-510201000	110



Sombbrero de ventilación

Duratop

Código	Medida
10-515063000	63
10-515110000	110



Sifón pileta de patio

Duratop

Código	Medida
10-510351000	125
10-510354000	100



Guarnición Elastomérica

Duratop

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



Transición Elastomérica

Duratop

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



Kit rejilla 8x8

Duratop

Código	Medida
10-610354040	40
10-610354063	63
10-612355063	63 P/PASANTE



Tapón empalme de acceso Hor./Ver.

Duratop

Código	Medida
10-510381381	110



Kit rejilla 12x12 cm

Duratop

Código	Medida
10-610352120	125
10-610354120	110



Tapon para pasantes MH

Duratop

Código	Medida
10-291110000	110
10-291125000	125
10-291160000	160



Kit tapa

Duratop

Código	Medida
10-610362150	15 x 15
10-610362200	20 x 20
10-610362120	12 x 12



Kit rejilla eco 8x8

Duratop

Código	Medida
10-611354040	40
10-611354063	63
10-613355063	63 P/PASANTE



Grampa metálica

Duratop

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



Goma sello sopapa

Duratop X

Código
10-542040000



Grampa metálica 1000

Duratop X

Código	Medida
10-411110000	110 mm
10-411160000	160 mm



Tapón para bañera

Duratop X

Código
10-541040000



Adaptador para válvula de inodoro

Duratop X

Código
10-400040000



Desagüe cromado sopapa

Duratop X

Código
10-540040000



Adaptador descarga A.AC M40

Duratop X

Código	Medida
10-272040020	RM 3/4"
10-272040025	RM 1"
10-273040025	RM x AS25H
10-275040020	P/MANGUERA



Grampa metálica SL

Duratop X

Código	Medida
10-412110000	110 mm
10-412160000	160 mm



Solución lubricante

Duratop X

Código	Medida
10-610400000	400cm ³



Obturador neumático

Duratop

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



Biselador para tubos

Duratop

Código
10-630040160



Caja preinstalación A.A.C.

Duratop

Código	Medida
10-512000025	Salida Vertical
10-512100025	Salida Horizontal



Kit rejilla Suspendeda

Duratop

Código	Medida
10-614110000	110



Embudo Horizontal 63 Reja Plástica 20 x 20 cm

Duratop

Código	Medida
30-310063200	20 x 20



Embudo Horizontal 110 Reja Plástica 20 x 20 cm

Duratop

Código	Medida
30-310110200	20 x 20



Embudo Vertical 110 Reja Plástica 20 x 20 cm

Duratop

Código	Medida
30-311110200	20 x 20



Embudo Redondo Horizontal 110 p/membrana

Duratop

Código	Medida
30-314110220	110



*ver instrucciones de instalación.

**Embudo Redondo Vertical I 10
p/membrana**

Duratop

Código	Medida
30-315110220	110



*ver instrucciones de instalación.

Sobre Embudo Reja Plástica 20 x 20 cm

Duratop

Código	Medida
30-320110200	20 x 20



**Embudo Horizontal 63
Reja Fundición 20 x 20 cm**

Duratop

Código	Medida
30-312063200	20 x 20



**Embudo Horizontal I 10
Reja Fundición 20 x 20 cm**

Duratop

Código	Medida
30-312110200	20 x 20



**Embudo Vertical I 10
Reja Fundición 30 x 30 cm**

Duratop

Código	Medida
30-313110300	30 x 30



Sobre Embudo Reja Fundición 20 x 20 cm

Duratop

Código	Medida
30-321110200	20 x 20



Sobre Embudo Reja Fundición 30 x 30 cm

Duratop

Código	Medida
30-321110300	30 x 30



**Bajo Embudo Horizontal I 10
p/membrana**

Duratop

Código	Medida
30-319110000	110



*ver instrucciones de instalación.

Bajo Embudo Horizontal 110 p/membrana



Duratop

Código	Medida
30-318110000	110

*ver instrucciones de instalación.

Embudo Sifónico horizontal 110 cm



Duratop

Código	Medida
30-316110000	110

Embudo Sifónico Vertical 110 cm



Duratop

Código	Medida
30-317110000	110

Reja Plástica 20x20 cm



Duratop

Código	Medida
30-322200000	20 x 20

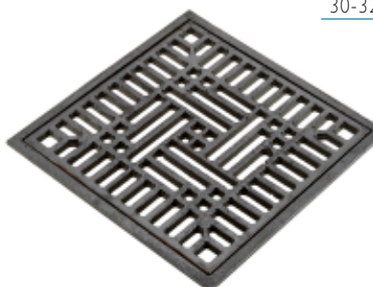
Marco y Reja de Fundición 20x20 cm



Duratop

Código	Medida
30-323200000	20 x 20

Marco y Reja de Fundición 30x30 cm



Duratop

Código	Medida
30-323300000	30 x 30

Rejilla Redonda



Duratop

Código	Medida
30-324220000	20

Rejilla Redonda Sifónica



Duratop

Código	Medida
30-324220100	20

DURATOP

XR

Fortaleza Extrema

Máxima Resistencia

- Mayor resistencia al impacto y al aplastamiento.
- Alto grado de Rigidez 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

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.

Completa gama de medidas y conexiones (hasta 200 mm)

- La gama de tubos y conexiones de DURATOP XR, en diámetros de **40, 58, 63, 78, 110, 160 y 200 mm**, supera ampliamente la oferta existente hasta hoy en el mercado, para dar respuesta integral a las exigencias de todo tipo de instalaciones.



