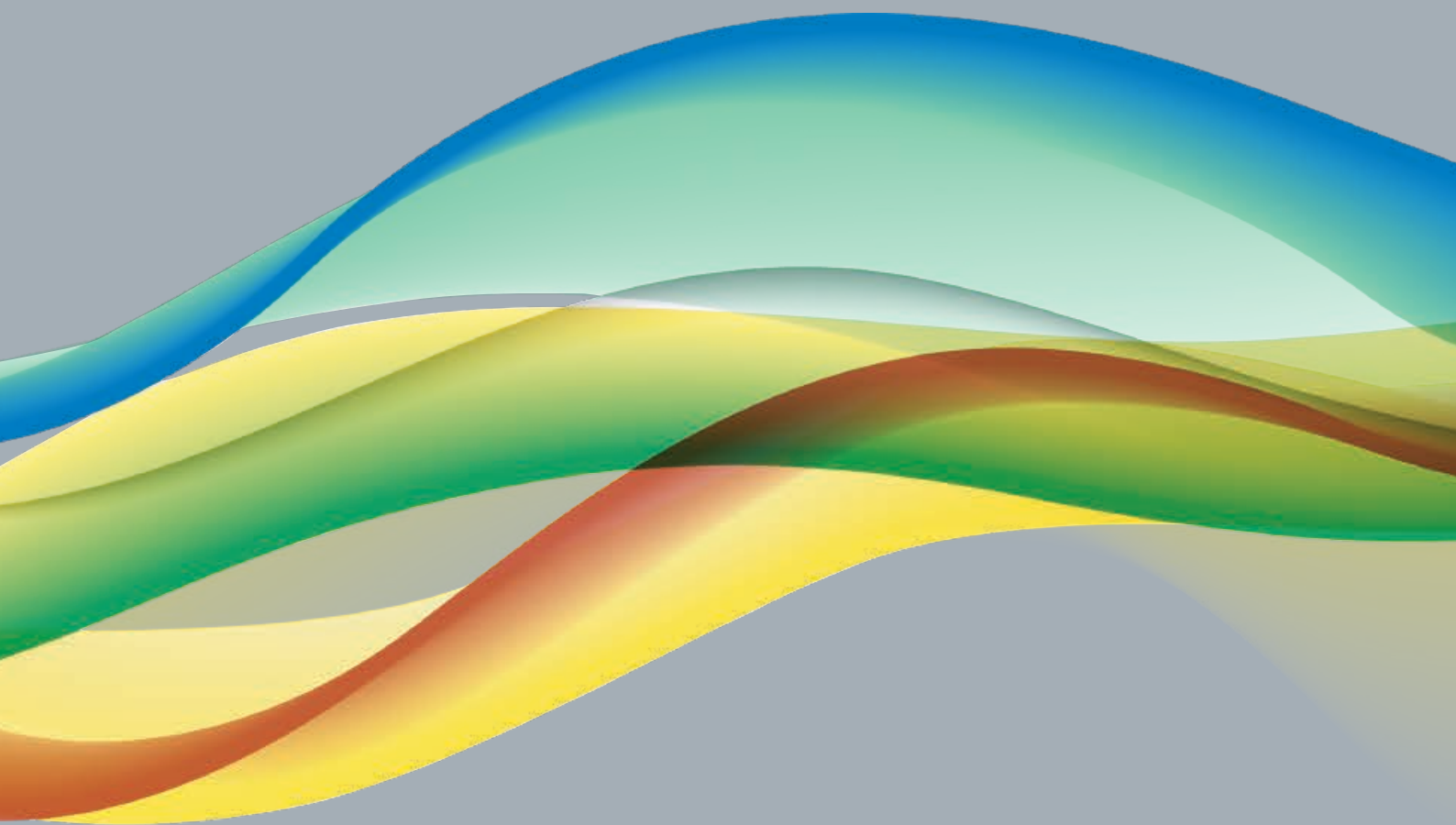


CATÁLOGO DE SISTEMAS DE CONDUCCIÓN DE FLUIDOS





Vanguardia tecnológica en la conducción de fluidos.



Los fundadores:
Vicente Chies y Guido De Giusti

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

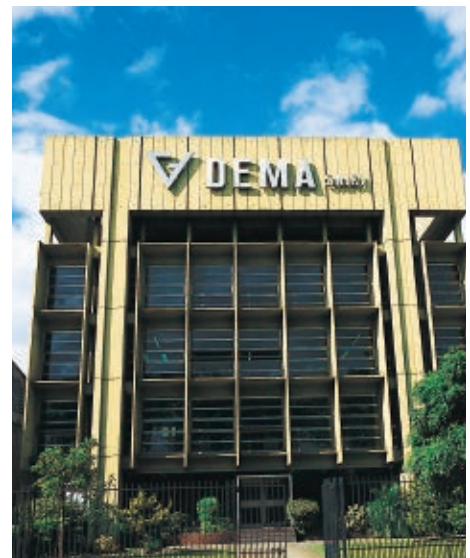
Toda su producción está avalada por la certificación ISO 9001:2008, otorgada por TÜV Rheinland®, una de las más prestigiosas instituciones certificadoras del mundo.

