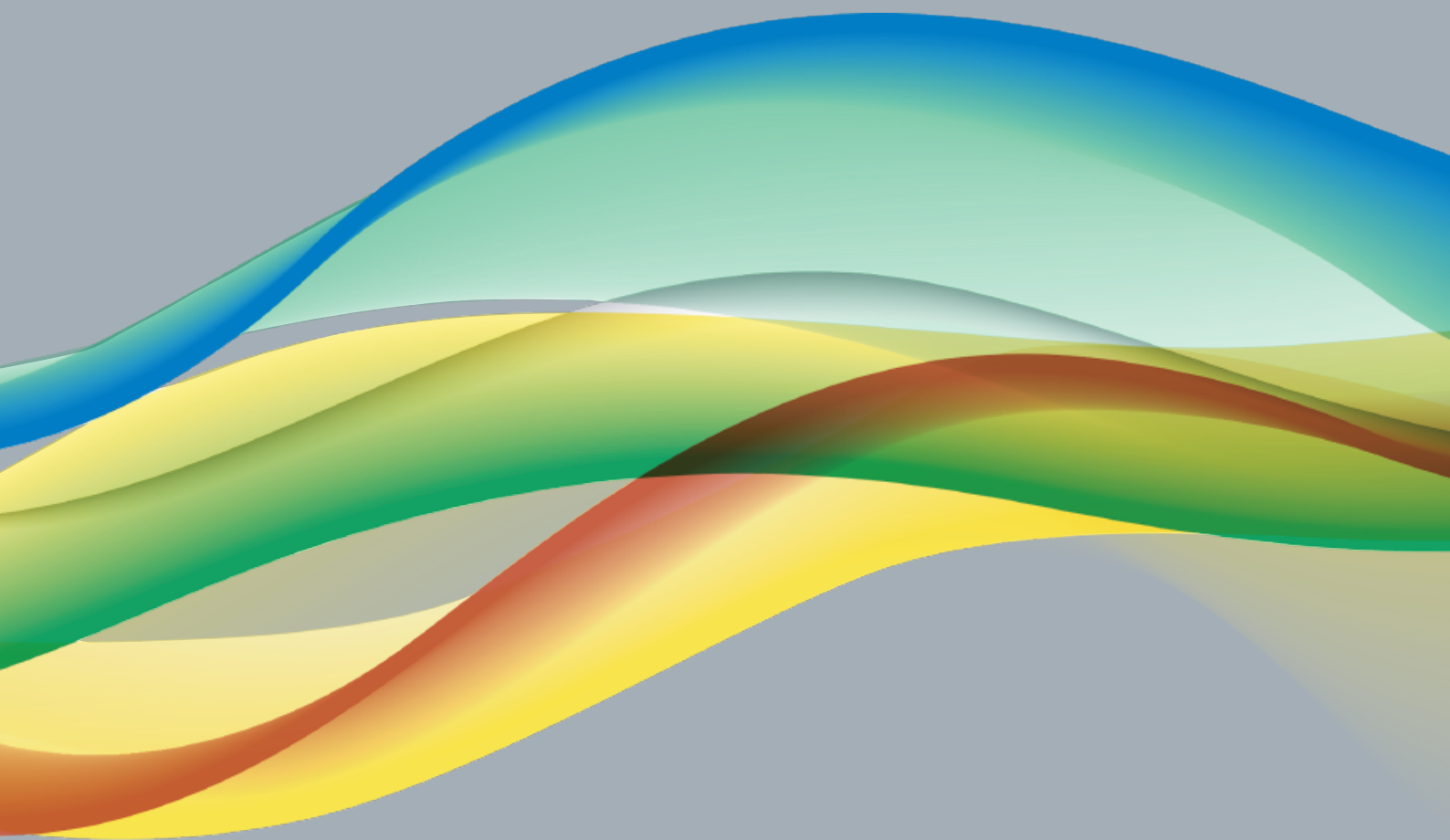


CATÁLOGO DE SISTEMAS

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.

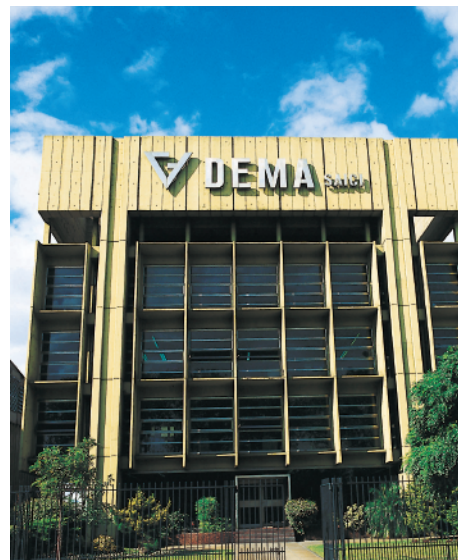
Toda su producción está avalada por la certificación ISO 9001:2015, otorgada por TÜV Rheinland®, una de las más prestigiosas instituciones certificadoras del mundo.

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.



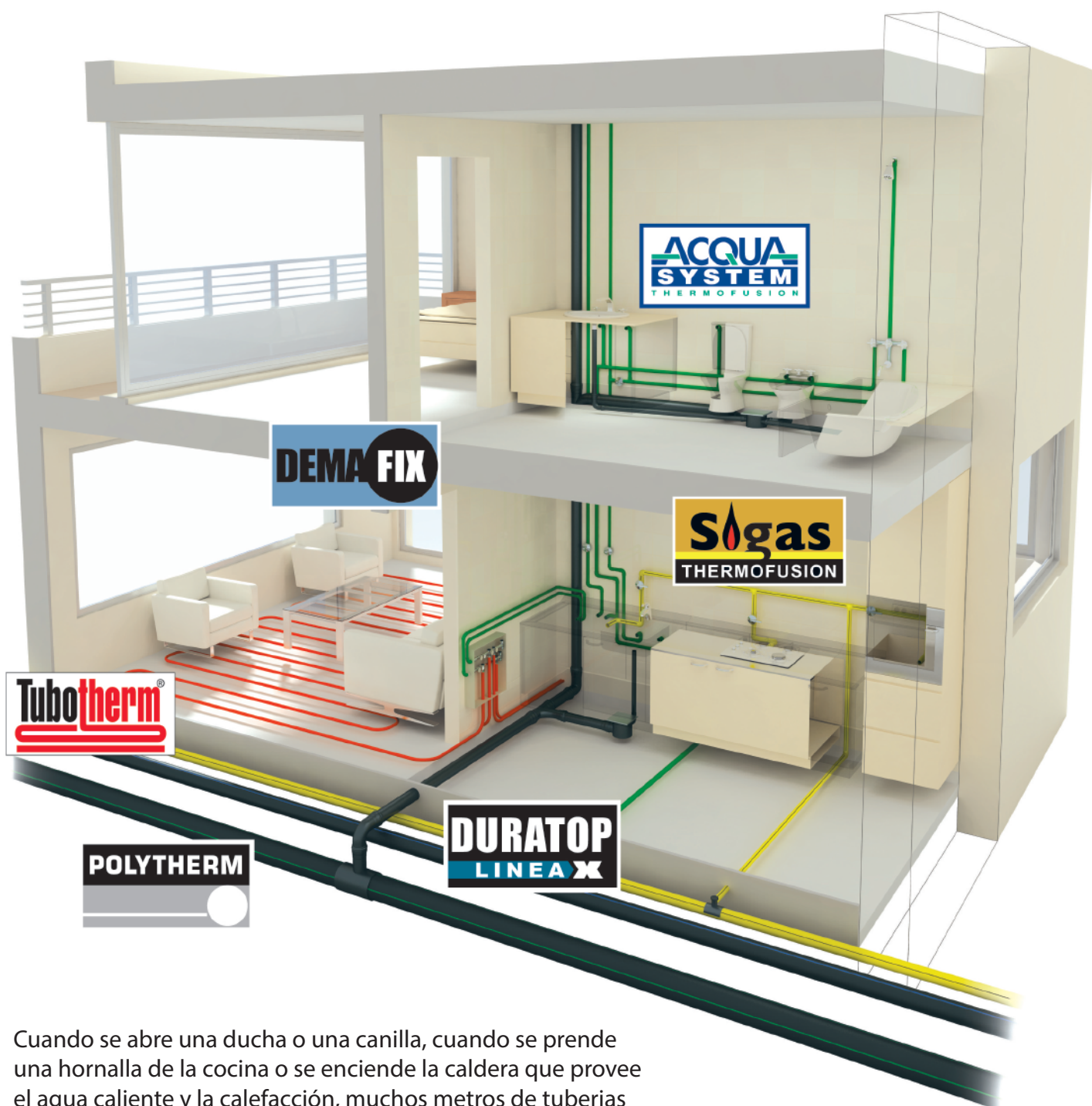
Índice

Acqua System	4
Duratop Línea X	17
Demafix	49
Tubotherm	52
Accesorios Dema	59
Sigas	67
Sigas Termofusión	72
Polytherm	79

EL CONFORT QUE SE DISFRUTA



LA CALIDAD QUE LO GARANTIZA



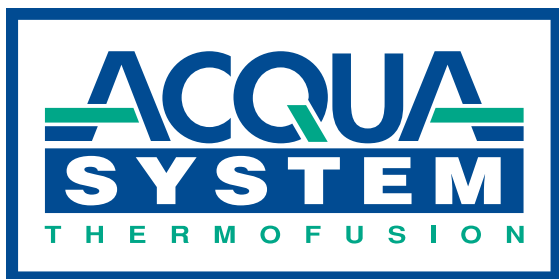
Cuando se abre una ducha o una canilla, cuando se prende una hornalla de la cocina o se enciende la caldera que provee el agua caliente y la calefacción, muchos metros de tuberías llevan el confort a todos los rincones de la casa.

Para asegurar ese confort, el **Grupo DEMA** produce todos los sistemas de conducción de fluidos necesarios con tecnología de máxima confiabilidad que se disfruta todos los días

Un proveedor único. Una calidad superior. Una garantía plena.

Agua, Gas, Desagües y Calefacción, con el máximo Respaldo.





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 X-TREME

ACQUA MAGNUM

ACQUA MAGNUM

ACQUA MAGNUM



Tubos Acqua System® Magnum

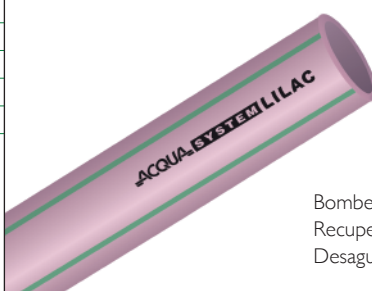
PN25



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
08-212075000	75
08-212090000	90
08-212110000	110

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

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

Vaina de protección UV



Código	Medida
60-109020000	20 mm
60-109025000	25 mm
60-109032000	32 mm
60-109040000	40 mm
60-109050000	50 mm
60-109063000	63 mm

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.

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 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 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

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

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

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
08-092090032	32
08-092090040	40

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
08-002090040	40
08-002090050	50
08-002090063	63

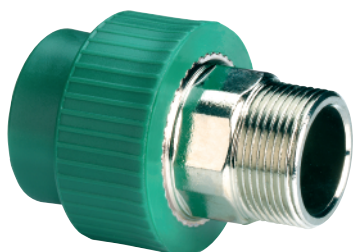
Te de reducción extrema y central

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

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
08-272110100	110 x 4

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
08-271110100	110 x 4

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

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

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

Niple con tope

Código	Medida
08-280020000	20
08-280025000	25
08-280032000	32
08-280040000	40
08-280050000	50
08-280063000	63
08-280075000	75
08-280090000	90
08-280110000	110

Montura de derivación

Código	Medida
08-136063020	63x20
08-136063025	63x25
08-136075020	75x20
08-136075025	75x25
08-136075032	75x32
08-136075040	75x40
08-136090020	90x20
08-136090025	90x25
08-136090032	90x32
08-136090040	90x40
08-136110020	110/125x20
08-136110025	110/125x25
08-136110032	110/125x32
08-136110040	110/125x40

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

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.