Tubos M-H Duratop XR®



Duratop XR

	Medida						
	40	58	63	78	110	160	200
1000 mm	30-100040100	30-100058100	30-100063100	30-100078100	30-100110100	30-100160100	
2700 mm					30-100110270		
3000 mm	30-100040300	30-100058300	30-100063300	30-100078300	30-100110300	30-100160300	
4000 mm	30-100040400	30-100058400	30-100063400	30-100078400	30-100110400	30-100160400	30-100200400 (Sin cabeza)

Codo a 45° M-H



Duratop XR

Código	Medida
30-091045040	40
30-091045058	58
30-091045063	63
30-091045078	78
30-091045110	110
30-091045160	160
30-091045200	200

Codo con 3 acometidas ortogonales



Duratop XR

Código	Medida
30-097110363	110 x 63

Codo 87° 30' M-H



Duratop XR

Código	Medida
30-091090040	40
30-091090058	58
30-091090063	63
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
30-165063000	63 x 63
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
30-130040000	40 x 40
30-130058000	58 x 58
30-130063000	63 x 63
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 invertido



Duratop XR

Código	Medida
30-132110058	110 x 58

Ramal simple 87° 30' c/ventilacion

Duratop **XR**

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



Caño cámara M-H

Duratop **XR**

Código	Medida
30-201110000	110
30-201160000	160



Ramal doble 180° M-H

Duratop **XR**

Código	Medida
30-180110000	110 x 110



Cupla

Duratop **XR**

Código	Medida
30-340040000	40
30-340058000	58
30-340063000	63
30-340078000	78
30-340110000	110
30-340160000	160
30-340200000	200



Ramal doble 87° 30' c/ventilacion

Duratop **XR**

Código	Medida
30-180180110	110 x 110 x 58



Manguito de reparación

Duratop **XR**

Código	Medida
30-341040000	40
30-341058000	58
30-341063000	63
30-341078000	78
30-341110000	110
30-341160000	160
30-341200000	200



Reducción excéntrica M-H

Duratop **XR**

Código	Medida
30-242058040	58 x 40
30-242058050	58 x 50
30-242063058	63 x 58
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



Porta empalme horizontal suspendido

Duratop **XR**

Código
30-420381110



Tapón

Duratop **XR**

Código	Medida
30-290040000	40
30-290058000	58
30-290063000	63
30-290078000	78
30-290110000	110
30-290160000	160



Guarnicion Elastomerica

Duratop **XR**

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



Empalme de acceso horizontal

Duratop **XR**

Código	Medida
30-381063258	63 x 58



Traba metálica tapón

Duratop **XR**

Código	Medida
30-401110000	110
30-401160000	160



Porta pileta suspendida

Duratop **XR**

Código	Medida
10-420354110	110



Grampa metálica

Duratop **XR**

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



Grampa metálica SL

Duratop **XR**

Código	Medida
10-412110000	110 mm
10-412160000	160 mm



Biselador para tubos

Duratop **XR**

Código	Medida
10-630040160	40-160



Grampa metálica 1000

Duratop **XR**

Código	Medida
10-411110000	110 mm
10-411160000	160 mm



Obturador neumático

Duratop **XR**

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



Solución lubricante

Duratop **XR**

Código	Medida
10-610400000	400cm ³



Embudo Horizontal 63 Reja Plástica 20 x 20 cm

Duratop **XR**

Código	Medida
30-310063200	20 x 20



Embudo Horizontal 110 Reja Plástica 20 x 20 cm

Duratop **XR**

Código	Medida
30-310110200	20 x 20



Embudo Vertical 110 Reja Plástica 20 x 20 cm

Duratop **XR**

Código	Medida
30-311110200	20 x 20



Embudo Redondo Horizontal 110 p/membrana

Duratop **XR**

Código	Medida
30-314110220	110



*ver instrucciones de instalación.

Embudo Redondo Vertical 110 p/membrana

Duratop **XR**

Código	Medida
30-315110220	110



*ver instrucciones de instalación.

Sobre Embudo Reja Plástica 20 x 20 cm

Duratop **XR**

Código	Medida
30-320110200	20 x 20



Embudo Horizontal 63 Reja Fundición 20 x 20 cm

Duratop **XR**

Código	Medida
30-312063200	20 x 20



Embudo Horizontal I 10 Reja Fundición 20 x 20 cm

Duratop **XR**

Código	Medida
30-312110200	20 x 20



Embudo Vertical I 10 Reja Fundición 30 x 30 cm

Duratop **XR**

Código	Medida
30-313110300	30 x 30



Sobre Embudo Reja Fundición 20 x 20 cm

Duratop **XR**

Código	Medida
30-321110200	20 x 20



Sobre Embudo Reja Fundición 30 x 30 cm

Duratop **XR**

Código	Medida
30-321110300	30 x 30



Bajo Embudo Horizontal I 10 p/membrana

Duratop **XR**

Código	Medida
30-319110000	110



*ver instrucciones de instalación.

Bajo Embudo Horizontal I 10 p/membrana

Duratop **XR**

Código	Medida
30-318110000	110



*ver instrucciones de instalación.

Embudo Sifónico horizontal I 10



Duratop **XR**

Código	Medida
30-316110000	110

Embudo Sifónico Vertical I 10



Duratop **XR**

Código	Medida
30-317110000	110

Reja Plástica 20x20 cm



Duratop **XR**

Código	Medida
30-322200000	20 x 20

Marco y Reja de Fundición 20x20 cm



Duratop **XR**

Código	Medida
30-323200000	20 x 20

Marco y Reja de Fundición 30x30 cm



Duratop **XR**

Código	Medida
30-323300000	30 x 30

Rejilla Redonda



Duratop **XR**

Código	Medida
30-324220000	20

Rejilla Redonda Sifónica



Duratop **XR**

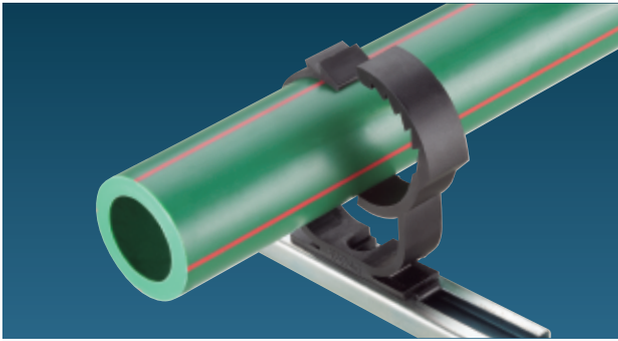
Código	Medida
30-324220100	20

DEMA **FIX**

Sistema Integral de grampas
de superior calidad y tecnología.