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

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

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

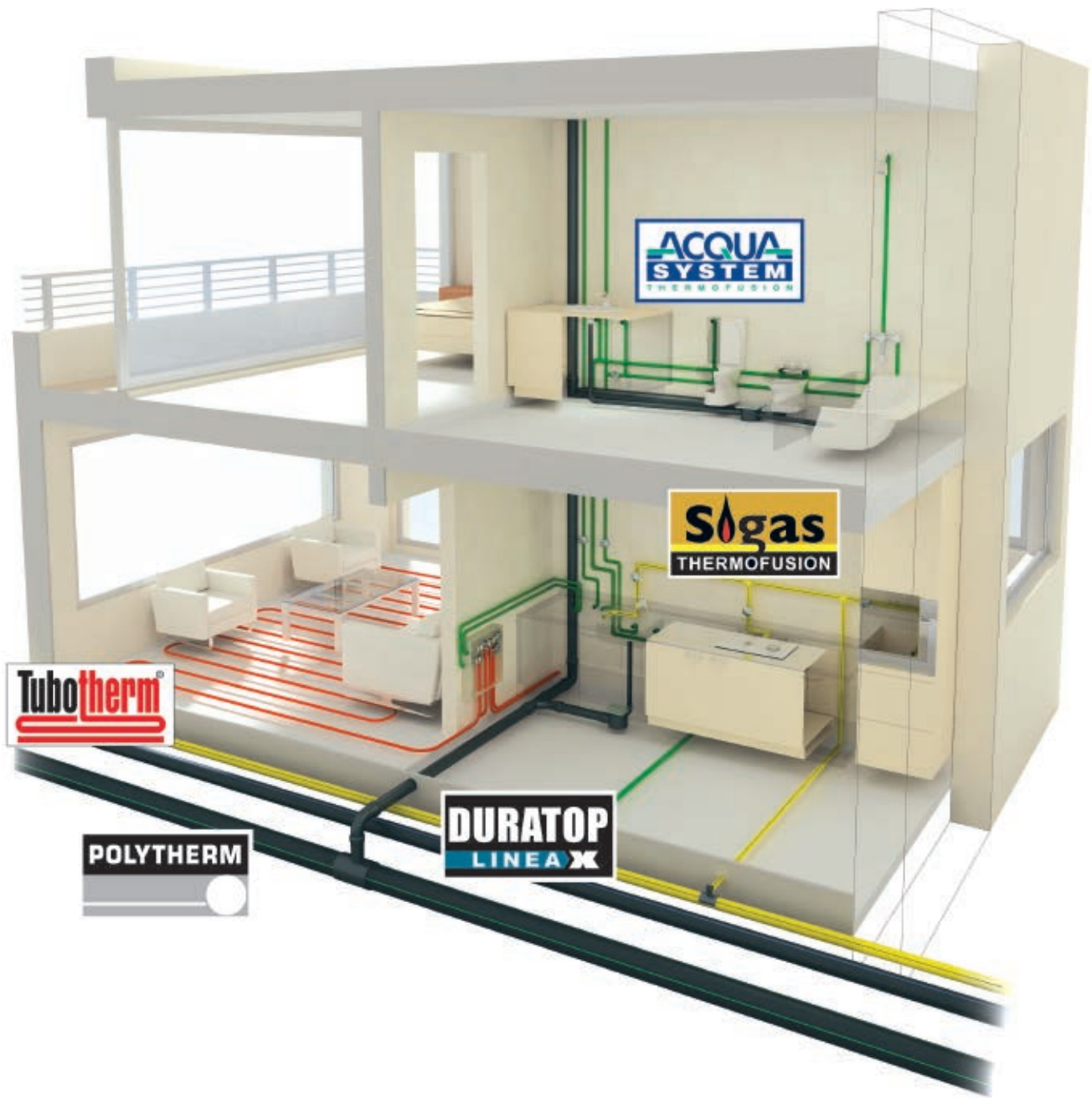
Esta sólida experiencia y su trayectoria industrial y empresaria consolidan al GRUPO DEMA como vanguardia tecnológica en la conducción de fluidos.

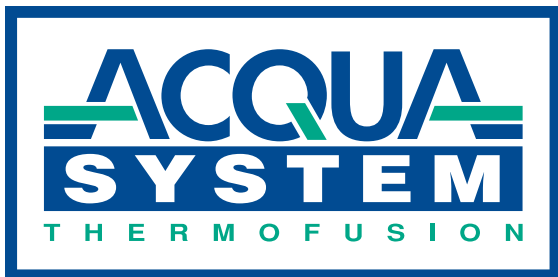


Índice

Acqua System	3
Duratop Línea X	17
Demafix	42
Tubotherm	45
Caños y Accesorios Dema	52
Sigas	62
Sigas Termofusión	69
Polytherm	75

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





Más Agua, para Siempre.



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

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

Acqua System.
El sistema inteligente
de conducción de agua.





ACQUA SYSTEM

ACQUA Luminum XTREME

ACQUA SYSTEM

ACQUA SYSTEM

ACQUA SYSTEM



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.Ac.

Tubos Acqua System® Magnum

PN20

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



PN. 20
Agua fría y caliente

Unión normal

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



Tubos Acqua System® Magnum

PN12

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



PN. 12 - Agua fría

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

Codo a 45°

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



Tubos Acqua Lúminum® X-Treme P+Q

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

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



Codo a 90°

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



Codo macho-hembra a 45°

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

Te de reducción central

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

Codo macho-hembra a 90°

Código	Medida
08-092090020	20
08-092090025	25

Te de reducción extrema

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

Curva a 90°

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

Te de reducción extrema y central

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

Te normal

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

Buje de reducción

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

Tubo macho



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



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

Tubo macho con enchufe macho



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



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

Tubo hembra



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



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

Tubo hembra con enchufe macho



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



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

Niple con tope



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

Montura de derivación



Código	Medida
08-136063020	63x20
08-136063025	63x25
08-136075020	75x20
08-136075025	75x25
08-136075032	75x32
08-136090020	90x20
08-136090025	90x25
08-136090032	90x32
08-136110032	110 x 32
08-136125020	125 x 20
08-136125025	125 x 25
08-136125032	125 x 32
08-136125040	125 x 40

Codo 90° con rosca hembra



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

Codo 90° con rosca macho



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

Te con rosca central macho



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

Codo 90° C/Base Hembra Larga



Código	Medida
08-096020015	20 x 1/2

Te con rosca central hembra



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

Codo 90° C/Base Hembra Extra Larga



Código	Medida
08-097020015	20 x 1/2

Ideal para utilizar en revestimientos de doble placa de yeso.

Tapa



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

Válvula esférica con manija



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

Llavé esférica



Código	Medida
08-161020000	20
08-161025000	25

Válvula esférica con manija



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

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



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



Válvula esférica con media unión



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

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



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



Válvula esférica con unión doble bridada



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

Unión doble mixta RM con tuerca plástica

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

Unión doble mixta RH con tuerca plástica

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

Unión doble con brida

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

Cupla eléctrica

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

Unión doble mixta con brida

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

Salida de tanque

Código	Medida
08-260040000	40
08-260063000	63

Unión doble con tuerca plástica

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

Sobrepaso fusión

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

Curva de sobrepasaje para armar H-H

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



Adaptador macho c/brida metal ANSI B16.5-150LB

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



Boquilla para termofusión

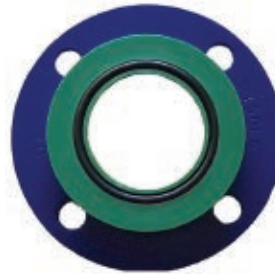
Identificados con logo de Grupo Dema.

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 metal ANSI B16.5-150LB

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



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)



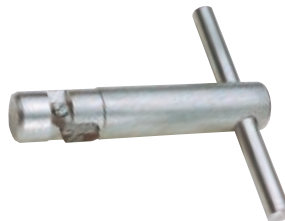
Adaptador hembra c/brida metal ANSI B16.5

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



Tapón roscado

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

Rebabador para monturas

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

Adaptador de brida

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

Boquillas para montura

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

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).

Soporte Metalico con codos

Para montar en tabiques de mamposteria o placa de yeso.