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



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



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

Llave De Paso c/Fijacion Cabezal Bronce



Código	Medida
08-162120000	20
08-162125000	25

Llavé esférica



Código	Medida
08-161020000	20
08-161025000	25

Llave De Paso c/Fijacion Cabezal Polimero-Bronce



Código	Medida
08-166120000	20
08-166125000	25

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



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



Válvula esférica con manija



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

Válvula esférica con manija

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

Válvula esférica con unión doble bridada

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

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

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

Válvula esférica con media unión mixta hembra

Código	Medida
08-169020015	20 x 1/2
08-169025020	25 x 3/4
08-169032025	32 x 1
08-169040032	40 x 1 1/4
08-169050040	50 x 1 1/2
08-169063050	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

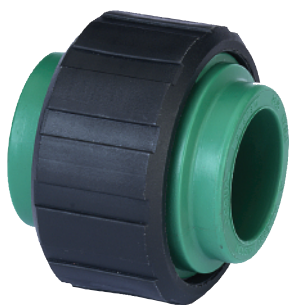
Válvula esférica con media unión mixta macho

Código	Medida
08-170020015	20 x 1/2
08-170025020	25 x 3/4
08-170032025	32 x 1
08-170040032	40 x 1 1/4
08-170050040	50 x 1 1/2
08-170063050	63 x 2

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

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

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

Curva de sobrepasaje



Código	Medida
08-085020000	20
08-085025000	25
08-085032000	32

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

Curva de sobrepasaje para armar H-H



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

Salida de tanque



Código	Medida
08-260040000	40
08-260050000	50
08-260063000	63

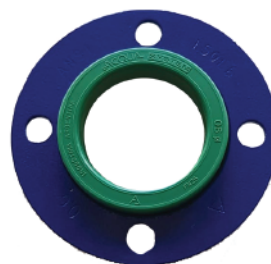
Separador de Tubos



Código	Medida
08-413020000	20
08-413025000	25

Cruz con Sobrepaso

Código	Medida
08-180085020	20
08-180085025	25 x 20

Adaptador macho c/brida ANSI 150LB

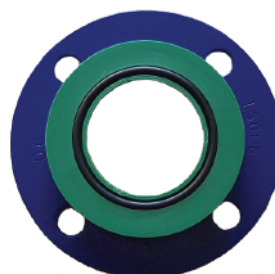
Código	Medida
08-322063150	63 mm
08-322075150	75 mm
08-322090150	90 mm
08-322110150	110 mm

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)

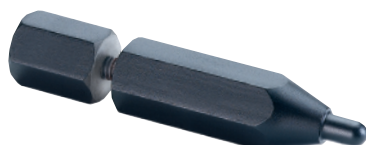
Adaptador hembra c/brida ANSI 150LB

Código	Medida
08-323063150	63 mm
08-323075150	75 mm
08-323090150	90 mm
08-323110150	110 mm

* Incluye oring

Boquilla para reparación de perforaciones

Código	Medida
08-900410000	8 mm

**Adaptador macho c/brida metal ANSI B16.5**

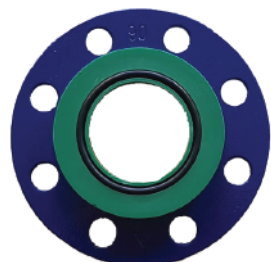
Código	Medida
08-322063000	63 mm
08-322075000	75 mm
08-322090000	90 mm
08-322110000	110 mm

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

Adaptador hembra c/brida metal ANSI B16.5

Código	Medida
08-323063000	63 mm
08-323075000	75 mm
08-323090000	90 mm
08-323110000	110 mm

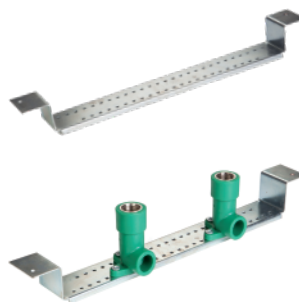
* Incluye oring

Tapón roscado



Código	Medida
08-290015000	1/2"
08-290020000	3/4"
08-290025000	1"

Soporte Metalico



Para montar en tabiques de mampostería o placa de yeso.

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

Código	Medida
08-095020096	400 mm
Descripción	con dos codos con rosca hembra larga de 20 x 1/2

Código	Medida
08-095020097	400 mm
Descripción	con dos codos con rosca hembra extra larga de 20 x 1/2

Adaptador de brida



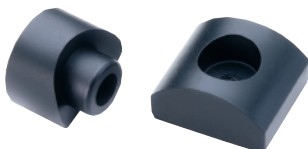
Código	Medida
08-321020000	20
08-321025000	25
08-321032000	32
08-321040000	40
08-321050000	50
08-321063000	63
08-321075000	75
08-321090000	90
08-321110000	110
08-321125000	125

Grampa plastica ajustable



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

Boquillas para montura



Código	Medida
08-900413000	63 x 20/25
08-900414000	75 x 20/25
08-900416000	75 x 32/40
08-900415000	90 x 20/25
08-900417000	90 x 32/40
08-900421000	110/125 x 20/25
08-900418000	110/125 x 32/40

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

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 (Remover la capa externa de polipropileno más el alma de aluminio).

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

Perfiles



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

Descripción
Perfil STD para grampa a cremallera

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

Descripción
Perfil mini para grampa ajustable

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.

Kit fijacion

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



Máquina dual para electrofusión

Código	Descripción
60-900201000	Máquina dual para electrofusión EF-2000

Código	Descripción
60-900204000	Lector de código para barras

Código	Descripción
60-900201204	Electrofusor con lector de código de barras



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



AST 2020

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

Tijeras cortatubo

Código	Medida
08-900202000	20/32
08-900203000	20/63



Termofusor a bateria

Código	Medida
08-900115000	16 - 40



Tarugo para reparación PPCR

Código	Medida
08-900499000	8 mm
Descripción	
Tarugo para reparación de PPCR	



Llaves y tornillo para fijacion y extracion de boquillas

Código	Descripción
08-900500000	Llave pinza para extraer boquillas

Código	Descripción
08-900900000	Llave Allen 7/32

Código	Descripción
08-901000000	Tornillo para fijación de boquilla



Buje Soporte

Código	Medida
08-901241020	15.9
08-901241025	19.8

Termoplástico, atóxico y organoléptico.



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

Nivel

Código	Medida
08-901030000	2 x 3

Descripción
Con dos pasadores con rosca 1/2.
Tres posibilidades de nivelación.



Prolongador llave de paso total

Código
08-420162000



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

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



BRONCE



POLIMERO Y BRONCE



MARIPOSA PLÁSTICA

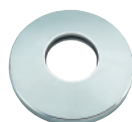
Prolongador M-H

Código	Medida
08-420529015	1/2"



Capuchón y Campana cromada (repuesto llave de paso total)

Código	Medida	Descripción
08-401162000	20/25	capuchón cromado
08-402162000	20/25	campana cromada



Sella Rosca Acqua System

Código	Medida
08-615000025	25 cm ³
08-615000050	50 cm ³
08-615000125	125 cm ³



DURATOP

LINEA X

El más alto rango
de calidad en Desagües



DURATOP X

El color de la calidad en Desagües.

DURATOP X es el sistema de desagües en Polipropileno color negro, de gran resistencia al impacto y a los **rayos ultravioletas**, que **reemplaza con destacadas ventajas al desagüe marrón standard**.

Su unión deslizante asegura máxima estanqueidad en instalaciones empotradas, enterradas y a la vista, bajo techo y a la intemperie, en construcciones de todo tipo.

DURATOP X ofrece también una mayor resistencia al agua caliente y aceite de frituras que los desagües de PVC, sumada a la practicidad en el trabajo, porque permite modificar la posición de las conexiones durante la instalación, evitando además importantes desperdicios de materiales.



MÁXIMA HERMETICIDAD EN LAS UNIONES

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

Esta guarnición monolabio 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, la operación resulta más sencilla que hacerlo con anillos de doble labio con refuerzo interior, factibles de poder retorcerse y quedar mal posicionados.



Tubos M-H Duratop X®



Duratop X

Diámetro	32	40	50	63	110	160	200
Espesor	1.8	1.8	1.8	1.8	2.7	3.9	4.9
Largo útil							
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	10-100032300	10-100040300	10-100050300	10-100063300	10-100110300	10-100160300	
4000 mm		10-100040400	10-100050400	10-100063400	10-100110400	10-100160400	10-100200400

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

Duratop X

Código	Medida	Espesor
10-101125100	1 m	2,7 mm
10-101125400	4 m	2,7 mm



Para prolongar la pileta de patio

Prolongador boca de acceso de 30 cm

Duratop X

Código	Medida
10-100160030	160



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

Duratop X

Código	Medida
10-100125030	125



Curva a 45° M-H

Duratop X

Código	Medida
10-001045110	110



Curva a 87° 30' M-H de 110

Duratop 

Código	Medida
10-001090110	110



Codos a 45° M-H

Duratop 

Código	Medida
10-091045032	32
10-091045040	40
10-091045050	50
10-091045063	63
10-091045110	110
10-091045160	160
10-091045200	200



Curva a 87° 30' de 110 c/base

Duratop 

Código	Medida
10-003090110	110



Codos a 87° 30' M-H

Duratop 

Código	Medida
10-091090032	32
10-091090040	40
10-091090050	50
10-091090063	63
10-091090110	110
10-091090160	160
10-091090200	200



Codos a 45° H-H

Duratop 

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



Codos a 87° 30' M-H c/base

Duratop 

Código	Medida
10-092090110	110



Codos a 87° 30' H-H

Duratop 

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



Codos corto H-H

Duratop 

Código	Medida
10-096090040	40
10-096090050	50



Codo a 87° 30' c/doble acometida

Duratop 

Código	Medida
10-093110263	110 x 63



Codo poliangular

Duratop 

Código	Medida
10-099040000	40
10-099063000	63



Codo a 87° 30' c/acometida derecha

Duratop 

Código	Medida
10-094110163	110 x 63



Ramal simple 87° 30'

Duratop 

Código	Medida
10-130032000	32 x 32
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
10-130200000	200 x 200



Codo a 87° 30' c/acometida izquierda

Duratop 

Código	Medida
10-095110163	110 x 63



Ramal simple 87° 30' c/acceso reducido

Duratop 

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



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' c/v y acceso reducido

Duratop 

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



Ramal simple a 45° H-H

Duratop 

Código	Medida
10-167040000	40
10-167050000	50



Ramal simple 87° 30' H-H

Duratop 

Código	Medida
10-132040000	40
10-132050000	50



Ramal invertido

Duratop 

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



Ramal simple a 45°

Duratop 

Código	Medida
10-165032000	32 x 32
10-165040000	40 x 40
10-165050000	50 x 50
10-165063000	63 x 63
10-165110000	110 x 110
10-165160000	160 x 160
10-165200110	200 x 110
10-165200160	200 x 160
10-165200000	200 x 200



Ramal doble 180° c/ventilación

Duratop 

Código	Medida
10-180180110	110 x 110



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



Caño cámara X



Duratop **X**

Código	Medida
10-202110000	110
10-202160000	160
10-202200000	200

Reductor anular



Duratop **X**

Código	Medida
10-243063050	63 x 50

Bifurcación en Y de 110 x 110 mm



Duratop **X**

Código	Medida
10-210110000	110 x 110

Reductor excentrico anular



Duratop **X**

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

Cupla de reducción M-H



Duratop **X**

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

Tapón



Duratop **X**

Código	Medida
10-290032000	32
10-290040000	40
10-290050000	50
10-290063000	63
10-290110000	110
10-290160000	160
10-290200000	200

Reductor excéntrico



Duratop **X**

Código	Medida
10-242040032	40 x 32
10-242063050	63 x 50
10-242110063	110 x 63
10-242200160	200 x 160

Cupla



Duratop **X**

Código	Medida
10-340032000	32
10-340040000	40
10-340050000	50
10-340063000	63
10-340110000	110
10-340160000	160
10-340200000	200

Manguito de reparación



Duratop

Código	Medida
10-341032000	32
10-341040000	40
10-341050000	50
10-341063000	63
10-341110000	110
10-341160000	160
10-341200000	200