**Prácticas,
Económicas
y Resistentes.**





DEMAFIX Autoajustable

- Sujeta el tubo sin tornillos ni herramientas. Basta presionar para que la grampa se cierre y lo retenga.
- Permite liberar los tubos manualmente, con gran facilidad.
- Ajuste variable, para realizar puntos fijos o deslizantes, con un mismo diámetro de tubo.
- Sistema que facilita montajes verticales y horizontales, de una o múltiples tuberías.
- Diámetros de 16, 20, 25, 32 y 40 mm, para las líneas Acqua System, Duratop, Tubotherm y cualquier otro tipo de tuberías milimétricas.



DEMAFIX a Cremallera

- El apriete de la tubería se realiza a través de una cremallera, sin tornillos.
- Permite realizar puntos fijos o deslizantes para un mismo diámetro de tubo, según la posición de la bisagra.
- Sistema que facilita montajes verticales y horizontales, de una o múltiples tuberías.
- Las grampas para instalaciones acústicas poseen una banda de caucho EPDM, el material de mayor resistencia a la intemperie, utilizado en los burletes de la industria automotriz.
- Diámetros de 40, 50, 58/63, 75/78, 90, 110 y 160 para las líneas Acqua System y Duratop.

Sistema de Fijación de Tuberías, desarrollado con plástico de ingeniería de gran resistencia mecánica y prolongada vida útil.

Aplicación de grampas DEMAFIX sobre cada sistema de tubería.

Sistema	Autoajustable DN 16 a 40	A Cremallera DN 40 a 160	Con Goma DN 40 a 160
Acqua System Agua Fría	PF / PD	PF / PD	PF
Acqua System Agua Caliente	PD	PD	PF
Duratop	PF / PD	PF / PD	PF Acústico

PF = Punto Fijo
PD = Punto Deslizante

NOTA: si bien las Grampas DEMAFIX podrían sujetar correctamente las tuberías SIGAS THERMOFUSIÓN, la Norma NAG 200 indica utilizar únicamente grampas metálicas.

Grampa plastica ajustable



Código	Medida
10-413016000	16
10-413020000	20
10-413025000	25
10-413032000	32
10-413040000	40

Grampa plastica a cremallera



Código	Medida
10-414040000	40
10-414050000	50/58
10-414063000	63
10-414075000	75/78
10-414090000	90
10-414110000	110
10-414160000	160

Grampa plastica a cremallera con goma



Código	Medida
10-415040000	40
10-415050000	50/58
10-415063000	63
10-415075000	75/78
10-415090000	90
10-415110000	110
10-415160000	160

Perfil mini para grampa ajustable



Código	Medida
10-416000060	60 cm
10-416000120	120 cm

Perfil STD para grampa a cremallera



Código	Medida
10-417000060	60 cm
10-417000120	120 cm

Kit fijacion



Código	Medida
10-418016040	PARA PERFIL MINI
10-419040063	40-63 PARA PERFIL STD
10-419075160	75-160 PARA PERFIL STD

Tubotherm®

Calefacción por piso Térmico.

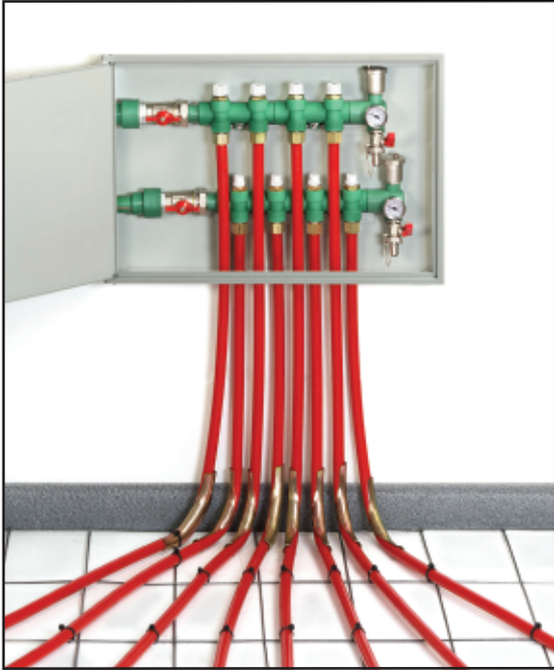
Tubotherm es el primer piso térmico unido por Thermofusión®.

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

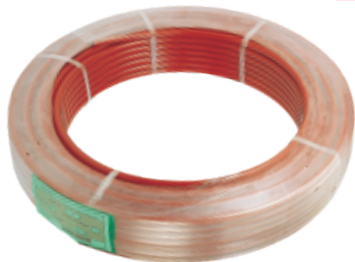
Tubotherm es un sistema de calefacción por piso realmente integral, que durante su larga vida útil brindará calor parejo y la más agradable sensación de bienestar térmico en todos los ambientes de la casa, protegiendo la salud y el confort de sus habitantes

Tubotherm.
Confort Térmico, para siempre.



Rollo de tubo de polietileno de alta resistencia térmica

Código	Medida
07-100020000	20 x 2,0 x 100 m
07-100016000	16 x 2,0 x 100 m



Terminal fusión porta termómetro purgador y grifo

Código	Medida
07-940025114	32 mm



Unión normal con dos bujes

Código	Medida
07-340020000	20 mm
07-340016000	16 mm

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



Grifo de descarga rosca macho de 1/2"

Código	Descripción
07-925000000	Mandante
07-925000211	Retorno



Racord SUPER PLUS para tubo PERT

Código	Medida
07-910020003	20 x 2,0
07-910016003	16 x 2,0



Manta aislante

Código
07-721001025



Actuador Térmico

Código
07-920220911



Válvula de 3 vías de 1"

Código
07-939025002



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



Código	Medida
07-800400410	400 x 410 x 80 mm
07-800500410	500 x 410 x 80 mm
07-800600410	600 x 410 x 80 mm
07-800750410	750 x 410 x 80 mm

Con cerradura y caja de cartón

Kit colector plástico

Armado y aprobado.