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

Soporte metálico para codos



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

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

Thermofusor AST



AST 2020

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

Todos los modelos incluyen: Maletín metálico, sujetador boquillas, soporte portátil y soporte sargento.

Thermofusor de banco con boquillas



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

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

Máquina dual para electrofusión



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

Tijeras cortatubo



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

Nivel



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

Tarugo para reparación PPCR



Código	Medida
08-900499000	8 mm

Descripción
Tarugo para reparación de PPCR

Llaves y tornillo para fijación y extracción de boquillas



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

Prolongador llave de paso total



Código

08-420162000

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



BRONCE

POLIMERO
Y BRONCEMARIPOSA
PLÁSTICA

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

Capuchón y Campana cromada (repuesto llave de paso total)



Código	Medida	Descripción
08-401162000	20/25	capuchón cromado

Código	Medida	Descripción
08-402162000	20/25	campana cromada

Buje Soporte



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

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

Cubre rosca plástica (repuesto llave de paso total)



Código	Medida
08-405162000	20/25

DURATOP
LINEA X

El 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®



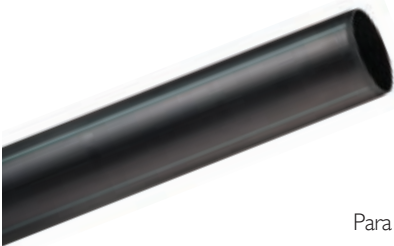
Duratop X

Diámetro	40	50	63	110	160
Espesor	1.8	1.8	1.8	2.7	3.9
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	10-100040300	10-100050300	10-100063300	10-100110300	10-100160300
4000 mm	10-100040400	10-100050400	10-100063400	10-100110400	10-100160400

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

Duratop X

Código	Medida	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 87° 30' M-H de 110

Duratop X

Código	Medida
10-001090110	110



Curva a 87° 30' de 110 c/base



Duratop

Código	Medida
10-003090110	110

Codos a 87° 30' M-H



Duratop

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

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

Codos a 45° M-H



Duratop

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

Codo a 87° 30' c/doble acometida



Duratop

Código	Medida
10-093110263	110 x 63

Codo a 87° 30' c/acometida derecha

Duratop 

Código	Medida
10-094110163	110 x 63



Ramal simple 87° 30'

Duratop 

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



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



Codo poliangular

Duratop 

Código	Medida
10-099040000	40
10-099063000	63



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

Duratop 

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



Ramal simple 87° 30' 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
10-165040000	40 x 40
10-165050000	50 x 50
10-165063000	63 x 63
10-165110000	110 x 110
10-165160000	160 x 160

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

Ramal simple a 45° H-H



Duratop

Código	Medida
10-167040000	40
10-167050000	50

Caño cámara completo



Duratop

Código	Medida
10-201110000	110
10-201160000	160

Bifurcación en Y de 110 x 110 mm

Duratop 



Código	Medida
10-210110000	110 x 110

Reductor excentrico anular

Duratop 



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

Cupla de reducción M-H

Duratop 



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

Tapón

Duratop 



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

Reductor excéntrico

Duratop 



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

Cupla

Duratop 



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

Reductor anular

Duratop 



Código	Medida
10-243063050	63 x 50

Manguito de reparación

Duratop 



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

Boca de desagüe de balcón Horizontal

Duratop

Código	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



Boca de desagüe de ducha Vertical

Duratop

Código	Medida
10-345040000	40



Sopapa bañera horizontal cromo

Duratop

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



Boca de desagüe de balcón Vertical

Duratop

Código	Medida
10-344063000	63



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

Duratop

Código	Medida
10-351063540	40



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

Duratop

Código	Medida
10-354063540	40-110



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

Duratop

Código
10-361110363



Porta pileta suspendida

Duratop

Código	Medida
10-420354110	110



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

Duratop

Código
10-371110463



Bajo pileta 110 mm c/sifón

Duratop

Código
10-354110063



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

Duratop

Código
10-381063250



Sobre pileta de patio salida 110 y entradas de 40 mm

Duratop

Código	Medida
10-354110540	110



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

Duratop

Código
10-391063250



Tapa-Tapón MH para pasantes

Duratop

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



Kit rejilla ECO p/pasante 63 mm

Duratop

Código	Medida
10-613355063	8x8



Sifón de pared para lavarropas

Duratop

Código
10-511050040



Kit rejilla 8x8

Duratop

Código	Medida
10-610354040	40
10-610354063	63



Sombbrero de ventilación

Duratop

Código	Medida
10-515063000	63
10-515110000	110



Kit rejilla p/pasante 63 mm

Duratop

Código	Medida
10-612355063	8x8



Kit rejilla ECO 8x8

Duratop

Código	Medida
10-611354040	40
10-611354063	63



Kit rejilla 12x12

Duratop

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



Kit tapa



Duratop

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

Embudo Vertical 110 Reja Plástica



Duratop

Código	Medida
30-311110200	20 x 20

Kit pileta suspendida



Duratop

Código	Medida
10-614110000	110

Embudo Vertical 110 Marco y Reja Fundición



Duratop

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

Embudo Horizontal Reja Plástica



Duratop

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

Embudo Redondo Horizontal 110 p/membrana



Duratop

Código	Medida
30-314110220	110

Embudo Horizontal Marco y Reja Fundición



Duratop

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 110 p/membrana



Duratop

Código	Medida
30-315110220	110

*ver instrucciones de instalación.

Sobre Embudo Reja Plástica

Duratop **X**

Código	Medida
30-320110200	20 x 20



Embudo Sifónico horizontal 110 cm

Duratop **X**

Código	Medida
30-316110000	110



Sobre Embudo Marco y Reja Fundición

Duratop **X**

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



Embudo Sifónico Vertical 110 cm

Duratop **X**

Código	Medida
30-317110000	110



Bajo Embudo Horizontal 110 p/membrana

Duratop **X**

Código	Medida
30-318110000	110



*ver instrucciones de instalación.

Reja Plástica

Duratop **X**

Código	Medida
30-322200000	20 x 20



Bajo Embudo Vertical 110 p/membrana

Duratop **X**

Código	Medida
30-319110000	110



*ver instrucciones de instalación.