Boca de desagüe de ducha Vertical



Duratop

Código	Medida
10-345040000	40

Tapa pasante obra



Duratop

Código	Medida
10-301040000	40
10-301050000	50
10-301063000	63
10-301110000	110

Boca de desagüe de balcón Vertical



Duratop

Código	Medida
10-344063000	63

Boca de desagüe de balcón Horizontal



Duratop

Código	Medida
10-342063000	63

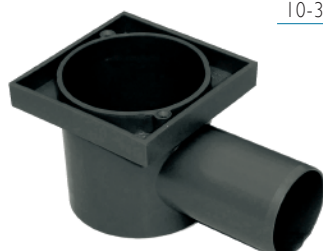
Receptáculo horizontal



Duratop

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

Boca de desagüe de ducha Horizontal



Duratop

Código	Medida
10-343040000	40

Sopapa bañera vertical cromo



Duratop

Código	Medida	Rosca
10-348040000	40	CORTA
10-348040100	40	LARGA

Sopapa bañera horizontal cromo

Duratop 

Código	Medida	Rosca
10-349040000	40	CORTA
10-349040100	40	LARGA



Porta pileta suspendida

Duratop 

Código	Medida
10-420354110	110



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

Duratop 

Código	Medida
10-351063540	40



Bajo pileta 110 mm c/sifón

Duratop 

Código
10-354110063



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

Duratop 

Código	Medida
10-354063540	40-110



Sobre pileta de patio salida 110 y entradas de 40 mm

Duratop 

Código	Medida
10-354110540	110



Pileta de patio modelo 160-110 c/ 3 entradas de 110 mm

Duratop 

Código
10-358110311



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

Duratop 

Código
10-361110363



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

Duratop 

Código
10-371110463



Tapa-Tapón MH para pasantes

Duratop 

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



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

Duratop 

Código
10-381063250



Sifón de pared para lavarropas

Duratop 

Código	Detalle
10-511050040	Blanca
10-511051040	Cromado



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

Duratop 

Código
10-391063250



Sombrerete de ventilación

Duratop 

Código	Medida
10-515063000	63
10-515110000	110



Válvula antirretorno

Duratop 

Código	Medida
10-160110000	110
10-160160000	160



Kit rejilla ECO 8x8

Duratop 

Código	Medida
10-611354040	40
10-611354063	63



Kit rejilla ECO p/pasante 63 mm

Duratop 

Código	Medida
10-613355063	8x8



Kit rejilla 12x12

Duratop 

Código	Medida
10-610354120	110
10-610352120	125
10-610355120	p/pasante 110



Kit rejilla 8x8

Duratop 

Código	Medida
10-610354040	40
10-610354063	63



Kit tapa ECO 12x12

Duratop 

Código	Medida
10-611362120	110



Kit rejilla p/pasante 63 mm

Duratop 

Código	Medida
10-612355063	8x8



Kit tapa

Duratop 

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



Kit rejilla ECO 12x12

Duratop 

Código	Medida
10-611354120	110
10-611352125	125
10-613354110	p/pasante 110



Kit pileta suspendida

Duratop 

Código	Medida
10-614110000	110



Kit rejilla 20x20

Duraton 

Código	Medida
10-610358160	160



Kit Transversal Vertical



Duraton 

Código	Largo	Medida
30-601550040	55 cm	40
30-601550063	55 cm	63 c/sifon
30-601750040	75 cm	40
30-601750063	75 cm	63 c/sifon

Kit reja plástica 20x20

Duraton 

Código	Medida
30-615358160	160



Kit Longitudinal Horizontal



Duraton 

Código	Largo	Medida
30-610550040	55 cm	40
30-610550063	55 cm	63 c/sifon
30-610750040	75 cm	40
30-610750063	75 cm	63 c/sifon

Kit reja fundición 20x20

Duraton 

Código	Medida
30-616358160	160



Kit Longitudinal Vertical



Duraton 

Código	Largo	Medida
30-611550040	55 cm	40
30-611550063	55 cm	63 c/sifon
30-611750040	75 cm	40
30-611750063	75 cm	63 c/sifon

Kit Transversal Horizontal



Duraton 

Código	Largo	Medida
30-600550040	55 cm	40
30-600550063	55 cm	63 c/sifon
30-600750040	75 cm	40
30-600750063	75 cm	63 c/sifon

Kit Dual Horizontal



Duraton 

Código	Largo	Medida
30-620550040	55 cm	40
30-620550063	55 cm	63 c/sifon
30-620750040	75 cm	40
30-620750063	75 cm	63 c/sifon

Kit Dual Vertical



Duraton

Código	Largo	Medida
30-621550040	55 cm	40
30-621550063	55 cm	63 c/sifon
30-621750040	75 cm	40
30-621750063	75 cm	63 c/sifon

Embudo Vertical I 10 Reja Plástica

Duraton

Código	Medida
30-311110200	20 x 20



Kit Marco Lineal



Duraton

Código	Medida
30-590550000	55 cm
30-590750000	75 cm

* Marcos embellecedores para desagües lineales.
No incluye rejilla ni cuerpo receptáculo.

Embudo Vertical I 10 Marco y Reja Fundición

Duraton

Código	Medida
30-313110200	20 x 20
30-313110300	30 x 30



Embudo Horizontal Reja Plástica



Duraton

Código	Medida
30-310063200	63 x 20 x 20
30-310110200	110 x 20 x 20

Embudo Redondo Horizontal I 10 p/membrana

Duraton

Código	Medida
30-314110220	110



Embudo Horizontal Marco y Reja Fundición



Duraton

Código	Medida
30-312063200	63 x 20 x 20
30-312110200	110 x 20 x 20
30-312110300	110 x 30 x 30

Embudo Redondo Vertical I 10 p/membrana

Duraton

Código	Medida
30-315110220	110



*ver instrucciones de instalación.

Sobre Embudo Reja Plástica

Duratop 

Código	Medida
30-320110200	20 x 20



Embudo Sifónico horizontal 110 cm

Duratop 

Código	Medida
30-316110000	110



Sobre Embudo Marco y Reja Fundición

Duratop 

Código	Medida
30-320110200	20 x 20
30-321110300	30 x 30



Embudo Sifónico Vertical 110 cm

Duratop 

Código	Medida
30-317110000	110



Bajo Embudo Horizontal 110 p/membrana

Duratop 

Código	Medida
30-318110000	110



*ver instrucciones de instalación.

Reja Plástica

Duratop 

Código	Medida
30-322200000	20 x 20



Bajo Embudo Vertical 110 p/membrana

Duratop 

Código	Medida
30-319110000	110

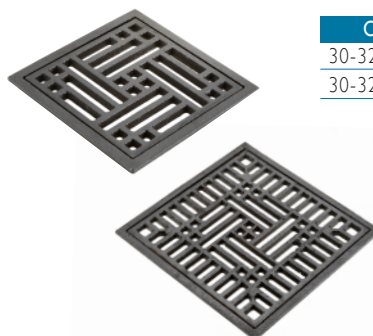


*ver instrucciones de instalación.

Marco y Reja Fundición

Duratop 

Código	Medida
30-323200000	20 x 20
30-323300000	30 x 30



Rejilla Redonda

Duratop 

Código	Medida
30-324220000	20



*Incluye tornillos

Colector H Reja Metalica

Duratop 

Código	Medida
10-710110050	105 x 0,5m



Rejilla Redonda Sifónica

Duratop 

Código	Medida
30-324220100	20



*Incluye tornillos

Colector H Reja Plástica

Duratop 

Código	Medida
10-711110050	105 x 0,5m



Canal H Reja Metalica

Duratop 

Código	Medida
10-700110100	105 x 1m
10-702110100	55 x 1m



Tapa Lateral H

Duratop 

Código	Medida
10-722000055	55
10-722000105	105



Canal H Reja Plástica

Duratop 

Código	Medida
10-701110100	105 x 1m
10-703110100	55 x 1m



Conector Lateral H 105 - Izquierda

Duratop 

Código	Medida
10-721110000	110



Conector Lateral H 105 - Derecha



Duratop 

Código	Medida
10-721110001	110

Receptáculo Pluvial Salida Vertical



Duratop 

Código	Medida
10-725110000	110

Conector Vertical



Duratop 

Código	Medida
10-720110000	110

Receptáculo Pluvial Salida Horizontal



Duratop 

Código	Medida
10-725110001	110

Trampa Antirretorno c/Rejilla Interna



Duratop 

Código	Medida
10-723000724	110

Portamarco con salida 40mm



Duratop 

Código	Medida
10-354080040	8x8

Rejilla Interna



Duratop 

Código	Medida
10-724000000	110

Portamarco con salida 63mm



Duratop 

Código	Medida
10-354080063	8x8
10-355080063	8x8 p/pasante

Portamarco de rejilla para pileta de patio de 125 mm

Duratop 

Código	Medida
10-352120000	12x12



Rejilla ECO

Duratop 

Código	Medida
10-501354080	8x8
10-501354120	12x12



Portamarco de rejilla para pileta de patio 110 mm

Duratop 

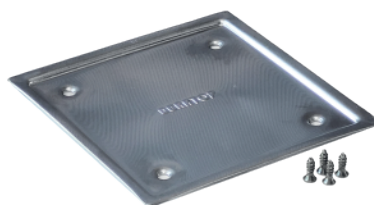
Código	Medida
10-354120000	12x12



Tapa ECO

Duratop 

Código	Medida
10-501362120	12 x 12



Portamarco macho para rejilla 12x12

Duratop 

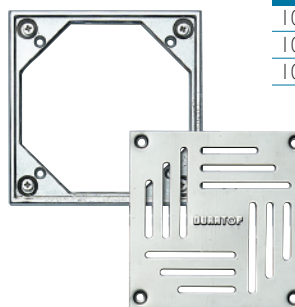
Código	Medida
10-353120000	125
10-355120000	110



Marco metálico c/reja acero inox

Duratop 

Código	Medida
10-500352080	8 x 8 cm
10-500352120	12 x 12 cm
10-500352200	20 x 20 cm



Portamarco de tapa para boca de acceso

Duratop 

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



*incluye tapón

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



Marco con tapa (apertura/cierre opcional)

Duratop 

Código	Medida
10-500382120	12 x 12



Traba unión

Duratop 

Código	Medida
10-421040000	40
10-421050000	50
10-421063000	63
10-421075000	75
10-421110000	110
10-421160000	160



*Aptas para Duratop X y XR

Gollete inodoro excéntrico

Duratop 

Código	Medida
10-401110000	15



Adaptador para válvula de inodoro

Duratop 

Código
10-400040000



Gollete inodoro M90 p/interior

Duratop 

Código	Medida
10-403110090	110



Caja preinstalación A.A.C.

Duratop 

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



Gollete inodoro M110

Duratop 

Código	Medida
10-402110000	110



Adaptador descarga A.AC M40

Duratop 

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



Tapa caño cámara oval

Duratop 



Código	Medida
10-510201000	110

Transición Elastomérica

Duratop 



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

Sifón pileta de patio

Duratop 



Código	Medida
10-510351000	125
10-510354000	100
10-510358000	160

Guarnicion simple labio

Duratop 



Código	Medida
10-520000032	32
10-520000040	40
10-520000050	50
10-520000063	63
10-520000110	110
10-520000160	160
10-520000200	200

Tapón boca de acceso Hor./Ver.

Duratop 



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

Desagüe cromado sopapa

Duratop 



Código
10-540040000

Tapón empalme de acceso Hor./Ver.

Duratop 



Código	Medida
10-510381381	110

Tapón para bañera

Duratop 



Código
10-541040000

Goma sello sopapa

Duratop 

Código
10-542040000



Grampa metálica 1000

Duratop 

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



Traba para tapón

Duratop 

Código	Medida
10-400290110	110
10-400290160	160



Grampa plastica a cremallera

Duratop 

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 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



Grampa plastica a cremallera c/goma

Duratop 

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



Grampa metálica SL

Duratop 

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



Grampa plastica ajustable

Duratop 

Código	Medida
10-413040000	40



Perfil STD p/grampa a cremallera

Duratop 

Código	Medida	Largo
10-417000060	40-160	60 cm
10-417000120	40-160	120 cm



Solución lubricante

Duratop 

Código	Medida
10-610400000	400cm ³



Perfil MINI para grampa ajustable

Duratop 

Código	Medida	Largo
10-416000060	16-40	60 cm
10-416000120	16-40	120 cm



Gel lubricante

Duratop 

Código
10-610500000



Kit fijacion p/perfil STD p/grampa a cremallera

Duratop 

Código	Medida
10-419040063	40-63
10-419075160	75-160



Obturador neumático

Duratop 

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



Kit fijacion p/perfil MINI p/grampa ajustable

Duratop 

Código	Medida
10-418016040	40



Biselador para tubos

Duratop 

Código
10-630040160



DURATOP XR

Fortaleza Extrema

EL SISTEMA MÁS COMPLETO, RESISTENTE Y SILENCIOSO

DURATOP XR es el sistema de desagües de superior resistencia e insonoridad, como alternativa a las instalaciones metálicas, al facilitar las instalaciones y garantizar la total seguridad de las uniones.

FORTALEZA EXTREMA

- 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

Las conexiones de **DURATOP XR** tienen una densidad de entre 1,6 y 1,9 g/cm³. Estos valores las definen como **XRS**. Lo que sumado a los altos valores de ensayo de los tubos **XR**, hacen de este sistema el más insonoro de América Latina.