DE 20 MM

Códigos	Circuitos	Gabinete	Entrada
07-908002111	2	400 x 410 x 80 mm	IZQUIERDA
07-908003111	3	500 x 410 x 80 mm	IZQUIERDA
07-908004111	4	600 x 410 x 80 mm	IZQUIERDA
07-908005111	5	600 x 410 x 80 mm	IZQUIERDA
07-908006111	6	750 x 410 x 80 mm	IZQUIERDA
07-908007111	7	750 x 410 x 80 mm	IZQUIERDA

DE 16 MM

Códigos	Circuitos	Gabinete	Entrada
07-908002116	2	400 x 410 x 80 mm	IZQUIERDA
07-908003116	3	500 x 410 x 80 mm	IZQUIERDA
07-908004116	4	600 x 410 x 80 mm	IZQUIERDA
07-908005116	5	600 x 410 x 80 mm	IZQUIERDA
07-908006116	6	750 x 410 x 80 mm	IZQUIERDA
07-908007116	7	750 x 410 x 80 mm	IZQUIERDA

Kit colector con caudalimetro

Armado y aprobado.



DE 20 MM

Códigos	Circuitos	Gabinete	Entrada
07-908012111	2	400 x 410 x 80 mm	IZQUIERDA
07-908013111	3	500 x 410 x 80 mm	IZQUIERDA
07-908014111	4	600 x 410 x 80 mm	IZQUIERDA
07-908015111	5	600 x 410 x 80 mm	IZQUIERDA

DE 16 MM

Códigos	Circuitos	Gabinete	Entrada
07-908012116	2	400 x 410 x 80 mm	IZQUIERDA
07-908013116	3	500 x 410 x 80 mm	IZQUIERDA
07-908014116	4	600 x 410 x 80 mm	IZQUIERDA
07-908015116	5	600 x 410 x 80 mm	IZQUIERDA

Kit colector con bypass y caudalimetro

Armado y aprobado.



DE 20 MM

Códigos	Circuitos	Gabinete	Entrada
07-908022111	2	400 x 410 x 80 mm	IZQUIERDA
07-908023111	3	500 x 410 x 80 mm	IZQUIERDA
07-908024111	4	600 x 410 x 80 mm	IZQUIERDA
07-908025111	5	600 x 410 x 80 mm	IZQUIERDA

DE 16 MM

Códigos	Circuitos	Gabinete	Entrada
07-908022116	2	400 x 410 x 80 mm	IZQUIERDA
07-908023116	3	500 x 410 x 80 mm	IZQUIERDA
07-908024116	4	600 x 410 x 80 mm	IZQUIERDA
07-908025116	5	600 x 410 x 80 mm	IZQUIERDA

Colector componible plástico p/2 circuitos



Código

07-905002111

Colector componible plástico p/3 circuitos



Código

07-905003111

Boquillas para termofusión



Código	Medida	Descripción
08-900400000	20	(MH) 20 con ventana
08-900409000	16	(MH) 16

Precinto plástico



Código	Medida	Descripción
07-730200000	200 mm	Bolsa x 100 unidades

Doblatubos a 90°



Código	Medida
07-919020016	Para tubos de 16/20 mm

Caudalimetro mandante



Código
07-955906000

Llave esférica mandante 1" H c/media unión fusión 32 mm



Código
07-928025111

Termómetro Plus

TERMÓMETRO 0°-80°C RM

Código	Medida	Descripción
07-929015010	1/2" G LARGO 50 mm	Para colector de bronce
07-929015110	3/8" G LARGO 30 mm	Para colector de plástico



Llave esférica retorno 1" H c/media unión fusión 32 mm



Código
07-928025211

Purgador automático de aire PLUS



Código	Medida	Descripción
07-922015010	3/8"	Conexión recta RM

Cabezal válvula manual p/ colector plástico

Código
07-950906100



Cabezal válvula detentora (Incluye perilla)

Código	Descripción
07-951907100	Colector plástico



Cabezal dual manual / actuador térmico

Código	Descripción
07-950906200	Cabeza dual



Perilla para cabezal dual

Código
07-953906200



Perilla para valvulas

Código	Descripción
07-954907000	Detentora
07-953906000	Manual



Tijera cortatubo hasta 32 mm

Código
08-900202000



Thermofusor AST



Código	Descripción
08-900111008	Básico sin boquillas

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 Termofusión, 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
I1100015270	Caños Galvanizados 1/2" Rosca y Cupla - IRAM 2502
I1100020270	Caños Galvanizados 3/4" Rosca y Cupla - IRAM 2502
I1100025270	Caños Galvanizados 1" Rosca y Cupla - IRAM 2502
I1100032270	Caños Galvanizados 1 1/4" Rosca y Cupla - IRAM 2502
I1100040270	Caños Galvanizados 1 1/2" Rosca y Cupla - IRAM 2502
I1100050270	Caños Galvanizados 2" Rosca y Cupla - IRAM 2502
I1100063270	Caños Galvanizados 2 1/2" Rosca y Cupla - IRAM 2502
I1100080270	Caños Galvanizados 3" Rosca y Cupla - IRAM 2502
I1100100270	Caños Galvanizados 4" Rosca y Cupla - IRAM 2502