Marco y Reja Fundición

Duratop **X**

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



Rejilla Redonda

Duratop

Código	Medida
30-324220000	20



*Incluye tornillos

Portamarco de rejilla para pileta de patio de 125 mm

Duratop

Código	Medida
10-352120000	12x12



Rejilla Redonda Sifónica

Duratop

Código	Medida
30-324220100	20



*Incluye tornillos

Portamarco de rejilla para pileta de patio 110 mm

Duratop

Código	Medida
10-354120000	12x12



Portamarco con salida 40mm

Duratop

Código	Medida
10-354080040	8x8



Portamarco macho para rejilla 12x12

Duratop

Código	Medida
10-353120000	125
10-355120000	110



Portamarco con salida 63mm

Duratop

Código	Medida
10-354080063	8x8



Portamarco de tapa para boca de acceso

Duratop

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



*incluye tapón

Rejilla ECO

Duratop

Código	Medida
10-501354080	8x8



Traba unión

Duratop

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

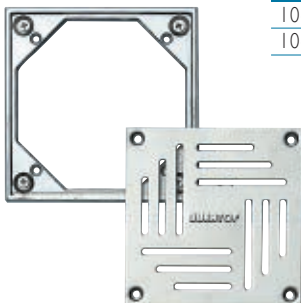


Aptas para Duratop X y XR

Marco metálico c/reja acero inox

Duratop

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



Gollete inodoro excéntrico

Duratop

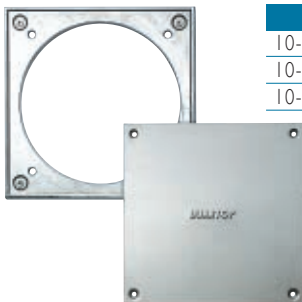
Código	Medida
10-401110000	15



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



Adaptador para válvula de inodoro

Duratop

Código
10-400040000



Marco con tapa (apertura/cierre opcional)

Duratop

Código	Medida
10-500382120	12 x 12



Caja preinstalación A.A.C.

Duratop

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



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

Tapón empalme de acceso Hor./Ver.

Duratop



Código	Medida
10-510381381	110

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

Guarnicion monolabio

Duratop



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

Tapón boca de acceso Hor./Ver.

Duratop



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

Desagüe cromado sopapa

Duratop



Código
10-540040000

Tapón para bañera

Duratop

Código
10-541040000



Grampa metálica SL

Duratop

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



Goma sello sopapa

Duratop

Código
10-542040000



Grampa metálica I000

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 plastica ajustable



Duratop

Código	Medida
10-413040000	40

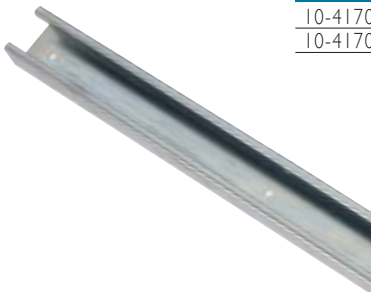
Kit fijacion p/perfil MINI p/grampa ajustable



Duratop

Código	Medida
10-418016040	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

Obturador neumático



Duratop

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

Kit fijacion p/perfil STD p/grampa a cremallera



Duratop

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

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

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

Codo a 45° M-H



Duratop XR

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

Codo con 3 acometidas ortogonales



Duratop XR

Código	Medida
30-097110363	110 x 63

Codo 87° 30' M-H



Duratop XR

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

Ramal simple 87° 30' M-H



Duratop XR

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

Ramal simple a 45° M-H



Duratop **XR**

Código	Medida
30-165058000	58 x 58
30-165063000	63 x 63
30-165078058	78 x 58
30-165078000	78 x 78
30-165110058	110 x 58
30-165110063	110 x 63
30-165110078	110 x 78
30-165110000	110 x 110
30-165160110	160 x 110
30-165160000	160 x 160
30-165200110	200 x 110
30-165200160	200 x 160

Ramal doble 87° 30' c/ventilacion



Duratop **XR**

Código	Medida
30-180180110	110 x 110 x 58

Ramal invertido



Duratop **XR**

Código	Medida
30-132110058	110 x 58

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

Ramal simple 87° 30' c/ventilacion



Duratop **XR**

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

Caño cámara M-H



Duratop **XR**

Código	Medida
30-201110000	110
30-201160000	160

Ramal doble 180° M-H



Duratop **XR**

Código	Medida
30-180110000	110 x 110

Cupla



Duratop **XR**

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

Manguito de reparación



Duratotop **XR**

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

Porta pileta suspendida



Duratotop **XR**

Código	Medida
10-420354110	110

Porta empalme horizontal suspendido



Duratotop **XR**

Código
30-420381110

Traba metálica tapón

Duratotop **XR**



Código	Medida
30-401110000	110
30-401160000	160

Tapón



Duratotop **XR**

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

Traba unión



Duratotop **XR**

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

Aptas para Duratotop X y XR

Empalme de acceso horizontal



Duratotop **XR**

Código	Medida
30-381063258	63 x 58

Guarnición monolabio



Duratotop **XR**

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

Embudo Horizontal Reja Plástica



Duratop **XR**

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

Embudo Redondo Horizontal 110 p/membrana



Duratop **XR**

Código	Medida
30-314110220	110

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

Embudo Redondo Vertical 110 p/membrana



Duratop **XR**

Código	Medida
30-315110220	110

*ver instrucciones de instalación.

Embudo Vertical 110 Reja Plástica



Duratop **XR**

Código	Medida
30-311110200	20 x 20

Sobre Embudo Reja Plástica



Duratop **XR**

Código	Medida
30-320110200	20 x 20

Embudo Vertical 110 Marco y Reja Fundición



Duratop **XR**

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

Sobre Embudo Marco y Reja Fundición



Duratop **XR**

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

Bajo Embudo Horizontal 110 p/membrana



Duratop **XR**

Código	Medida
30-318110000	110

*ver instrucciones de instalación.

Reja Plástica

Duratop **XR**

Código	Medida
30-322200000	20 x 20



Bajo Embudo Vertical 110 p/membrana



Duratop **XR**

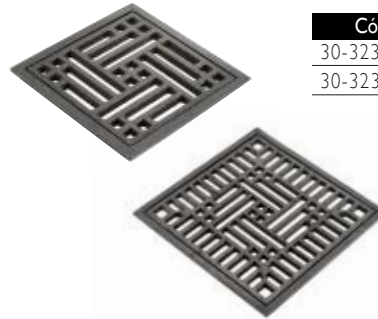
Código	Medida
30-319110000	110

*ver instrucciones de instalación.