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.

Las conexiones del sistema DURATOP XR tienen una densidad de entre 1,6 y 1,9 g/cm³.
Estos valores definen la denominación de estas conexiones como XRS.
Pero a los efectos de este programa, se denominan XR

Tubos M-H Duratop XR®



Duratop XR

Diámetro	40	50	58	63	78	110	160	200
Espesor	3.0		4.0	4.0	4.3	5.3	5.3	6.2
Largo útil								
1000 mm	30-100040100	30-100050100	30-100058100	30-100063100	30-100078100	30-100110100	30-100160100	
2700 mm						30-100110270		
3000 mm	30-100040300	30-100050300	30-100058300	30-100063300	30-100078300	30-100110300	30-100160300	
4000 mm	30-100040400	30-100050400	30-100058400	30-100063400	30-100078400	30-100110400	30-100160400	30-100200400

Curva a 45° M-H



Duratop XR

Código	Medida
30-001045110	110

Curva 87° 30' M-H c/base



Duratop XR

Código	Medida
30-003090110	110

Curva 87° 30' M-H



Duratop XR

Código	Medida
30-001090110	110

Codo a 45° M-H



Duratop XR

Código	Medida
30-091045040	40
30-091045050	50
30-091045058	58
30-091045063	63
30-091045078	78
30-091045110	110
30-091045160	160
30-091045200	200

Codo 87° 30' M-H



Duratop **XR**

Código	Medida
30-091090040	40
30-091090050	50
30-091090058	58
30-091090063	63
30-091090078	78
30-091090110	110
30-091090160	160
30-091090200	200

Ramal invertido



Duratop **XR**

Código	Medida
30-132110050	110 x 50
30-132110058	110 x 58

Codo con 3 acometidas ortogonales



Duratop **XR**

Código	Medida
30-097110363	110 x 63

Ramal simple 87° 30' c/ventilacion



Duratop **XR**

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

Ramal simple 87° 30' M-H



Duratop **XR**

Código	Medida
30-130040000	40 x 40
30-130050000	50 x 50
30-130058000	58 x 58
30-130063000	63 x 63
30-130078058	78 x 58
30-130078000	78 x 78
30-130110050	110 x 50
30-130110058	110 x 58
30-130110063	110 x 63
30-130110078	110 x 78
30-130110000	110 x 110

Ramal doble 180° M-H



Duratop **XR**

Código	Medida
30-180110000	110 x 110

Ramal simple a 45° M-H



Duratop **XR**

Código	Medida
30-165050000	50 x 50
30-165058000	58 x 58
30-165063000	63 x 63
30-165078058	78 x 58
30-165078000	78 x 78
30-165110050	110 x 50
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 doble 87° 30' c/ventilacion



Duratop **XR**

Código	Medida
30-180180110	110 x 110 x 58

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

Cupla



Duratop **XR**

Código	Medida
30-340040000	40
30-340050000	50
30-340058000	58
30-340063000	63
30-340078000	78
30-340110000	110
30-340160000	160
30-340200000	200

Caño cámara M-H



Duratop **XR**

Código	Medida
30-201110000	110
30-201160000	160

Manguito de reparación



Duratop **XR**

Código	Medida
30-341040000	40
30-341050000	50
30-341058000	58
30-341063000	63
30-341078000	78
30-341110000	110
30-341160000	160
30-341200000	200

Reductor excentrico anular



Duratop **XR**

Código	Medida
30-244050040	50 x 40
30-244063040	63 x 40
30-244110063	100 x 63

Porta empalme horizontal suspendido



Duratop **XR**

Código
30-420381110

Reductor anular



Duratop **XR**

Código	Medida
30-243058050	58 x 50
30-243063050	63 x 50

Tapón



Duratop **XR**

Código	Medida
30-290040000	40
30-290050000	50
30-290058000	58
30-290063000	63
30-290078000	78
30-290110000	110
30-290160000	160
30-290200000	200

Empalme de acceso horizontal

Duraton **XR**

Código	Medida
30-381063250	63 x 50
30-381063258	63 x 58



Guarnicion monolabio

Duraton **XR**

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



Porta pileta suspendida

Duraton **XR**

Código	Medida
10-420354110	110



Kit Transversal Horizontal



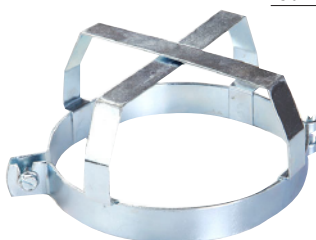
Duraton **XR**

Código	Largo	Medida
30-600550040	55 cm	40
30-600550063	55 cm	63 c/sifon
30-600750040	75 cm	40
30-600750063	75 cm	63 c/sifon

Traba metálica tapón

Duraton **XR**

Código	Medida
30-401110000	110
30-401160000	160
30-401200000	200



Kit Transversal Vertical



Duraton **XR**

Código	Largo	Medida
30-601550040	55 cm	40
30-601550063	55 cm	63 c/sifon
30-601750040	75 cm	40
30-601750063	75 cm	63 c/sifon

Traba unión

Duraton **XR**

Código	Medida
10-421040000	40
10-421050000	50
10-421063000	63
10-421075000	75
10-421110000	110
10-421160000	160



*Aptas para Duraton X y XR

Kit Longitudinal Horizontal



Duraton **XR**

Código	Largo	Medida
30-610550040	55 cm	40
30-610550063	55 cm	63 c/sifon
30-610750040	75 cm	40
30-610750063	75 cm	63 c/sifon

Kit Longitudinal Vertical



Duratop **XR**

Código	Largo	Medida
30-611550040	55 cm	40
30-611550063	55 cm	63 c/sifon
30-611750040	75 cm	40
30-611750063	75 cm	63 c/sifon

Embudo Horizontal Reja Plástica



Duratop **XR**

Código	Medida
30-310063200	63 x 20 x 20
30-310110200	110 x 20 x 20

Kit Dual Horizontal



Duratop **XR**

Código	Largo	Medida
30-620550040	55 cm	40
30-620550063	55 cm	63 c/sifon
30-620750040	75 cm	40
30-620750063	75 cm	63 c/sifon

Embudo Horizontal Marco y Reja Fundición



Duratop **XR**

Código	Medida
30-312063200	63 x 20 x 20
30-312110200	110 x 20 x 20
30-312110300	110 x 30 x 30

Kit Dual Vertical



Duratop **XR**

Código	Largo	Medida
30-621550040	55 cm	40
30-621550063	55 cm	63 c/sifon
30-621750040	75 cm	40
30-621750063	75 cm	63 c/sifon

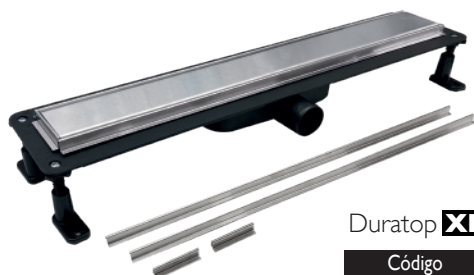
Embudo Vertical 110 Reja Plástica



Duratop **XR**

Código	Medida
30-311110200	20 x 20

Kit Marco Lineal



Duratop **XR**

Código	Medida
30-590550000	55 cm
30-590750000	75 cm

Embudo Vertical 110 Marco y Reja Fundición



Duratop **XR**

Código	Medida
30-313110200	20 x 20
30-313110300	30 x 30

* Marcos embellecedores para desagües lineales.
No incluye rejilla ni cuerpo receptor.

Embudo Redondo Horizontal 110 p/membrana



Duratop **XR**

Código	Medida
30-314110220	110

Bajo Embudo Horizontal 110 p/membrana



Duratop **XR**

Código	Medida
30-318110000	110

*ver instrucciones de instalación.

Embudo Redondo Vertical 110 p/membrana



Duratop **XR**

Código	Medida
30-315110220	110

*ver instrucciones de instalación.

Bajo Embudo Vertical 110 p/membrana



Duratop **XR**

Código	Medida
30-319110000	110

*ver instrucciones de instalación.

Sobre Embudo Reja Plástica



Duratop **XR**

Código	Medida
30-320110200	20 x 20

Embudo Sifónico horizontal 110 mm



Duratop **XR**

Código	Medida
30-316110000	110

Sobre Embudo Marco y Reja Fundición



Duratop **XR**

Código	Medida
30-320110200	20 x 20
30-321110300	30 x 30

Embudo Sifónico Vertical 110 mm



Duratop **XR**

Código	Medida
30-317110000	110

Kit Reja Plástica 160 mm

Duratop **XR**

Código	Medida
30-615358160	20 x 20



Rejilla Redonda

Duratop **XR**

Código	Medida
30-324220000	20



*Incluye tornillos

Kit Reja Fundición 160 mm

Duratop **XR**

Código	Medida
30-616358160	20 x 20



Rejilla Redonda Sifónica

Duratop **XR**

Código	Medida
30-324220100	20



*Incluye tornillos

Reja Plástica

Duratop **XR**

Código	Medida
30-322200000	20 x 20



Canal H 105 Reja - Metalica

Duratop **XR**

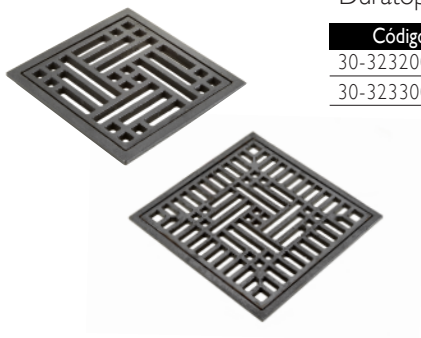
Código	Medida
10-700110100	105 x 1m



Marco y Reja Fundición

Duratop **XR**

Código	Medida
30-323200000	20 x 20
30-323300000	30 x 30



Canal H 55 Reja - Metalica

Duratop **XR**

Código	Medida
10-702110100	55 x 1m



Canal H 105 - Reja Plástica

Duratop **XR**

Código	Medida
10-701110100	105 x 1m



Tapa Lateral H

Duratop **XR**

Código	Medida
10-722000055	55
10-722000105	105



Canal H 55 - Reja Plástica

Duratop **XR**

Código	Medida
10-703110100	55 x 1m



Conector Lateral H 105 - Izquierda

Duratop **XR**

Código	Medida
10-721110000	110



Colector H Reja Metalica

Duratop **XR**

Código	Medida
10-710110050	105 x 0,5m



Conector Lateral H 105 - Derecha

Duratop **XR**

Código	Medida
10-721110001	110



Colector H Reja Plástica

Duratop **XR**

Código	Medida
10-711110050	105 x 0,5m



Conector Vertical

Duratop **XR**

Código	Medida
10-720110000	110



Trampa Antirretorno c/Rejilla Interna

Duratop **XR**

Código	Medida
10-723000724	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



Rejilla Interna

Duratop **XR**

Código	Medida
10-724000000	110



Grampa metálica SL

Duratop **XR**

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



Receptáculo Pluvial Salida Vertical

Duratop **XR**

Código	Medida
10-725110000	110



Grampa metálica 1000

Duratop **XR**

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



Receptáculo Pluvial Salida Horizontal

Duratop **XR**

Código	Medida
10-725110001	110



Grampa plastica a cremallera

Duratop **XR**

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 c/goma



Duratop **XR**

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

Obturador neumático



Duratop **XR**

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

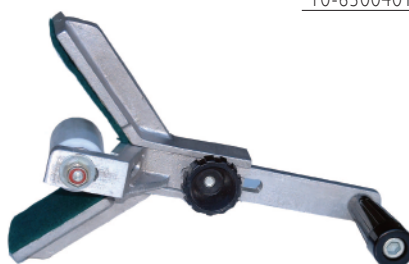
Grampa plastica ajustable



Duratop **XR**

Código	Medida
10-413040000	40

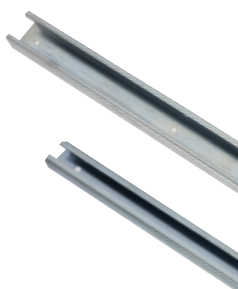
Biselador para tubos



Duratop **XR**

Código	Medida
10-630040160	40-160

Perfiles



Duratop **XR**

Código	Medida	Largo
10-417000060	40-160 STD	60 cm
10-417000120	40-160 STD	120 cm
10-416000060	16-40 MINI	60 cm
10-416000120	16-40 MINI	120 cm

Gel lubricante



Duratop **XR**

Código
10-610500000

Kit fijacion



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

Solución lubricante



Duratop **XR**

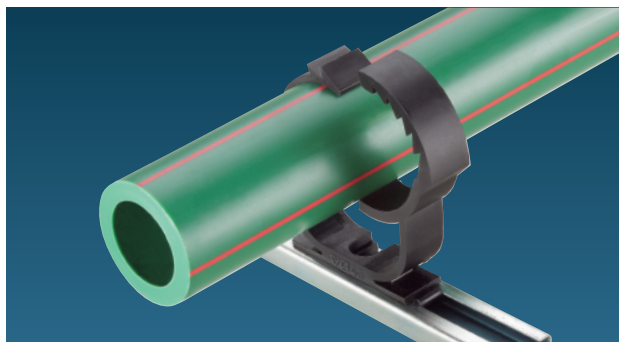
Código	Medida
10-610400000	400cm ³

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



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:

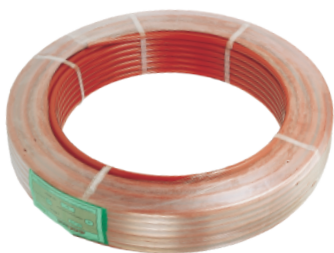
- Máxima seguridad de sus uniones por Thermofusión®, que permiten también el total aprovechamiento de todos los tramos de tubos.
- Posibilidad de implementar con total libertad el diseño de los circuitos, sin limitarlos al largo del rollo.
- Mayor flexibilidad del tubo y gran facilidad de trabajo
- Máxima 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
07-100016000	16 x 2,0 x 100 m
07-100016240	16 x 2,0 x 240 m
07-100020000	20 x 2,0 x 100 m
07-100020240	20 x 2,0 x 240 m

Válvula de 3 vías de 1"



Código
07-939025002

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.