Niple Galvanizado

Largo	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"
50	I1530015050	I1530020050	I1530025050	I1530032050	I1530040050	I1530050050
80	I1530015080	I1530020080	I1530025080	I1530032080	I1530040080	I1530050080
100	I1530015100	I1530020100	I1530025100	I1530032100	I1530040100	I1530050100
120	I1530015120	I1530020120	I1530025120	I1530032120	I1530040120	I1530050120
150	I1530015150	I1530020150	I1530025150	I1530032150	I1530040150	I1530050150
180	I1530015180	I1530020180	I1530025180	I1530032180	I1530040180	I1530050180
200	I1530015200	I1530020200	I1530025200	I1530032200	I1530040200	I1530050200
250	I1530015250	I1530020250	I1530025250	I1530032250	I1530040250	I1530050250
300	I1530015300	I1530020300	I1530025300	I1530032300	I1530040300	I1530050300
350	I1530015350	I1530020350	I1530025350	I1530032350	I1530040350	I1530050350
400	I1530015400	I1530020400	I1530025400	I1530032400	I1530040400	I1530050400
450	I1530015450	I1530020450	I1530025450	I1530032450	I1530040450	I1530050450
500	I1530015500	I1530020500	I1530025500	I1530032500	I1530040500	I1530050500
1000	I153001500M	I153002000M	I153002500M	I153003200M	I153004000M	I153005000M



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
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	Medida
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	Medida
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	Medida
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	Medida
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	Medida
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 151
13100020000	Caños Epoxi 3/4" (Sin Rosca) NAG 151
13100025000	Caños Epoxi 1" (Sin Rosca) NAG 151
13100032000	Caños Epoxi 1 1/4" (Sin Rosca) NAG 151
13100040000	Caños Epoxi 1 1/2" (Sin Rosca) NAG 151
13100050000	Caños Epoxi 2" (Sin Rosca) NAG 151
13100063000	Caños Epoxi 2 1/2" (Sin Rosca) NAG 151
13100080000	Caños Epoxi 3" (Sin Rosca) NAG 151
13100010000	Caños Epoxi 4" (Sin Rosca) NAG 151



Niple Epoxi

	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"
Largo	Códigos						
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	Medida
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	Medida
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	Medida
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	Medida
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

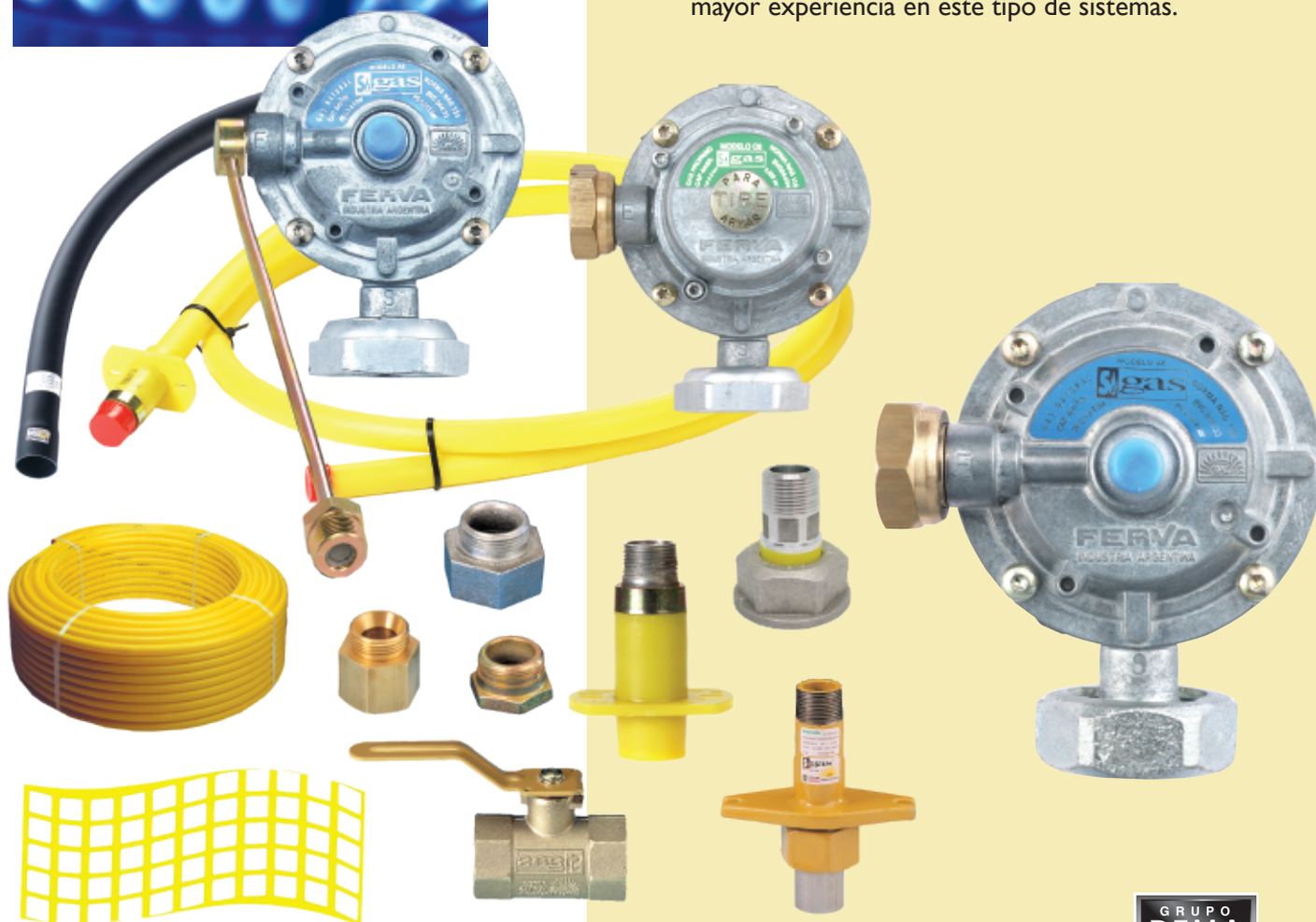
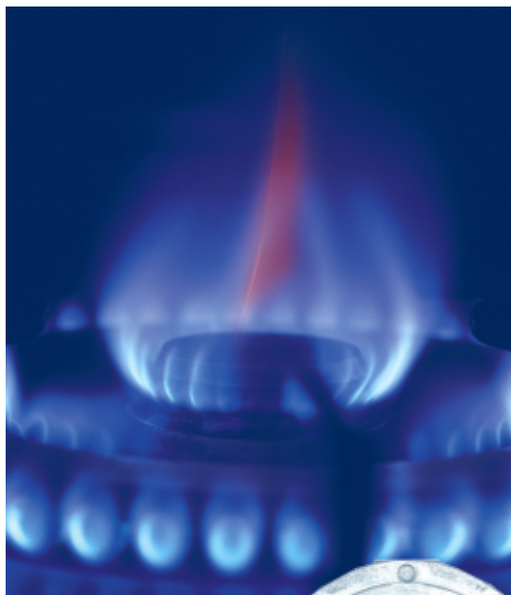