Marco y Reja Fundición

Duratop **XR**

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



Embudo Sifónico horizontal 110 cm



Duratop **XR**

Código	Medida
30-316110000	110

Rejilla Redonda

Duratop **XR**

Código	Medida
30-324220000	20



*Incluye tornillos

Embudo Sifónico Vertical 110 cm



Duratop **XR**

Código	Medida
30-317110000	110

Rejilla Redonda Sifónica

Duratop **XR**

Código	Medida
30-324220100	20



*Incluye tornillos

Grampa metálica

Duratop **XR**

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



Grampa 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



Grampa metálica SL

Duratop **XR**

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



Grampa plastica ajustable

Duratop **XR**

Código	Medida
10-413040000	40



Grampa metálica I 000

Duratop **XR**

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



Perfil STD p/grampa a cremallera

Duratop **XR**

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



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



Perfil MINI para grampa ajustable

Duratop **XR**

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



Kit fijacion p/perfil STD

Duratop **XR**

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



Obturador neumático

Duratop **XR**

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



Kit fijacion p/perfil MINI p/grampa ajustable

Duratop **XR**

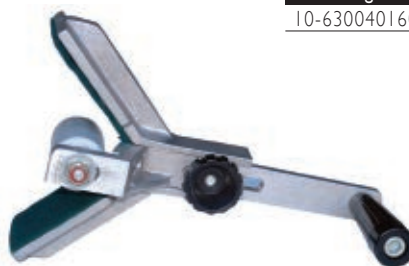
Código	Medida
10-418016040	40



Biselador para tubos

Duratop **XR**

Código	Medida
10-630040160	40-160



Solución lubricante

Duratop **XR**

Código	Medida
10-610400000	400cm ³

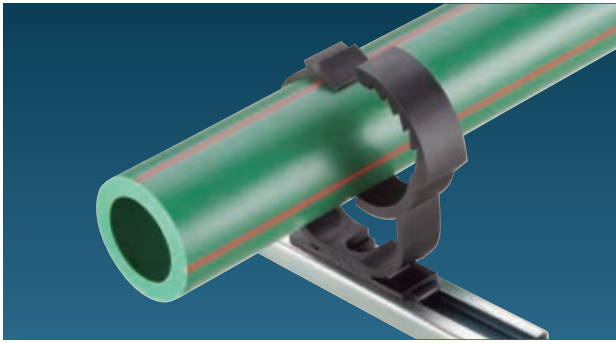


DEMA **FIX**

Sistema Integral de grampas
de superior calidad y tecnología.

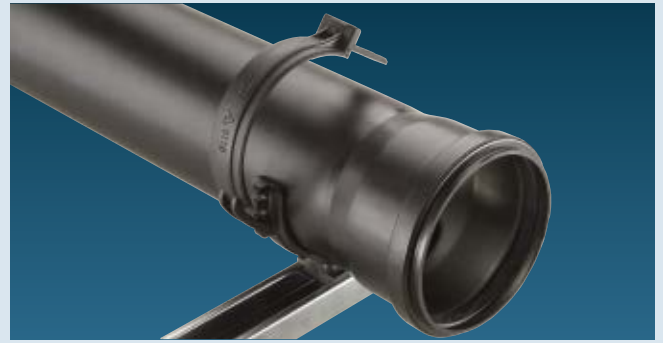
**Prácticas,
Económicas
y Resistentes.**





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

Tubotherm®

Calefacción por piso Térmico.

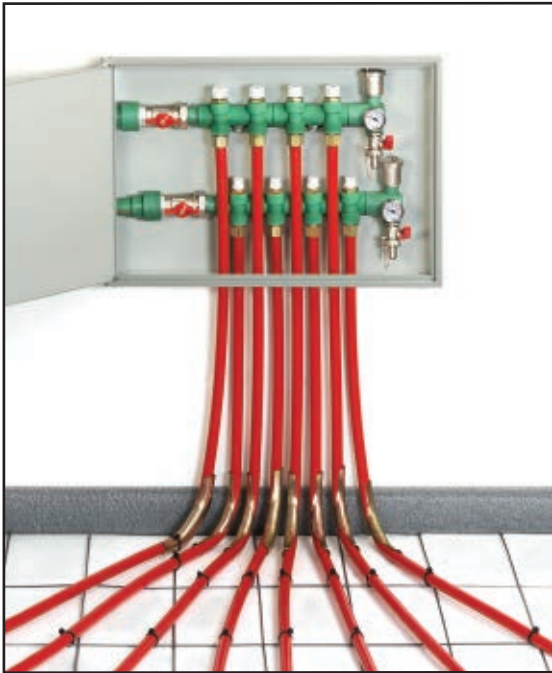
Tubotherm es el primer piso térmico unido por Thermofusión®.

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

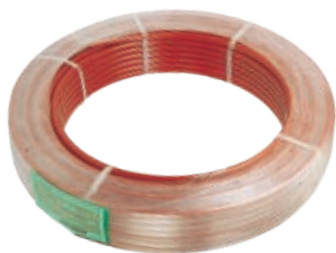
- Máxima seguridad de sus uniones por Thermofusión®, que permiten también el total aprovechamiento de todos los tramos de tubos.
- Posibilidad de implementar con total libertad el diseño de los circuitos, sin limitarlos al largo del rollo.
- Mayor flexibilidad del tubo y gran facilidad de trabajo
- Máxima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

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

Tubotherm.
Confort Térmico, para siempre.



Rollo de tubo de polietileno de alta resistencia térmica



Código	Medida
07-100016000	16 x 2,0 x 100 m
07-100016120	16 x 2,0 x 120 m
07-100016240	16 x 2,0 x 240 m
07-100020000	20 x 2,0 x 100 m
07-100020120	20 x 2,0 x 120 m
07-100020240	20 x 2,0 x 240 m

Porta termómetro, purgador y grifo



Código	Medida
07-940025114	32 mm
07-941025000	32 mm (MH)
07-942025000	32 mm (HH)

Unión normal con dos bujes



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

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

Grifo de descarga rosca macho de 1/2"



Código	Descripción
07-925000000	Mandante
07-925000211	Retorno

Racord SUPER PLUS para tubo PERT



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

Manta aislante



Código
07-721001025

Actuador Térmico



Código
07-920220911

Válvula de 3 vías de 1"



Código
07-939025002

Valvula de zona Rm 1"



Código
07-930025000

Valvula de zona con bypass para colector Rm 1"



Código
07-930025002

Valvula de zona con bypass Rm 1"



Código
07-930025001

Kit repuesto vz con bypass para colector



Código
07-930025003

Termostato de ambiente digital 220 v



Código
07-601220010

Termostato de ambiente tactil digital 220 v



Código
07-601220020

Gabinete metálico SP de empotrar



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

Con cerradura y caja de cartón

Kit colector plastico

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	400 x 410 x 80 mm	IZQUIERDA
07-908023111	3	500 x 410 x 80 mm	IZQUIERDA
07-908024111	4	600 x 410 x 80 mm	IZQUIERDA
07-908025111	5	600 x 410 x 80 mm	IZQUIERDA
07-908022211	2	400 x 410 x 80 mm	DERECHA
07-908023211	3	500 x 410 x 80 mm	DERECHA
07-908024211	4	600 x 410 x 80 mm	DERECHA
07-908025211	5	600 x 410 x 80 mm	DERECHA