Valvula de zona Rm 1"



Código
07-930025000

Racord SUPER PLUS para tubo PERT

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



Valvula de zona con bypass Rm 1"



Código
07-930025001

Actuador Térmico

Código
07-920220911



Termostato prog. 220v WIFI

Código
07-601220031



Termostato de ambiente táctil digital 3v



Código
07-601003010

Central de 8 zonas



Código
07-603220008

Gabinete metálico SP de empotrar

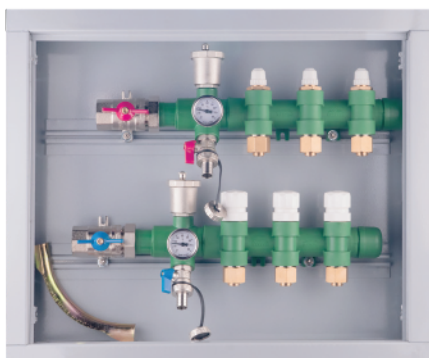


Código	Medida
07-800400410	400 x 410 x 80 mm
07-800500410	500 x 410 x 80 mm
07-800600410	600 x 410 x 80 mm
07-800750410	750 x 410 x 80 mm

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
07-908002211	2	400 x 410 x 80 mm	DERECHA
07-908003211	3	500 x 410 x 80 mm	DERECHA
07-908004211	4	600 x 410 x 80 mm	DERECHA
07-908005211	5	600 x 410 x 80 mm	DERECHA
07-908006211	6	750 x 410 x 80 mm	DERECHA
07-908007211	7	750 x 410 x 80 mm	DERECHA

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
07-908002216	2	400 x 410 x 80 mm	DERECHA
07-908003216	3	500 x 410 x 80 mm	DERECHA
07-908004216	4	600 x 410 x 80 mm	DERECHA
07-908005216	5	600 x 410 x 80 mm	DERECHA
07-908006216	6	750 x 410 x 80 mm	DERECHA
07-908007216	7	750 x 410 x 80 mm	DERECHA

Kit colector con caudalimetro

Armado y aprobado.



DE 20 MM

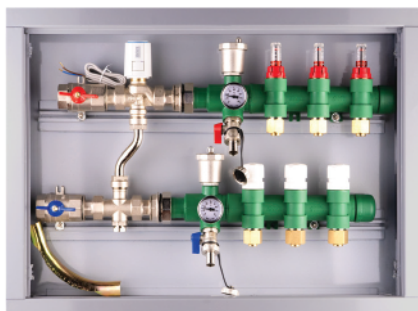
Códigos	Circuitos	Gabinete	Entrada
07-908012111	2	400 x 410 x 80 mm	IZQUIERDA
07-908013111	3	500 x 410 x 80 mm	IZQUIERDA
07-908014111	4	600 x 410 x 80 mm	IZQUIERDA
07-908015111	5	600 x 410 x 80 mm	IZQUIERDA
07-908016111	6	750 x 410 x 80 mm	IZQUIERDA
07-908017111	7	750 x 410 x 80 mm	IZQUIERDA
07-908012211	2	400 x 410 x 80 mm	DERECHA
07-908013211	3	500 x 410 x 80 mm	DERECHA
07-908014211	4	600 x 410 x 80 mm	DERECHA
07-908015211	5	600 x 410 x 80 mm	DERECHA
07-908016211	6	750 x 410 x 80 mm	DERECHA
07-908017211	7	750 x 410 x 80 mm	DERECHA

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
07-908016116	6	750 x 410 x 80 mm	IZQUIERDA
07-908017116	7	750 x 410 x 80 mm	IZQUIERDA
07-908012216	2	400 x 410 x 80 mm	DERECHA
07-908013216	3	500 x 410 x 80 mm	DERECHA
07-908014216	4	600 x 410 x 80 mm	DERECHA
07-908015216	5	600 x 410 x 80 mm	DERECHA
07-908016216	6	750 x 410 x 80 mm	DERECHA
07-908017216	7	750 x 410 x 80 mm	DERECHA

Kit colector con bypass y caudalimetro

Armado y aprobado.



DE 20 MM

Códigos	Circuitos	Gabinete	Entrada
07-908022111	2	600 x 410 x 80 mm	IZQUIERDA
07-908023111	3	600 x 410 x 80 mm	IZQUIERDA
07-908024111	4	750 x 410 x 80 mm	IZQUIERDA
07-908025111	5	750 x 410 x 80 mm	IZQUIERDA
07-908022211	2	600 x 410 x 80 mm	DERECHA
07-908023211	3	600 x 410 x 80 mm	DERECHA
07-908024211	4	750 x 410 x 80 mm	DERECHA
07-908025211	5	750 x 410 x 80 mm	DERECHA

DE 16 MM

Códigos	Circuitos	Gabinete	Entrada
07-908022116	2	600 x 410 x 80 mm	IZQUIERDA
07-908023116	3	600 x 410 x 80 mm	IZQUIERDA
07-908024116	4	750 x 410 x 80 mm	IZQUIERDA
07-908025116	5	750 x 410 x 80 mm	IZQUIERDA
07-908022216	2	600 x 410 x 80 mm	DERECHA
07-908023216	3	600 x 410 x 80 mm	DERECHA
07-908024216	4	750 x 410 x 80 mm	DERECHA
07-908025216	5	750 x 410 x 80 mm	DERECHA

Colector componible plástico p/2 circuitos



Código
07-905002111

Colector componible plástico p/3 circuitos



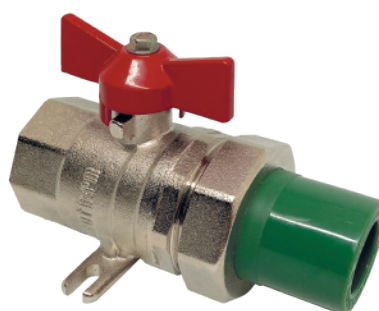
Código
07-905003111

Caudalimetro mandante



Código
07-955906000

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



Código
07-928025111

Llave esférica mandante 1" H



Código
07-930025111

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



Código
07-928025211

Llave esférica retorno 1" H



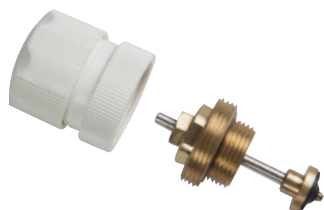
Código
07-930025211

Cabezal válvula detentora (Incluye perilla)



Código	Descripción
07-951907100	Colector plástico

Cabecal dual manual / actuador térmico



Código	Descripción
07-950906200	Cabeza dual

Manta aislante



Código
07-721001025

Perilla para valvulas



Código	Descripción
07-954907000	Detentora

Tijera cortatubo hasta 32 mm



Código
08-900202000

Perilla para cabecal dual



Código
07-953906200

Boquillas para thermofusión



Código	Medida	Descripción
08-900409000	16	(MH) 16
08-900400000	20	(MH) 20 con ventana
08-900402000	32	(MH) 32

Tapa hembra



Código
08-300032000

Precinto plástico



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

Llaves y tornillo para fijacion y extracion de boquillas

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



Thermofusor AST

Código	Descripción
08-900111008	Básico sin boquillas
08-900112008	c/boquillas 20 a 32



Conducción de Agua y Gas

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

Y la línea DEMA para gas se integra con los mismos 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.



Curva M-H 90°



Código	Medida
01-001008000	1/4"
01-001010000	3/8"
01-001015000	1/2"
01-001020000	3/4"
01-001025000	1"
01-001032000	1 1/4"
01-001040000	1 1/2"
01-001050000	2"
01-001065000	2 1/2"
01-001080000	3"
01-001100000	4"
01-001150000	6"

Curva H-H 45°



Código	Medida
01-041010000	3/8"
01-041015000	1/2"
01-041020000	3/4"
01-041025000	1"
01-041032000	1 1/4"
01-041040000	1 1/2"
01-041050000	2"
01-041065000	2 1/2"
01-041080000	3"
01-041100000	4"

Curva H-H 90°



Código	Medida
01-002008000	1/4"
01-002010000	3/8"
01-002015000	1/2"
01-002020000	3/4"
01-002025000	1"
01-002032000	1 1/4"
01-002040000	1 1/2"
01-002050000	2"
01-002065000	2 1/2"
01-002080000	3"
01-002100000	4"
01-002150000	6"

Codo H-H 90°



Código	Medida
01-090008000	1/4"
01-090010000	3/8"
01-090015000	1/2"
01-090020000	3/4"
01-090025000	1"
01-090032000	1 1/4"
01-090040000	1 1/2"
01-090050000	2"
01-090065000	2 1/2"
01-090080000	3"
01-090100000	4"
01-090150000	6"

Curva M-M 90°



Código	Medida
01-003015000	1/2"
01-003020000	3/4"
01-003025000	1"
01-003032000	1 1/4"
01-003040000	1 1/2"
01-003050000	2"
01-003065000	2 1/2"
01-003080000	3"

Codo de reducción



Código	Medida
01-091020015	3/4 x 1/2"
01-091025015	1 x 1/2"
01-091025020	1 x 3/4"
01-091032025	1 1/4 x 1"

Curva M-H 45°



Código	Medida
01-040015000	1/2"
01-040020000	3/4"
01-040025000	1"
01-040032000	1 1/4"
01-040040000	1 1/2"
01-040050000	2"
01-040065000	2 1/2"
01-040080000	3"
01-040100000	4"

Codo M-H 90°



Código	Medida
01-092008000	1/4"
01-092010000	3/8"
01-092015000	1/2"
01-092020000	3/4"
01-092025000	1"
01-092032000	1 1/4"
01-092040000	1 1/2"
01-092050000	2"
01-092065000	2 1/2"
01-092080000	3"
01-092100000	4"
01-092150000	6"

Puente con rosca



Código	Medida
01-085020015	3/4 x 1/2"
01-085025020	1 x 3/4"

Te de reducción



Código	Medida
01-131015010	1/2 x 3/8"
01-131020010	3/4 x 3/8"
01-131020015	3/4 x 1/2"
01-131025010	1 x 3/8"
01-131025015	1 x 1/2"
01-131025020	1 x 3/4"
01-131032015	1 1/4 x 1/2"
01-131032020	1 1/4 x 3/4"
01-131032025	1 1/4 x 1"
01-131040015	1 1/2 x 1/2"
01-131040020	1 1/2 x 3/4"
01-131040025	1 1/2 x 1"
01-131040032	1 1/2 x 1 1/4"
01-131050015	2 x 1/2"
01-131050020	2 x 3/4"
01-131050025	2 x 1"
01-131050032	2 x 1 1/4"
01-131050040	2 x 1 1/2"
01-131065020	2 1/2 x 3/4"
01-131065025	2 1/2 x 1"
01-131065032	2 1/2 x 1 1/4"
01-131065040	2 1/2 x 1 1/2"
01-131065050	2 1/2 x 2"
01-131080025	3 x 1"
01-131080032	3 x 1 1/4"
01-131080040	3 x 1 1/2"
01-131080050	3 x 2"
01-131080065	3 x 2 1/2"
01-131100040	4 x 1 1/2"
01-131100050	4 x 2"
01-131100065	4 x 2 1/2"
01-131100080	4 x 3"