Código	Medida
03340015000	1/2"
03340020000	3/4"
03340025000	1"
03340032000	1 1/4"
03340040000	1 1/2"
03340050000	2"
03340065000	2 1/2"
03340080000	3"
03340100000	4"
03341015000 MH	1/2"
03341020000 MH	3/4"
03341025000 MH	1"
03341032000 MH	1 1/4"
03341040000 MH	1 1/2"
03341050000 MH	2"
03341065000 MH	2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

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

Código	06-4030200SV
Descripción	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 044/44



AT Gabinete/1 3/4" G 25 mm

Código	06-400020025
Descripción	Autoarmable, zuncho de acero inoxidable, con dos vainas (recta y curva) de polietileno. Matrícula de producto BVG 044/02



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

Código	06-404020025
Descripción	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 044/44



AT Gabinete/1 3/4" sin vainas

Código	06-4000200SV
Descripción	Autoarmable, zuncho de acero inoxidable, sin vainas. Matrícula de producto BVG 044/02



AT Gabinete/5 sin vainas *

Código	06-4040200SV
Descripción	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 044/44



AT Gabinete/4 3/4" G 25 mm

Código	06-403020025
Descripción	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. Llave esférica HH, con rosca BSPP Matrícula de producto BVG 044/44



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

Código	06-404020020
Descripción	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, con rosca BSPP Matrícula de producto BVG 044/44



* 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, autopercorante y tradicional:

Te autopercorante 3/4". G 25 mm



Código

06-421020025

Descripción

Te de derivación (pipeta) de servicio, para soldar a red de acero, con autopercorante y transición polietileno-acero. Requiere máquina vinculación mecánica (para armado de gripper). Incluye camisa anticorte. Caño de acero ASTM-53. Diámetro nominal: 3/4"(ACERO) x 25 mm (PE).

Matrícula de producto BVG 044/08

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



Código

06-430020025

Descripción

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-53. Diámetro nominal: 3/4"(ACERO) x 25 mm (PE).

Matrícula de producto BVG 044/03

Válvula esférica de 3/4"



Código

06-400020020

Descripción

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 044/03

● Conjunto vainas anticorte



Código
06-4000200VV

Descripción
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

● Vaina tramo recto, boca grande



Código
06-4000200VR

Descripción
Matrícula de producto BVG 044/07

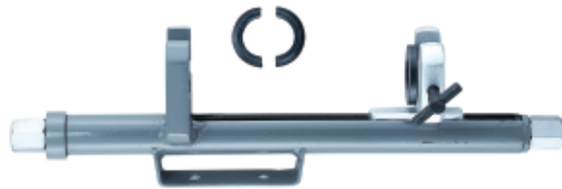
● Conjunto vainas sin abocardar



Código
06-4000200JV

Descripción
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

● Máquina para armar gripper



Código
06-450025000

Descripción
Herramienta de vinculación mecánica para armar gripper.

● Vaina tramo curvo



Código
06-4000200VC

Descripción
Matrícula de producto BVG 044/07

● Tubo PE Dn 25 mm



Código
06-401290025

Descripción
Tubo de PE Dn 25 mm, marca POLYTHERM. Rollo x 150 m.
Matrícula de producto BVG 044/43 SDR 10,7

● Malla de advertencia.



Código
06-401200150

Medidas
Ancho 150 mm. Rollo x 100 m

Descripción
Modelo aprobado por organismo de certificación autorizado por Enargas.



Código
06-401200300

Medidas
Ancho 300 mm. Rollo x 100 m

Descripción
Modelo aprobado por organismo de certificación autorizado por Enargas.

Regulador de presión SIGAS A6, aprobados según norma NAG 235, para 6 m³/h y presión de salida de 19mbar, aprobados según norma NAG 235

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

Regulador A6 con flexible



Código
06-900061902

Descripción
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 caucho.

Regulador A6 rígido



Código
06-900061903

Descripción
Entrada: Tuerca con rosca hembra de 3/4" ISO 228, cilíndrica, giratoria y junta plana de caucho.
Salida: Tuerca con rosca hembra de 1 1/4" ISO 228 cilíndrica y junta plana de caucho.

Regulador A6 rígido y flexible corto

Código
06-900061904

Descripción
Entrada: Tuerca con rosca hembra de 3/4" ISO 228, cilíndrica, giratoria y junta plana de caucho con flexible de cobre corto desmontable con 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 caucho.



Regulador A6 rígido y flexible largo

Código
06-900061905

Descripción
Entrada: Tuerca con rosca hembra de 3/4" ISO 228, cilíndrica, giratoria y junta plana de caucho con flexible de cobre largo desmontable con 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 caucho.



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 19 mbar, aprobados según Norma NAG 235.

**Matrícula de producto:
BVG-044/29**

Regulador B10 Con flexible largo

Código
06-500010010

Descripción
Entrada: unión esfero-cónica con tuerca de giro libre de 3/4" 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 caucho.



Regulador B10 Con flexible corto

Código
06-500010000

Descripción
Entrada: unión esfero-cónica con tuerca de giro libre de 3/4" 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 caucho.