DE 16 MM

Códigos	Circuitos	Gabinete	Entrada
07-908022116	2	400 x 410 x 80 mm	IZQUIERDA
07-908023116	3	500 x 410 x 80 mm	IZQUIERDA
07-908024116	4	600 x 410 x 80 mm	IZQUIERDA
07-908025116	5	600 x 410 x 80 mm	IZQUIERDA
07-908022216	2	400 x 410 x 80 mm	DERECHA
07-908023216	3	500 x 410 x 80 mm	DERECHA
07-908024216	4	600 x 410 x 80 mm	DERECHA
07-908025216	5	600 x 410 x 80 mm	DERECHA

Colector componible plástico p/2 circuitos

Código
07-905002111



Colector componible plástico p/3 circuitos

Código
07-905003111



Boquillas para termofusión

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



Precinto plástico

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



Doblatubos a 90°

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



Caudalimetro mandante

Código
07-955906000



Grifo

Código	Medida
07-925000000	Mandante RM 1/2"
07-925000211	Retorno RM 1/2"



Termómetro Plus

TERMÓMETRO 0°-80°C RM

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



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

Código
07-928025111



Purgador automático de aire PLUS

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



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

Código
07-928025211



Cabezal válvula manual p/ colector plástico

Código
07-950906100



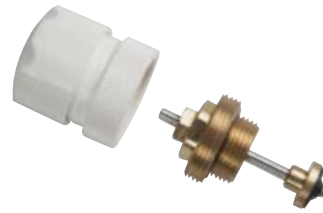
Cabezal válvula detentora (Incluye perilla)

Código	Descripción
07-951907100	Colector plástico



Cabezal dual manual / actuador térmico

Código	Descripción
07-950906200	Cabeza dual



Perilla para valvulas

Código	Descripción
07-954907000	Detentora
07-953906000	Manual



Perilla para cabezal dual

Código
07-953906200



Tapa hembra

Código
08-300032000



Tijera cortatubo hasta 32 mm

Código
08-900202000



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



DEMA
CAÑOS Y ACCESORIOS

Conducción de Agua y Gas

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

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

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



Caño Galvanizado

Código	Descripción	
11-100015270	Caños Galvanizados 1/2"	Rosca y Cupla - IRAM 2502
11-100020270	Caños Galvanizados 3/4"	Rosca y Cupla - IRAM 2502
11-100025270	Caños Galvanizados 1"	Rosca y Cupla - IRAM 2502
11-100032270	Caños Galvanizados 1 1/4"	Rosca y Cupla - IRAM 2502
11-100040270	Caños Galvanizados 1 1/2"	Rosca y Cupla - IRAM 2502
11-100050270	Caños Galvanizados 2"	Rosca y Cupla - IRAM 2502
11-100063270	Caños Galvanizados 2 1/2"	Rosca y Cupla - IRAM 2502
11-100080270	Caños Galvanizados 3"	Rosca y Cupla - IRAM 2502
11-100100270	Caños Galvanizados 4"	Rosca y Cupla - IRAM 2502



Niple Galvanizado

Largo	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
50	11-530015050	11-530020050	11-530025050	11-530032050	11-530040050	11-530050050
80	11-530015080	11-530020080	11-530025080	11-530032080	11-530040080	11-530050080
100	11-530015100	11-530020100	11-530025100	11-530032100	11-530040100	11-530050100
120	11-530015120	11-530020120	11-530025120	11-530032120	11-530040120	11-530050120
150	11-530015150	11-530020150	11-530025150	11-530032150	11-530040150	11-530050150
180	11-530015180	11-530020180	11-530025180	11-530032180	11-530040180	11-530050180
200	11-530015200	11-530020200	11-530025200	11-530032200	11-530040200	11-530050200
250	11-530015250	11-530020250	11-530025250	11-530032250	11-530040250	11-530050250
300	11-530015300	11-530020300	11-530025300	11-530032300	11-530040300	11-530050300
350	11-530015350	11-530020350	11-530025350	11-530032350	11-530040350	11-530050350
400	11-530015400	11-530020400	11-530025400	11-530032400	11-530040400	11-530050400
450	11-530015450	11-530020450	11-530025450	11-530032450	11-530040450	11-530050450
500	11-530015500	11-530020500	11-530025500	11-530032500	11-530040500	11-530050500
1000	11-53001500M	11-53002000M	11-53002500M	11-53003200M	11-53004000M	11-53005000M



Conexión completa Galvanizada

Código	Descripción
01-558015100	Conexión completa galvanizada 1/2 x 100
01-558015150	Conexión completa galvanizada 1/2 x 150
01-558020100	Conexión completa galvanizada 3/4 x 100
01-558020150	Conexión completa galvanizada 3/4 x 150
01-558025120	Conexión completa galvanizada 1 x 120
01-558025180	Conexión completa galvanizada 1 x 180



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	4 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 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"

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 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"

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"

Caño Epoxi

Código	Descripción	
13-100015000	Caños Epoxi 1/2"	(Sin Rosca) NAG 15l
13-100020000	Caños Epoxi 3/4"	(Sin Rosca) NAG 15l
13-100025000	Caños Epoxi 1"	(Sin Rosca) NAG 15l
13-100032000	Caños Epoxi 1 1/4"	(Sin Rosca) NAG 15l
13-100040000	Caños Epoxi 1 1/2"	(Sin Rosca) NAG 15l
13-100050000	Caños Epoxi 2"	(Sin Rosca) NAG 15l
13-100063000	Caños Epoxi 2 1/2"	(Sin Rosca) NAG 15l
13-100080000	Caños Epoxi 3"	(Sin Rosca) NAG 15l
13-100100000	Caños Epoxi 4"	(Sin Rosca) NAG 15l



Niple Epoxi

	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"
Largo	Códigos						
50	13-530015050	13-530020050	13-530025050				
80	13-530015080	13-530020080	13-530025080	13-530032080	13-530040080	13-530050080	
100	13-530015100	13-530020100	13-530025100	13-530032100	13-530040100	13-530050100	
120	13-530015120	13-530020120	13-530025120	13-530032120	13-530040120	13-530050120	
150	13-530015150	13-530020150	13-530025150	13-530032150	13-530040150	13-530050150	13-530050150
180	13-530015180	13-530020180	13-530025180	13-530032180	13-530040180	13-530050180	13-530050180
200	13-530015200	13-530020200	13-530025200	13-530032200	13-530040200	13-530050200	
250	13-530015250	13-530020250	13-530025250	13-530032250	13-530040250	13-530050250	
300	13-530015300	13-530020300	13-530025300	13-530032300	13-530040300	13-530050300	
350	13-530015350	13-530020350	13-530025350	13-530032350	13-530040350	13-530050350	
400	13-530015400	13-530020400	13-530025400	13-530032400	13-530040400	13-530050400	
450	13-530015450	13-530020450	13-530025450	13-530032450	13-530040450	13-530050450	
500	13-530015500	13-530020500	13-530025500	13-530032500	13-530040500	13-530050500	
1000	13-53001500M	13-53002000M	13-53002500M	13-53003200M	13-53004000M	13-53005000M	