Te de reducción extrema y central (Te caballito)



Código	Medida
01-120015015	3/4 x 1/2 x 1/2"
01-120020015	3/4 x 3/4 x 1/2"

Te



Código	Medida
01-130008000	1/4"
01-130010000	3/8"
01-130015000	1/2"
01-130020000	3/4"
01-130025000	1"
01-130032000	1 1/4"
01-130040000	1 1/2"
01-130050000	2"
01-130065000	2 1/2"
01-130080000	3"
01-130100000	4"
01-130150000	6"

Cruz



Código	Medida
01-180015000	1/2"
01-180020000	3/4"
01-180025000	1"
01-180032000	1 1/4"
01-180040000	1 1/2"
01-180050000	2"
01-180065000	2 1/2"
01-180080000	3"
01-180100000	4"

Te 45°



Código	Medida
01-165015000	1/2"
01-165020000	3/4"
01-165025000	1"
01-165032000	1 1/4"
01-165040000	1 1/2"
01-165050000	2"
01-165065000	2 1/2"
01-165080000	3"

Cupla con borde



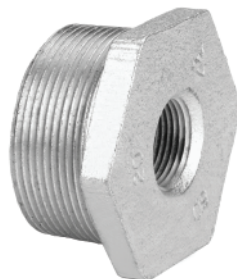
Código	Medida
01-270008000	1/4"
01-270010000	3/8"
01-270015000	1/2"
01-270020000	3/4"
01-270025000	1"
01-270032000	1 1/4"
01-270040000	1 1/2"
01-270050000	2"
01-270065000	2 1/2"
01-270080000	3"
01-270100000	4"
01-270150000	6"

Cupla de reducción



Código	Medida
01-240010008	3/8 x 1/4"
01-240015008	1/2 x 1/4"
01-240015010	1/2 x 3/8"
01-240020006	3/4 x 1/8"
01-240020008	3/4 x 1/4"
01-240020010	3/4 x 3/8"
01-240020015	3/4 x 1/2"
01-240025010	1 x 3/8"
01-240025015	1 x 1/2"
01-240025020	1 x 3/4"
01-240032015	1 1/4 x 1/2"
01-240032020	1 1/4 x 3/4"
01-240032025	1 1/4 x 1"
01-240040015	1 1/2 x 1/2"
01-240040020	1 1/2 x 3/4"
01-240040025	1 1/2 x 1"
01-240040032	1 1/2 x 1 1/4"
01-240050015	2 x 1/2"
01-240050020	2 x 3/4"
01-240050025	2 x 1"
01-240050032	2 x 1 1/4"
01-240050040	2 x 1 1/2"
01-240065032	2 1/2 x 1 1/4"
01-240065040	2 1/2 x 1 1/2"
01-240065050	2 1/2 x 2"
01-240080032	3 x 1 1/4"
01-240080040	3 x 1 1/2"
01-240080050	3 x 2"
01-240080065	3 x 2 1/2"
01-240100050	4 x 2"
01-240100065	4 x 2 1/2"
01-240100080	4 x 3"
01-240150080	6 x 3"
01-240150100	6 x 4"

Buje de reducción



Código	Medida
01-241010008	3/8 x 1/4"
01-241015008	1/2 x 1/4"
01-241015010	1/2 x 3/8"
01-241020008	3/4 x 1/4"
01-241020010	3/4 x 3/8"
01-241020015	3/4 x 1/2"
01-241025010	1 x 1/4"
01-241025015	1 x 3/8"
01-241025020	1 x 1/2"
01-241032015	1 x 3/4"
01-241032020	1 1/4 x 1/2"
01-241032025	1 1/4 x 3/4"
01-241040015	1 1/4 x 1"
01-241040020	1 1/2 x 1/2"
01-241040025	1 1/2 x 3/4"
01-241040032	1 1/2 x 1"
01-241050015	1 1/2 x 1 1/4"
01-241050020	2 x 1/2"
01-241050025	2 x 3/4"
01-241050032	2 x 1"
01-241050040	2 x 1 1/4"
01-241065020	2 x 1 1/2"
01-241065025	2 1/2 x 3/4"
01-241065032	1 1/2 x 1"
01-241065040	2 1/2 x 1 1/4"
01-241065050	2 1/2 x 1 1/2"
01-241080025	2 1/2 x 2"
01-241080032	3 x 1"
01-241080040	3 x 1 1/4"
01-241080050	3 x 1 1/2"
01-241080065	3 x 2"
01-241100025	3 x 2 1/2"
01-241100032	4 x 1"
01-241100040	4 x 1 1/4"
01-241100050	4 x 1 1/2"
01-241100065	4 x 2"
01-241100080	4 x 2 1/2"
01-241150050	6 x 3"
01-241150080	6 x 3"
01-241150100	6 x 4"

Rosca con tuerca



Código	Medida
01-280008000	1/4"
01-280010000	3/8"
01-280015000	1/2"
01-280020000	3/4"
01-280025000	1"
01-280032000	1 1/4"
01-280040000	1 1/2"
01-280050000	2"
01-280065000	2 1/2"
01-280080000	3"
01-280100000	4"
01-280150000	6"

Tapón M



Código	Medida
01-290008000	1/4"
01-290010000	3/8"
01-290015000	1/2"
01-290020000	3/4"
01-290025000	1"
01-290032000	1 1/4"
01-290040000	1 1/2"
01-290050000	2"
01-290065000	2 1/2"
01-290080000	3"
01-290100000	4"

Tapa H



Código	Medida
01-300008000	1/4"
01-300010000	3/8"
01-300015000	1/2"
01-300020000	3/4"
01-300025000	1"
01-300032000	1 1/4"
01-300040000	1 1/2"
01-300050000	2"
01-300065000	2 1/2"
01-300080000	3"
01-300100000	4"
01-300150000	6"

Tuerca simple



Código	Medida
01-310008000	1/4"
01-310010000	3/8"
01-310015000	1/2"
01-310020000	3/4"
01-310025000	1"
01-310032000	1 1/4"
01-310040000	1 1/2"
01-310050000	2"
01-310065000	2 1/2"
01-310080000	3"
01-310100000	4"
01-310150000	6"

Unión doble cónica



Código	Medida
01-340008000	1/4"
01-340010000	3/8"
01-340015000	1/2"
01-340020000	3/4"
01-340025000	1"
01-340032000	1 1/4"
01-340040000	1 1/2"
01-340050000	2"
01-340065000	2 1/2"
01-340080000	3"
01-340100000	4"
01-340150000	6"

Brida mediana



Código	Medida
01-321015000	1/2"
01-321020000	3/4"
01-321025000	1"
01-321032000	1 1/4"
01-321040000	1 1/2"
01-321050000	2"
01-321065000	2 1/2"
01-321080000	3"
01-321100000	4"
01-321150000	6"

Unión doble cónica M-H



Código	Medida
01-341015000	1/2"
01-341020000	3/4"
01-341025000	1"
01-341032000	1 1/4"
01-341040000	1 1/2"
01-341050000	2"
01-341065000	2 1/2"
01-341080000	3"
01-341100000	4"

Unión doble plana



Código	Medida
01-330008000	1/4"
01-330010000	3/8"
01-330015000	1/2"
01-330020000	3/4"
01-330025000	1"
01-330032000	1 1/4"
01-330040000	1 1/2"
01-330050000	2"
01-330065000	2 1/2"
01-330080000	3"
01-330100000	4"

Curva M-H 90°



Código	Medida
03-001015000	1/2"
03-001020000	3/4"
03-001025000	1"
03-001032000	1 1/4"
03-001040000	1 1/2"
03-001050000	2"
03-001065000	2 1/2"
03-001080000	3"
03-001100000	4"
03-001150000	6"

Curva H-H 45°



Código	Medida
03-041015000	1/2"
03-041020000	3/4"
03-041025000	1"
03-041032000	1 1/4"
03-041040000	1 1/2"
03-041050000	2"
03-041065000	2 1/2"
03-041080000	3"
03-041100000	4"

Curva H-H 90°



Código	Medida
03-002015000	1/2"
03-002020000	3/4"
03-002025000	1"
03-002032000	1 1/4"
03-002040000	1 1/2"
03-002050000	2"
03-002065000	2 1/2"
03-002080000	3"
03-002100000	4"
03-002150000	6"

Codo de reducción



Código	Medida
03-091020015	3/4 x 1/2"
03-091025015	1 x 1/2"
03-091025020	1 x 3/4"
03-091032025	1 1/4 x 1"

Curva M-H 45°



Código	Medida
03-040015000	1/2"
03-040020000	3/4"
03-040025000	1"
03-040032000	1 1/4"
03-040040000	1 1/2"
03-040050000	2"
03-040065000	2 1/2"
03-040080000	3"
03-040100000	4"

Codo H-H 90°



Código	Medida
03-090015000	1/2"
03-090020000	3/4"
03-090025000	1"
03-090032000	1 1/4"
03-090040000	1 1/2"
03-090050000	2"
03-090065000	2 1/2"
03-090080000	3"
03-090100000	4"
03-090150000	6"

Codo M-H 90°



Código	Medida
03-092015000	1/2"
03-092020000	3/4"
03-092025000	1"
03-092032000	1 1/4"
03-092040000	1 1/2"
03-092050000	2"
03-092065000	2 1/2"
03-092080000	3"
03-092100000	4"
03-092150000	6"

Te



Código	Medida
03-130015000	1/2"
03-130020000	3/4"
03-130025000	1"
03-130032000	1 1/4"
03-130040000	1 1/2"
03-130050000	2"
03-130065000	2 1/2"
03-130080000	3"
03-130100000	4"
03-130150000	6"

Te a 45°



Código	Medida
03-165015000	1/2"
03-165020000	3/4"
03-165025000	1"
03-165032000	1 1/4"
03-165040000	1 1/2"
03-165050000	2"
03-165065000	2 1/2"
03-165080000	3"

Te de reducción extrema y central (Te caballito)



Código	Medida
03-120015015	3/4 X 1/2 X 1/2"
03-120020015	3/4 X 3/4 X 1/2"

Buje de reducción



Código	Medida
03-241020015	3/4 x 1/2"
03-241025015	1 x 1/2"
03-241025020	1 x 3/4"
03-241032015	1 1/4 x 1/2"
03-241032020	1 1/4 x 3/4"
03-241032025	1 1/4 x 1"
03-241040015	1 1/2 x 1/2"
03-241040020	1 1/2 x 3/4"
03-241040025	1 1/2 x 1"
03-241040032	1 1/2 x 1 1/4"
03-241050015	2 x 1/2"
03-241050020	2 x 3/4"
03-241050025	2 x 1"
03-241050032	2 x 1 1/4"
03-241050040	2 x 1 1/2"
03-241065020	2 1/2 x 3/4"
03-241065025	1 1/2 x 1"
03-241065032	2 1/2 x 1 1/4"
03-241065040	2 1/2 x 1 1/2"
03-241065050	2 1/2 x 2"
03-241080025	3 x 1"
03-241080032	3 x 1 1/4"
03-241080040	3 x 1 1/2"
03-241080050	3 x 2"
03-241080065	3 x 2 1/2"
03-241100025	4 x 1"
03-241100032	4 x 1 1/4"
03-241100040	4 x 1 1/2"
03-241100050	4 x 2"
03-241100065	4 x 2 1/2"
03-241100080	4 x 3"
03-241150080	6 x 3"
03-241150100	6 x 4"

Te de reducción



Código	Medida
03-131020015	3/4 x 1/2"
03-131025015	1 x 1/2"
03-131025020	1 x 3/4"
03-131032015	1 1/4 x 1/2"
03-131032020	1 1/4 x 3/4"
03-131032025	1 1/4 x 1"
03-131040015	1 1/2 x 1/2"
03-131040020	1 1/2 x 3/4"
03-131040025	1 1/2 x 1"
03-131040032	1 1/2 x 1 1/4"
03-131050015	2 x 1/2"
03-131050020	2 x 3/4"
03-131050025	2 x 1"
03-131050032	2 x 1 1/4"
03-131050040	2 x 1 1/2"
03-131065020	2 1/2 x 3/4"
03-131065025	2 1/2 x 1"
03-131065032	2 1/2 x 1 1/4"
03-131065040	2 1/2 x 1 1/2"
03-131065050	2 1/2 x 2"
03-131080025	3 x 1"
03-131080032	3 x 1 1/4"
03-131080040	3 x 1 1/2"
03-131080050	3 x 2"
03-131080065	3 x 2 1/2"
03-131100040	4 x 1 1/2"
03-131100050	4 x 2"
03-131100065	4 x 2 1/2"
03-131100080	4 x 3"