Regulador B10 rígido con adaptadores

Código
06-500010020

Descripción
Entrada: unión esfero-cónica con tuerca de giro libre de 3/4" ISO 228.
Salida: Tuerca con rosca hembra de 1 1/4" ISO 228 cilíndrica, giratoria y junta plana de caucho.



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 235, para 4 m³/h y presión de salida de 28 mbar.

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

Regulador C6 propano-rígido

Código
06-900062801

Descripción
Entrada: Tuerca con rosca hembra de 3/4" ISO 228, cilíndrica, giratoria, y junta plana de caucho.
Salida: Tuerca con rosca hembra de 1 1/4" ISO 228 cilíndrica, giratoria y junta plana de caucho.



**Accesorios
para regulador y medidor.**

Juego adaptadores



Código

06-5000060AD

Descripción

Juego de adaptadores para
conexión rígida.

Flexible corto



Código

06-5000060FC

Descripción

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

Flexible largo



Código

06-5000060FL

Descripción

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

Adaptador M-H 3/4" entrada regulador



Código
06-500060AE
Descripción
Adaptador entrada a regulador, conexión rígida 3/4".

Adaptador medidor antiguo



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

Adaptador pilar antiguo



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

Conexión dieléctrica aluminio



Código
06-381032000
Descripción
Conexión dieléctrica 1 1/4" H x 3/4" M de aluminio. Matrícula de aprobación 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 termofusión y electrofusión, ha desarrollado SIGAS Thermofusión®.

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

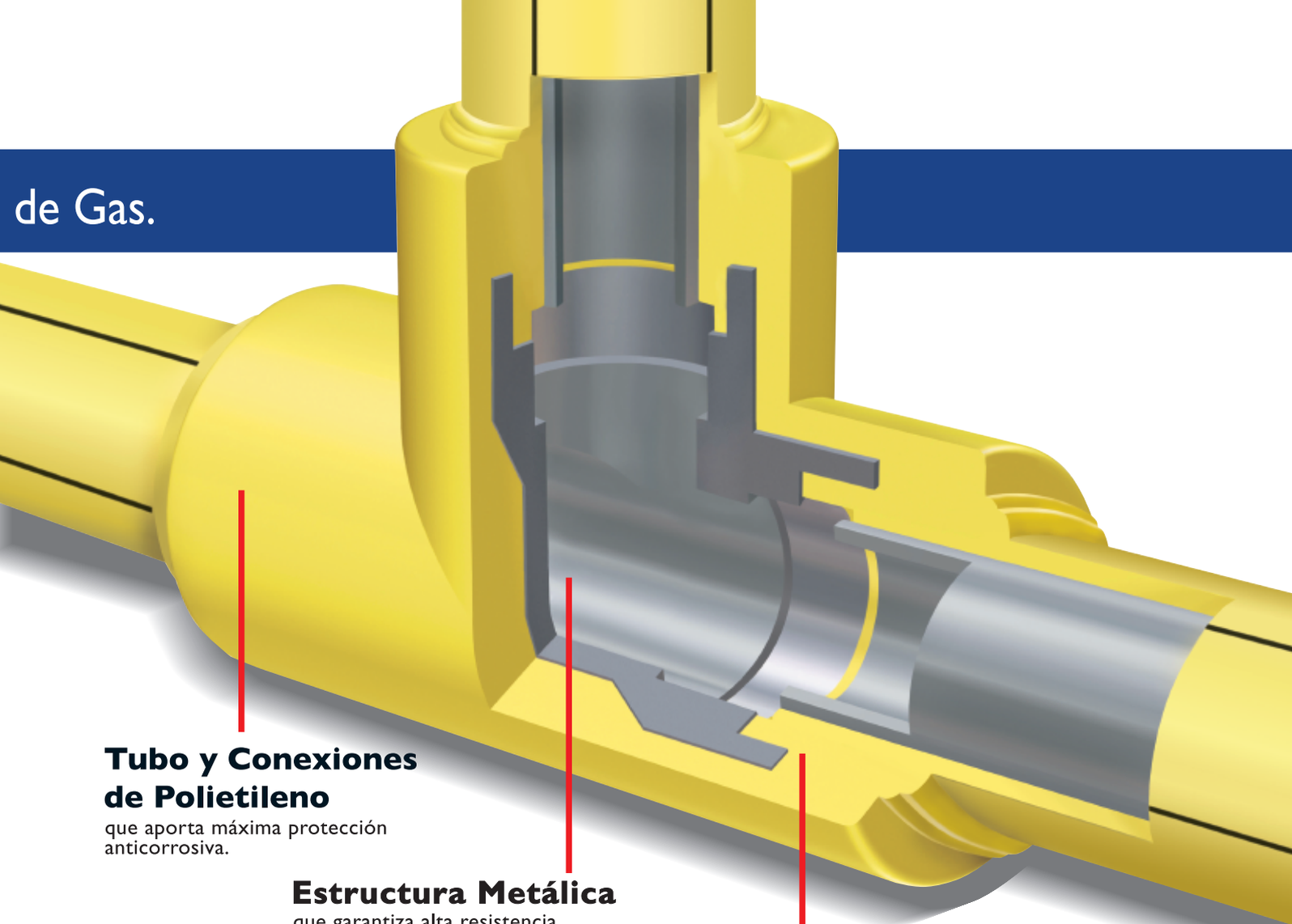
La resistencia de su estructura interna de acero, más la protección anticorrosiva del polietileno y la máxima seguridad de sus uniones por termofusión, dan como resultado la única tubería con triple seguridad para conducción de gas, que aporta, además, un significativo ahorro de tiempos y costos de instalación.