Conexión completa Epoxi

Código	Descripción
03-558015100	Conexión completa Epoxi 1/2 x 100
03-558015150	Conexión completa Epoxi 1/2 x 150
03-558020100	Conexión completa Epoxi 3/4 x 100
03-558020150	Conexión completa Epoxi 3/4 x 150
03-558025120	Conexión completa Epoxi 1 x 120
03-558025180	Conexión completa Epoxi 1 x 180



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
03-041015000	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"

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"

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"

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"

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

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

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

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



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

AT Gabinete/4 sin vainas

Código
06-4030200SV

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



AT Gabinete/1 3/4" G 25 mm

Código
06-400020025

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



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

Código
06-404020025

Descripción
Compuesto, acero-polietileno, extremo roscado y extremo con unión para fusión, con dos vainas (recta y curva) de polietileno
Extremo roscado: rosca macho BSPT 3/4". Extremo con unión para fusión: unión normal de 25mm
Matrícula de producto BVG 044/44



AT Gabinete/1 3/4" sin vainas

Código
06-4000200SV

Descripción
Autoarmable, zuncho de acero inoxidable, sin vainas.
Matrícula de producto BVG 044/02



AT Gabinete/5 sin vainas *

Código
06-4040200SV

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



AT Gabinete/4 3/4" G 25 mm

Código
06-403020025

Descripción
Compuesto, acero-polietileno, extremo roscado y extremo con unión para fusión, con dos vainas (recta y curva) de polietileno.
Extremo roscado: rosca macho BSPT 3/4". Extremo con unión para fusión: unión normal de 25mm.
Llave esférica HH, con rosca BSPP
Matrícula de producto BVG 044/44



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

Código
06-404020020

Descripción
Compuesto, acero-polietileno, extremo roscado y extremo con unión para fusión, sin vainas, con llave esférica de 3/4".
Extremo roscado: rosca macho BSPT 3/4". Extremo con unión para fusión: unión normal de 25mm.
Llave esférica HH, con rosca BSPP
Matrícula de producto BVG 044/44



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

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

Te autoperforante 3/4". G 25 mm



Código

06-421020025

Descripción

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

Matrícula de producto BVG 044/08

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



Código

06-430020025

Descripción

Te de derivación (pipeta) de servicio, para soldar a red de acero, con transición polietileno-acero. Autoarmable. No requiere máquina vinculación mecánica (para armado de gripper). Incluye camisa anticorte. Caño de acero ASTM-53. Diámetro nominal: 3/4"(ACERO) x 25 mm (PE).

Matrícula de producto BVG 044/03

Válvula esférica de 3/4"



Código

06-400020020

Descripción

Válvula esférica tipo integral, para gabinete de servicio domiciliario, con exclusivo sistema de hermeticidad del vástago, sin prensa estopa. Cuerpo latón. Asiento de teflón. Presión máxima de trabajo 4 bar.

Matrícula de producto BVG 044/03

Conjunto vainas anticorte



Código
06-4000200VV

Descripción
Juegos de vainas de polietileno para protección mecánica del servicio integral, incluye tramo curvo y tramo recto, con boca grande.
Matrícula de producto BVG 044/07

Vaina tramo recto, boca grande



Código
06-4000200VR

Descripción
Matrícula de producto BVG 044/07

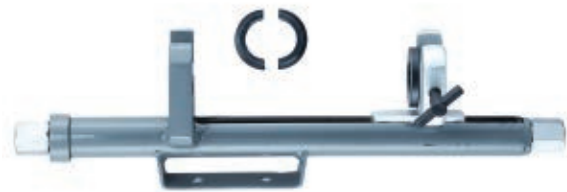
Conjunto vainas sin abocardar



Código
06-4000200JV

Descripción
Juegos de vainas de polietileno para protección mecánica del servicio integral, incluye tramo curvo y tramo recto, sin abocardar. Matrícula de producto BVG 044/07

Máquina para armar gripper



Código
06-450025000

Descripción
Herramienta de vinculación mecánica para armar gripper.

Vaina tramo curvo



Código
06-4000200VC

Descripción
Matrícula de producto BVG 044/07

Vaina tramo recto sin abocarda



Código
06-4000200SB

Descripción
Matrícula de producto BVG 044/07

Tubo PE Dn 25 mm



Código
06-401290025

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

Malla de advertencia



Código
06-401200300

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.

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

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

Regulador A6 con flexible



Código
06-900061902

Descripción
Entrada: El extremo del flexible posee rosca macho de 3/4" ISO 7, cónica y giratoria.
Salida: Tuerca con rosca hembra de 1 1/4" ISO 228 cilíndrica y junta plana de caucho.

Regulador A6 rígido y flexible corto

Código
06-900061904

Descripción
Entrada: Tuerca con rosca hembra de 3/4" ISO 228, cilíndrica, giratoria y junta plana de caucho con flexible de cobre corto desmontable con rosca macho de 3/4" ISO 7, cónica y giratoria.
Salida: Tuerca con rosca hembra de 1 1/4" ISO 228 cilíndrica y junta plana de caucho.



Regulador A6 rígido y flexible largo

Código
06-900061905

Descripción
Entrada: Tuerca con rosca hembra de 3/4" ISO 228, cilíndrica, giratoria y junta plana de caucho con flexible de cobre largo desmontable con rosca macho de 3/4" ISO 7, cónica y giratoria.
Salida: Tuerca con rosca hembra de 1 1/4" ISO 228 cilíndrica y junta plana de caucho.



Regulador A6 rígido



Código
06-900061903

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

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

**Matrícula de producto:
BVG-044/29**

Regulador B10 Con flexible largo

Código
06-500010010

Descripción
Entrada: unión esfero-cónica con tuerca de giro libre de 3/4" ISO 228, con flexible de cobre largo con rosca macho de 3/4" ISO 7, cónica y giratoria.
Salida: Tuerca con rosca hembra de 1 1/4" ISO 228 cilíndrica, giratoria y junta plana de caucho.



Regulador B10 Con flexible corto

Código
06-500010000

Descripción
Entrada: unión esfero-cónica con tuerca de giro libre de 3/4" ISO 228, con flexible de cobre corto con rosca macho de 3/4" ISO 7, cónica y giratoria.
Salida: Tuerca con rosca hembra de 1 1/4" ISO 228 cilíndrica, giratoria y junta plana de caucho.