Cupla de reducción



Código	Medida
03-240020015	3/4 x 1/2"
03-240025015	1 x 1/2"
03-240025020	1 x 3/4"
03-240032015	1 1/4 x 1/2"
03-240032020	1 1/4 x 3/4"
03-240032025	1 1/4 x 1"
03-240040015	1 1/2 x 1/2"
03-240040020	1 1/2 x 3/4"
03-240040025	1 1/2 x 1"
03-240040032	1 1/2 x 1 1/4"
03-240050015	2 x 1/2"
03-240050020	2 x 3/4"
03-240050025	2 x 1"
03-240050032	2 x 1 1/4"
03-240050040	2 x 1 1/2"
03-240065032	2 1/2 x 1 1/4"
03-240065040	2 1/2 x 1 1/2"
03-240065050	2 1/2 x 2"
03-240080032	3 x 1 1/4"
03-240080040	3 x 1 1/2"
03-240080050	3 x 2"
03-240080065	3 x 2 1/2"
03-240100050	4 x 2"
03-240100065	4 x 2 1/2"
03-240100080	4 x 3"
03-240150080	6 x 3"
03-240150100	6 x 4"

Cruz



Código	Medida
03-180015000	1/2"
03-180020000	3/4"
03-180025000	1"
03-180032000	1 1/4"
03-180040000	1 1/2"
03-180050000	2"
03-180065000	2 1/2"
03-180080000	3"
03-180100000	4"

Tapón M



Código	Medida
03-290015000	1/2"
03-290020000	3/4"
03-290025000	1"
03-290032000	1 1/4"
03-290040000	1 1/2"
03-290050000	2"
03-290065000	2 1/2"
03-290080000	3"
03-290100000	4"

Cupla con borde



Código	Medida
03-270015000	1/2"
03-270020000	3/4"
03-270025000	1"
03-270032000	1 1/4"
03-270040000	1 1/2"
03-270050000	2"
03-270065000	2 1/2"
03-270080000	3"
03-270100000	4"
03-270150000	6"

Rosca con tuerca



Código	Medida
03-280015000	1/2"
03-280020000	3/4"
03-280025000	1"
03-280032000	1 1/4"
03-280040000	1 1/2"
03-280050000	2"
03-280065000	2 1/2"
03-280080000	3"
03-280100000	4"
03-280150000	6"

Tapa H



Código	Medida
03-300015000	1/2"
03-300020000	3/4"
03-300025000	1"
03-300032000	1 1/4"
03-300040000	1 1/2"
03-300050000	2"
03-300065000	2 1/2"
03-300080000	3"
03-300100000	4"
03-300150000	6"

Brida mediana



Código	Medida
03-321015000	1/2"
03-321020000	3/4"
03-321025000	1"
03-321032000	1 1/4"
03-321040000	1 1/2"
03-321050000	2"
03-321065000	2 1/2"
03-321080000	3"
03-321100000	4"
03-321150000	6"

Tuerca



Código	Medida
03-310015000	1/2"
03-310020000	3/4"
03-310025000	1"
03-310032000	1 1/4"
03-310040000	1 1/2"
03-310050000	2"
03-310065000	2 1/2"
03-310080000	3"
03-310100000	4"
03-310150000	6"

Unión doble cónica



Código	Medidas
03-340015000	1/2" H-H
03-340020000	3/4" H-H
03-340025000	1" H-H
03-340032000	1 1/4" H-H
03-340040000	1 1/2" H-H
03-340050000	2" H-H
03-340065000	2 1/2" H-H
03-340080000	3" H-H
03-340100000	4" H-H
03-341015000	1/2" M-H
03-341020000	3/4" M-H
03-341025000	1" M-H
03-341032000	1 1/4" M-H
03-341040000	1 1/2" M-H
03-341050000	2" M-H
03-341065000	2 1/2" M-H
03-341080000	3" M-H
03-341100000	4" M-H

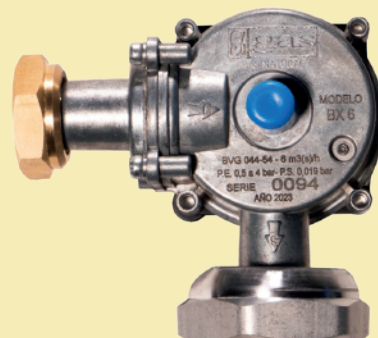
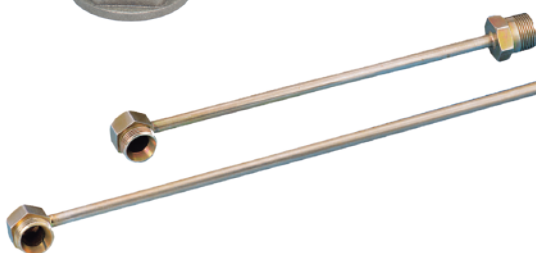
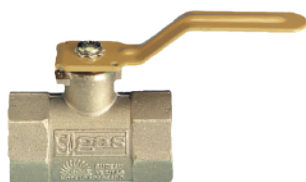
Conexión a la Red de gas



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 3/4" G 25mm



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

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/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/5 sin vainas *



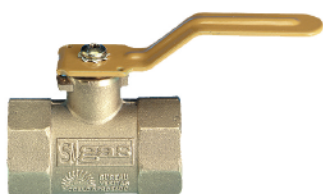
Código
06-4040200SV
Descripción
Compuesto, acero-polietileno, extremo roscado y extremo con unión para fusión, sin vainas. Extremo roscado: rosca macho BSPT 3/4". Extremo con unión para fusión: unión normal de 25mm. Matrícula de producto BVG 044/44

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

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

* 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.

● 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

● Vaina tramo curvo



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

● Vaina tramo recto, boca grande



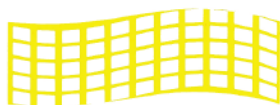
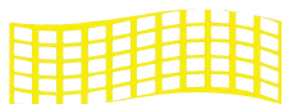
Código
06-4000200VR
Descripción
Matrícula de producto BVG 044/07

● Vaina tramo recto sin abocarda



Código
06-4000200SB
Descripción
Matrícula de producto BVG 044/07

● Malla de advertencia



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

Código
06-401200150
Medidas
Ancho 150 mm. Rollo x 100 m
Descripción
Modelo aprobado por organismo de certificación autorizado por Enargas.

● Tubo PE Dn 25 mm

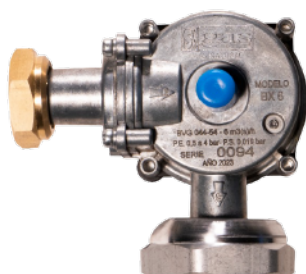


Código
06-401290025
Descripción
Tubo de PE Dn 25 mm, marca POLYTHERM. Rollo x 150 m. Matrícula de producto BVG 044/43 SDR 10,7

Reguladores de presión SIGAS BX6 con dispositivo de seguridad, para instalar en redes de gas natural de 0,5 a 4 bar; aprobados según norma NAG 235, para 6 m³/h y presión de salida de 19mbar

Matrícula de aprobación:
BVG 044-55 - 6m³/h

Regulador BX6 rígido



Código
06-510006000
Descripción
Entrada: Unión esfero-cónica con tuerca de giro libre de 3/4".
Salida: De junta plana con tuerca libre de 1 1/4".

Regulador BX6 con flexible



Código
06-510006010
Descripción
Entrada: Flexible incorporado con conexión giratoria macho de 3/4".
Salida: De junta plana con tuerca libre de 1 1/4".

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.

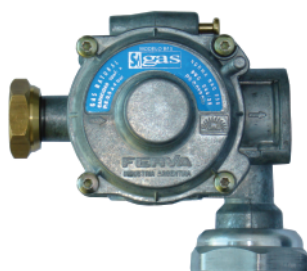
Matrícula de producto:
BVG 044/29

Regulador B10 rígido



Código
06-500010030
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 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 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.



Accesorios para regulador y medidor.

Flexible



Código

06-5000060FC

Descripción

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

Código

06-5000060FL

Descripción

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

Juego adaptadores



Código

06-5000060AD

Descripción

Juego de adaptadores para
conexión rígida.

Acople de transición



Código

06-431020025

Descripción

para conectar el tubo de
polietileno de 25mm, cuando la te
de derivación soldada a un caño
metálico termina en una rosca de
3/4"

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



El único sistema con Triple Seguridad.

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®.

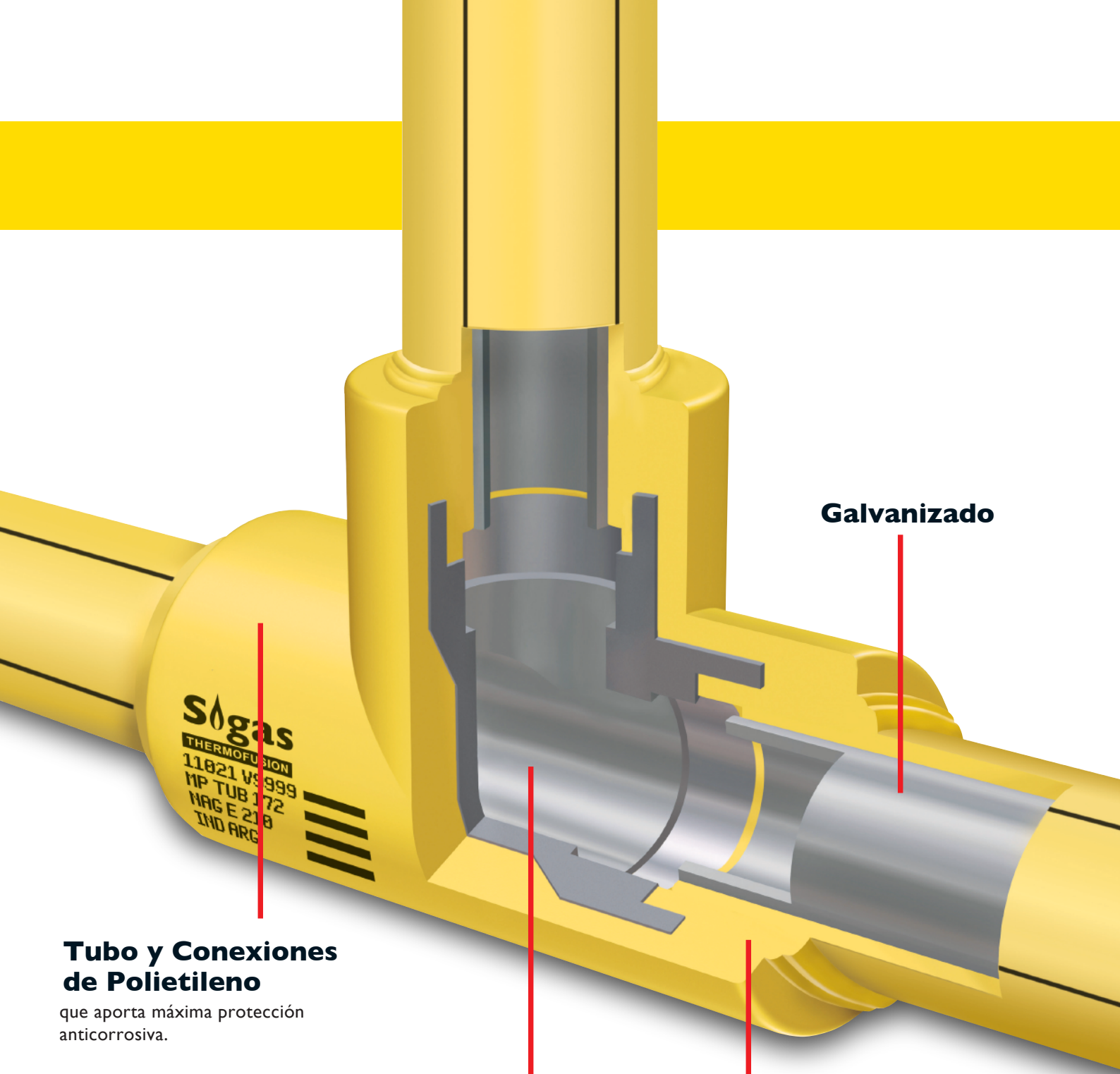
El primer sistema para instalaciones internas de gas, en acero-polietileno, con unión por Thermofusión®.