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

Te normal



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

Codo a 90°



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

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

Unión normal



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

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 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"

Tapa



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

Codo MH a 45°



Código	Medida
60092045020	20mm
60092045025	25mm
60092045032	32mm
60092045040	40mm

Codo MH a 90°



Código	Medida
60092090020	20mm
60092090025	25mm
60092090032	32mm
60092090040	40mm

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

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

Reductor Anular



Código	Medida
60243032020	32 x 20
60243040020	40 x 20
60243040025	40 x 25
60243050025	50 x 25
60243050032	50 x 32
60243063032	63 x 32
60243063040	63 x 40
60243075032	75 x 32

Niple corto con tope



Código	Medida
60280020000	20mm
60280025000	25mm
60280032000	32mm
60280040000	40mm
60280050000	50mm
60280063000	63mm
60280075000	75 mm
60280090000	90 mm
60280110000	110 mm

Valvula esférica de bronce



Código	Medida
60161050040	50mm
60161063050	63mm

Valvula esférica



Código	Medida
60161020000	20mm
60161025000	25mm
60161032000	32mm
60161040000	40mm

Montura de reparación



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

Curva de sobrepasaje



Código	Medida
60085020000	20mm
60085025000	25mm
60085032000	32mm

Thermofusor AST

Código	Medida	Descripción	Potencia
08-900111008	20/63	Sin boquillas	800w
08-900112008	20/63	Con boquillas 20/32	800w
08-900113008	20/63	Con boquillas 20/63	800w
08-900111012	20/110	Sin boquillas	1200w
08-900111018	20/160	Sin boquillas	1800w



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
08900406000	75mm
08900407000	90mm
08900408000	110mm

Kit respuesta llave esférica



Código	Medida
60409161000	20, 25 y 32 mm
60409161032	32 y 40 mm*
60411161000	20 y 25 mm*

* Para válvulas con tope

Boquilla para montura de reparación



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

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



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

Cuchilla corta tubo 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

Tornillo para fijación de boquillas



Código
08901000000

Cinta aluminizada



Código	Rollo
60911048040	40 mts

Llave pinza para extracción de boquillas



Código
08900500000

POLYTHERM

Redes de Agua, Gas y Drenajes.



Polytherm es el sistema de 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 Georg Fischer Central Plastics Sudamérica, 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 20 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

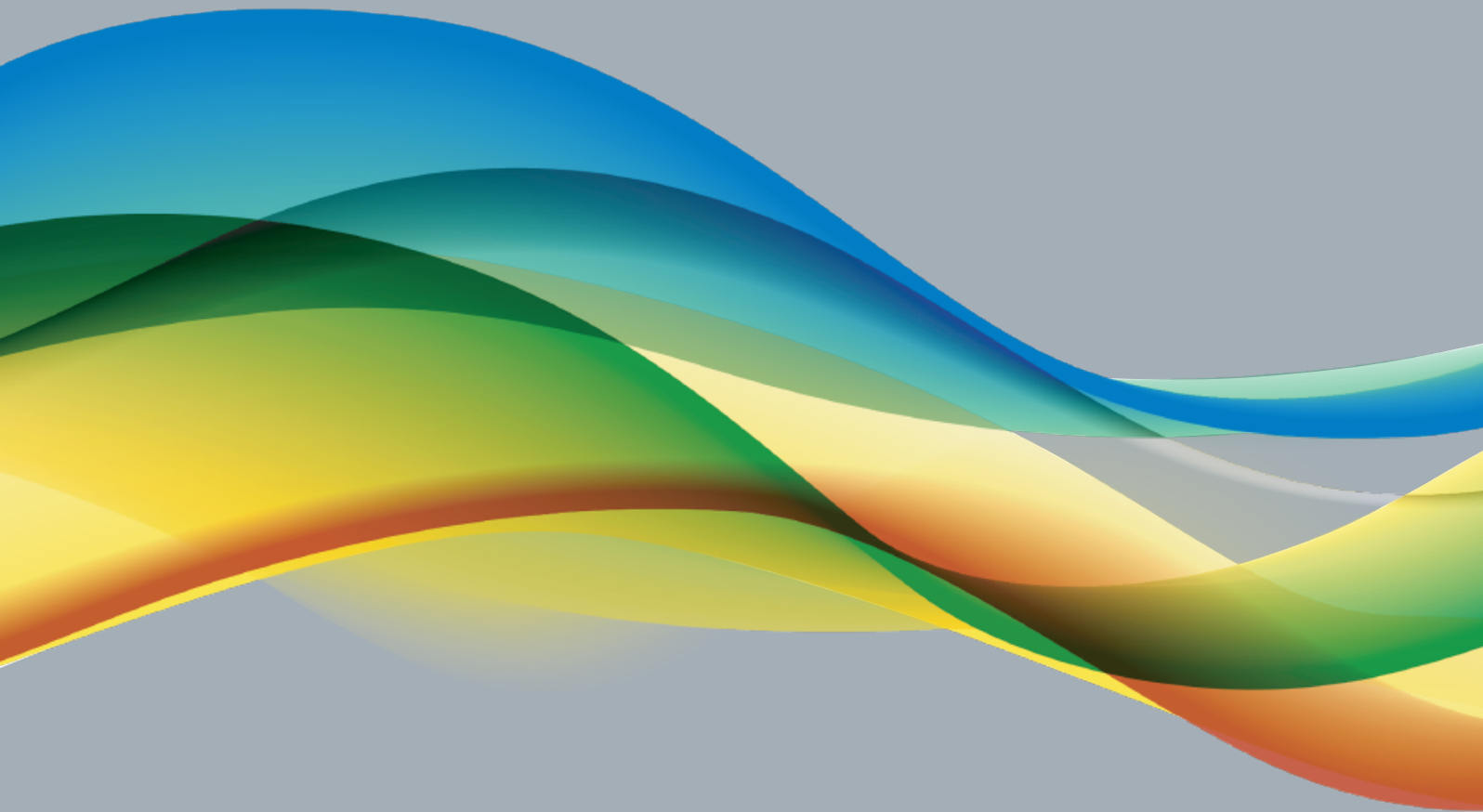


Recibió este certificadoel día...../...../.....
firma

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

Enero 2019. 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 Web: www.grupodema.com.ar