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.





Tubo y Conexiones de Polietileno

que aporta máxima protección anticorrosiva.

Estructura Metálica con doble protección anticorrosiva

que garantiza alta resistencia al aplastamiento y al punzonado.

Galvanizado

Thermofusión®

Seguridad total en las uniones.

Caño acero polietileno



Código	Medida
60-100020000	20 mm
60-100025000	25 mm
60-100032000	32 mm
60-100040000	40 mm
60-100050000	50 mm
60-100063000	63 mm
60-100075000	75 mm
60-100090000	90 mm
60-100110000	110 mm

Codo MH a 45°



Código	Medida
60-092045020	20mm
60-092045025	25mm
60-092045032	32mm
60-092045040	40mm

Curva de sobrepasaje



Código	Medida
60-085020000	20 mm
60-085025000	25 mm
60-085032000	32 mm

Unión normal



Código	Medida
60-340020000	20 mm
60-340025000	25 mm
60-340032000	32 mm
60-340040000	40 mm
60-340050000	50 mm
60-340063000	63 mm
60-340075000	75 mm
60-340090000	90 mm
60-340110000	110 mm

Vaina de proteccion UV



Código	Medida
60-109020000	20 mm
60-109025000	25 mm
60-109032000	32 mm
60-109040000	40 mm
60-109050000	50 mm
60-109063000	63 mm

Codo a 45°



Código	Medida
60-090045020	20 mm
60-090045025	25 mm
60-090045032	32 mm
60-090045040	40 mm
60-090045050	50 mm
60-090045063	63 mm
60-090045075	75 mm
60-090045090	90 mm
60-090045110	110 mm

Codo a 90°



Código	Medida
60-090090020	20 mm
60-090090025	25 mm
60-090090032	32 mm
60-090090040	40 mm
60-090090050	50 mm
60-090090063	63 mm
60-090090075	75 mm
60-090090090	90 mm
60-090090110	110 mm

Codo a 90° c/RH



Código	Medida
60-091020015	20mm x 1/2"
60-091025015	25mm x 1/2"
60-091025020	25mm x 3/4"
60-091032020	32mm x 3/4"
60-091032025	32mm x 1"
60-091040025	40mm x 1"
60-091040032	40mm x 1.1/4"
60-091050032	50mm x 1.1/4"
60-091050040	50mm x 1.1/2"
60-091063040	63mm x 1.1/2"
60-091063050	63mm x 2"
60-091075063	75mm x 2.1/2"
60-091090080	90mm x 3"
60-091110100	110mm x 4"

Codo MH a 90°



Código	Medida
60-092090020	20mm
60-092090025	25mm
60-092090032	32mm
60-092090040	40mm

Buje de reducción



Código	Medida
60-241025020	25 x 20
60-241032020	32 x 20
60-241032025	32 x 25
60-241040025	40 x 25
60-241040032	40 x 32
60-241050032	50 x 32
60-241050040	50 x 40
60-241063040	63 x 40
60-241063050	63 x 50
60-241075050	75 x 50
60-241075063	75 x 63
60-241090063	90 x 63
60-241090075	90 x 75
60-241110075	110 x 75
60-241110090	110 x 90

Codo 90° c/ base hembra larga



Código	Medida
60-096020015	20x1/2" ST
60-096025015	25x1/2" ST

Codo 90° c/ base hembra extra larga



Código	Medida
60-097020015	20x1/2" ST
60-097025015	25x1/2" ST

*Ideal para utilizar en revestimientos de doble placa de yeso.

Te normal



Código	Medida
60-130020000	20 mm
60-130025000	25 mm
60-130032000	32 mm
60-130040000	40 mm
60-130050000	50 mm
60-130063000	63 mm
60-130075000	75 mm
60-130090000	90 mm
60-130110000	110 mm

Te de reducción central



Código	Medida
60-133025020	25 x 20
60-133032020	32 x 20
60-133032025	32 x 25
60-133040025	40 x 25
60-133040032	40 x 32
60-133050032	50 x 32
60-133050040	50 x 40
60-133063040	63 x 40
60-133063050	63 x 50
60-133075050	75 x 50
60-133075063	75 x 63
60-133090063	90 x 63
60-133090075	90 x 75
60-133110075	110 x 75
60-133110090	110 x 90

Te de reduccion extrema



Código	Medida
60-134020025	20 x 25
60-134020032	20 x 32
60-134025020	25 x 20
60-134025032	25 x 32
60-134032020	32 x 20
60-134032025	32 x 25

Te de reduccion extrema y central



Código	Medida
60-135032020	32-25-20
60-135032225	32-20-25

Cupla de reducción



Código	Medida
60-240025020	25 x 20
60-240032020	32 x 20
60-240032025	32 x 25
60-240040025	40 x 25
60-240040032	40 x 32
60-240050032	50 x 32
60-240050040	50 x 40
60-240063040	63 x 40
60-240063050	63 x 50
60-240075050	75 x 50
60-240025020	75 x 63
60-240075063	90 x 63
60-240090075	90 x 75
60-240110075	110 x 75
60-240110090	110 x 90

Reductor Anular



Código	Medida
60-243032020	32 x 20
60-243040020	40 x 20
60-243040025	40 x 25
60-243050025	50 x 25
60-243050032	50 x 32
60-243063032	63 x 32
60-243063040	63 x 40
60-243075032	75 x 32
60-243075040	75 x 40
60-243075050	75 x 50
60-243090063	90 x 63
60-243090075	90 x 75
60-243110075	110 x 75
60-243110090	110 x 90

Transición hembra



Código	Medida
60-271020015	20mm x 1/2"
60-271025015	25mm x 1/2"
60-271025020	25mm x 3/4"
60-271032025	32mm x 3/4"
60-271040032	40mm x 1.1/4"
60-271050040	50mm x 1.1/2"
60-271063050	63mm x 2"
60-271075063	75mm x 2.1/2"
60-271090080	90mm x 3"
60-271110100	110mm x 4"

Transición macho



Código	Medida
60-272020015	20mm x 1/2"
60-272025015	25mm x 1/2"
60-272025020	25mm x 3/4"
60-272032025	32mm x 1"
60-272040032	40mm x 1.1/4"
60-272050040	50mm x 1.1/2"
60-272063050	63mm x 2"
60-272075063	75mm x 2.1/2"
60-272090080	90mm x 3"
60-272110100	110mm x 4"

Conexión p/ medidor (pilar)



Código	Medida
60-382032000	32M x 1-1/4"

Montura de reparación



Código	Medida
60-361020000	20 mm
60-361025000	25 mm
60-361032000	32 mm
60-361040000	40 mm
60-361050000	50 mm
60-361063000	63 mm
60-361075000	75 mm
60-361090000	90 mm
60-361110000	110 mm

Tapa



Código	Medida
60-300020000	20 mm
60-300025000	25 mm
60-300032000	32 mm
60-300040000	40 mm
60-300050000	50 mm
60-300063000	63 mm
60-300075000	75 mm
60-300090000	90 mm
60-300110000	110 mm

Montura de derivacion



Código	Medida
60-360063025	63-25
60-360075025	75-25
60-360075032	75-32
60-360090025	90-25
60-360090032	90-32
60-360110025	110-25
60-360110032	110-32

Niple corto con tope



Código	Medida
60-280020000	20 mm
60-280025000	25 mm
60-280032000	32 mm
60-280040000	40 mm
60-280050000	50 mm
60-280063000	63 mm
60-280075000	75 mm
60-280090000	90 mm
60-280110000	110 mm

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



Valvula esférica



Código	Medida
60-161020000	20 mm
60-161025000	25 mm
60-161032000	32 mm
60-161040000	40 mm

Valvula esférica de bronce



Código	Medida
60-161050040	50 mm
60-161063050	63 mm

Cortatubo radial



CORTATUBO RADIAL	
Código	Medida
60-900020032	20 a 40 mm
60-900020063	20 a 63 mm
60-900050110	50 a 110 mm

CUCHILLA REPUESTO	
Código	Medida
60-903020032	20 a 40 mm
60-903020063	20 a 63 mm
60-903050110	50 a 110 mm

Máquina dual para electrofusión



MÁQUINA DUAL PARA ELECTROFUSIÓN EF-2000	
Código	Medida
60-900201000	20/125
LECTOR DE CÓDIGO PARA BARRAS	
Código	Medida
60-900204000	20/125
ELECTROFUSOR CON LECTOR DE CÓDIGOS DE BARRA	
Código	Medida
60-900201204	20/125

Cupla eléctrica



Código	Medida
60-270020000	20 mm
60-270025000	25 mm
60-270032000	32 mm
60-270040000	40 mm
60-270050000	50 mm
60-270063000	63 mm
60-270075000	75 mm
60-270090000	90 mm
60-270110000	110 mm

*Envasado sin topes

Boquilla para montura



Código	Medida
60-905063025	63-25
60-905075025	75-25
60-905075032	75-32
60-905090025	90-25
60-905090032	90-32
60-905110025	110-25
60-905110032	110-32

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)

Herramienta p/vaina protec. UV



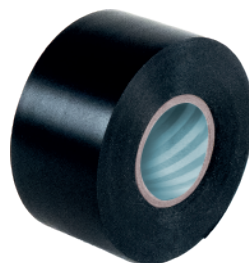
Código	Medida
60-900431040	20-40
60-900431063	50-63

Cinta aluminizada



Código	Rollo
60-911048040	40 mts

Cinta Protección UV



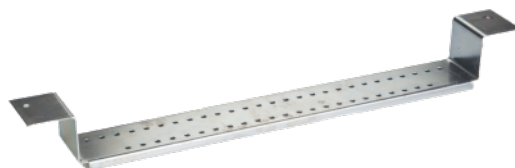
Código	Medida
60-912038020	38mm x 20mts

Boquilla para montura de reparación



Código	Medida
60-901020000	20 mm
60-901025000	25 mm
60-901032000	32 mm
60-901040000	40 mm
60-901050000	50 mm
60-901063000	63 mm
60-901075000	75 mm
60-901090000	90 mm
60-901110000	110 mm

Soporte metalico para codos c/base



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

Kit repuesto llave esférica



Código	Medida
60-411161000	20 y 25 mm*
60-409161032	32 y 40 mm*
60-409161000	20, 25 y 32 mm

*Para válvulas con tope

Prolongador valvula esférica



Código	Medida
60-420161000	20, 25 y 32 mm

POLYTHERM

Redes de Agua, Gas y Drenajes



Polytherm es el sistema de polietileno de 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**

Certificación ISO 9001



Un compromiso con la calidad

El sistema de gestión de calidad de Ferva S.A. y Fundiciones San Justo, empresas del GRUPO DEMA, cuentan con la certificación ISO 9001, otorgada por TÜV Rheinland®, una de las más prestigiosas instituciones certificadoras del mundo.

Esto significa que las empresas cumplen con todas las exigencias que plantean las normas ISO para la gestión industrial, comercial y administrativa. Y que ese cumplimiento es auditado periódicamente, para mantener vigente la certificación de calidad.

Así se les garantiza a quienes especifican, instalan y utilizan los sistemas de conducción de fluidos fabricados por las empresas de GRUPO DEMA que recibirán siempre la calidad de productos y servicios exigida por todas las normas que se ha comprometido a respetar y cumplir. Este compromiso con la calidad y la permanente actualización tecnológica y optimización de los sistemas de producción y control son el valor agregado de todos los productos del GRUPO DEMA, que como tal se suma al valor de las obras en las que se instalan.



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 certificado el 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 2026. Cantidad de ejemplares 20.000. Copia de distribución no controlada. Producción: Horacio Suárez Marketing y Publicidad S.A. Diseño Gráfico: Mariano Llaver - Denise Drault. Producción Técnica: Departamentos de Marketing y Asistencia Técnica.

Para más
información



 grupodemaoficial

 GrupoDema



Av. Pte. Perón 3750, (B1754BAP) San Justo - Provincia de Buenos Aires, República Argentina
Consultas técnicas: (54 11) 4483-4900 • **E-mail:** tecnica@grupodema.com.ar
Tel: (54 11) 4480-7000 • **Fax:** (54 11) 4441-1274 • **www.grupodema.com.ar**