Regulador B10 rígido con adaptadores

Código
06-500010020

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



Regulador de presión SIGAS C6 con dispositivo de seguridad y corte por sobre presión de salida, para instalar en redes de propano gaseoso de 0,5 a 2 bar, aprobados según norma NAG 235, para 4 m³/h y presión de salida de 28 mbar.

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

Regulador C6 propano-rígido

Código
06-900062801

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



Accesorios para regulador y medidor.

Juego adaptadores

Código
06-5000060AD
Descripción
Juego de adaptadores para conexión rígida.



Flexible

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.



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



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"



Doble gripper

Código
06-431030025
Descripción
Para unir dos tramos de tubo de 25mm. con la máquina manual correspondiente.



Adaptador M-H 3/4" entrada regulador

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



Adaptador antiguo

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

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





Triple Seguridad en la Conducción de Gas

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®.

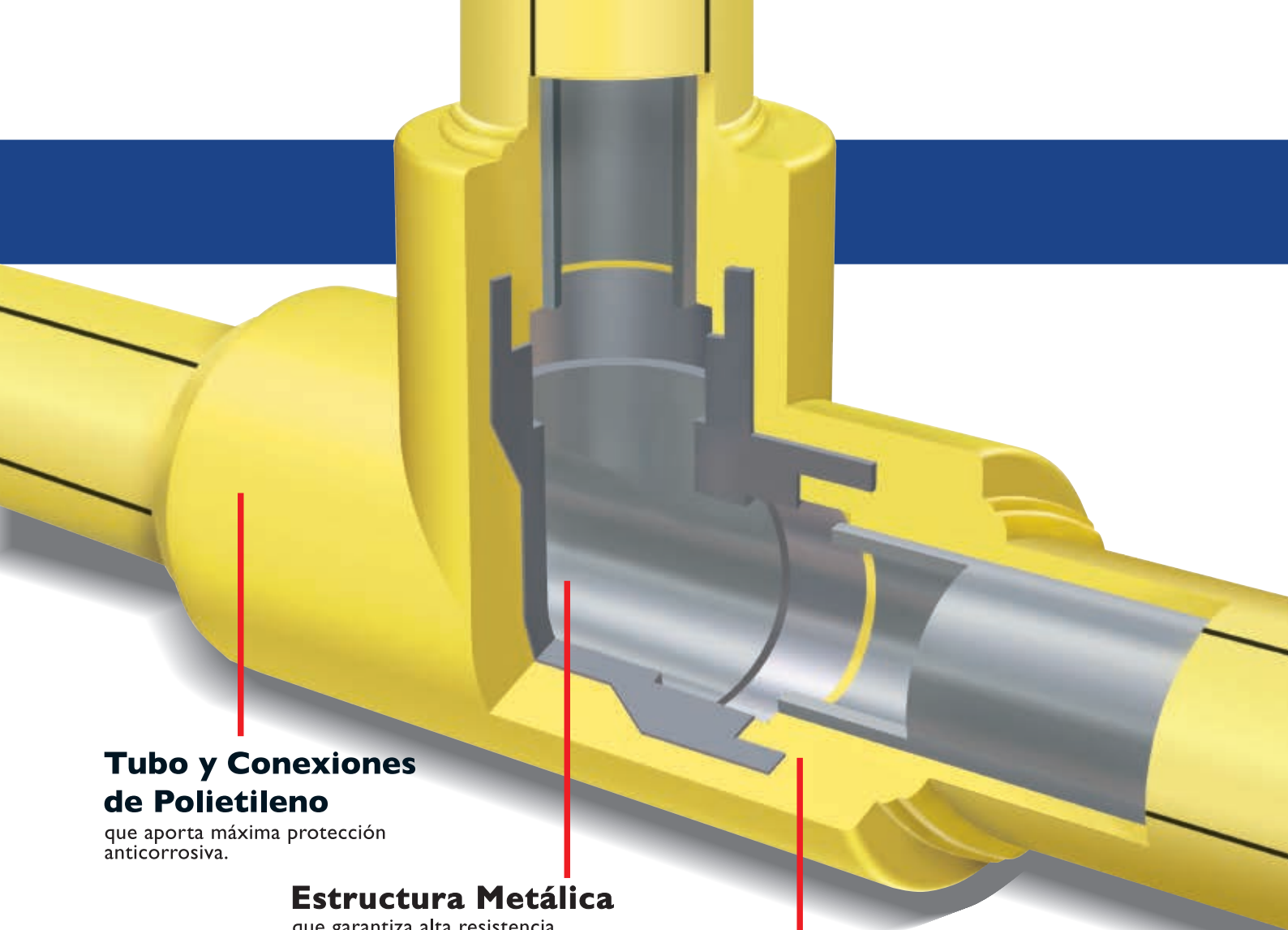
El primer sistema para instalaciones internas de gas, en acero-polietileno, con unión por Thermofusión®.

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

que garantiza alta resistencia al aplastamiento y al perforado.

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

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

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

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

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

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 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

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"

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

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"

Codo MH a 45°



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

Codo MH a 90°



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

Buje de reducción



Código	Medida
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

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

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

Valvula esférica de bronce



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

Valvula esférica



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

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

Curva de sobrepasaje



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



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

Kit repuesto llave esférica



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

*Para válvulas con tope

Prolongador valvula esférica



Código	Medida
60-420161000	20, 25 y 32 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)

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

Cortatubo radial



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

Cuchilla corta tubo radial



Código	Medida
60-903020032	20a 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

Tapón roscado



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

*Para pruebas de hermeticidad

Llaves y tornillo para fijación y extracción de boquillas



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

Cinta aluminizada



Código	Rollo
60-911048040	40 mts

POLYTHERM

Redes de Agua, Gas y Drenajes



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

Y el Grupo DEMA, en asociación con Georg Fischer Central Plastics Sudamérica, es la única empresa de Latinoamérica que lo produce en forma integral.

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



En medidas de 20 mm a 710 mm y con la más amplia gama de conexiones y accesorios, Polytherm es el sistema para redes más completo de Latinoamérica.

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

Garantía y seguro de responsabilidad civil.

CERTIFICADO N° 0000000000



CERTIFICADO DE GARANTÍA Y SEGURO

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

.....

en el edificio sito en la calle.....

.....N°.....

localidad.....Provincia.....CP.....

VIGENCIA DE LA GARANTÍA

50 Años

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

OBSERVACIONES Y EXCEPCIONES:.....

SEGURO POR RESPONSABILIDAD CIVIL

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

.....
por Grupo Dema

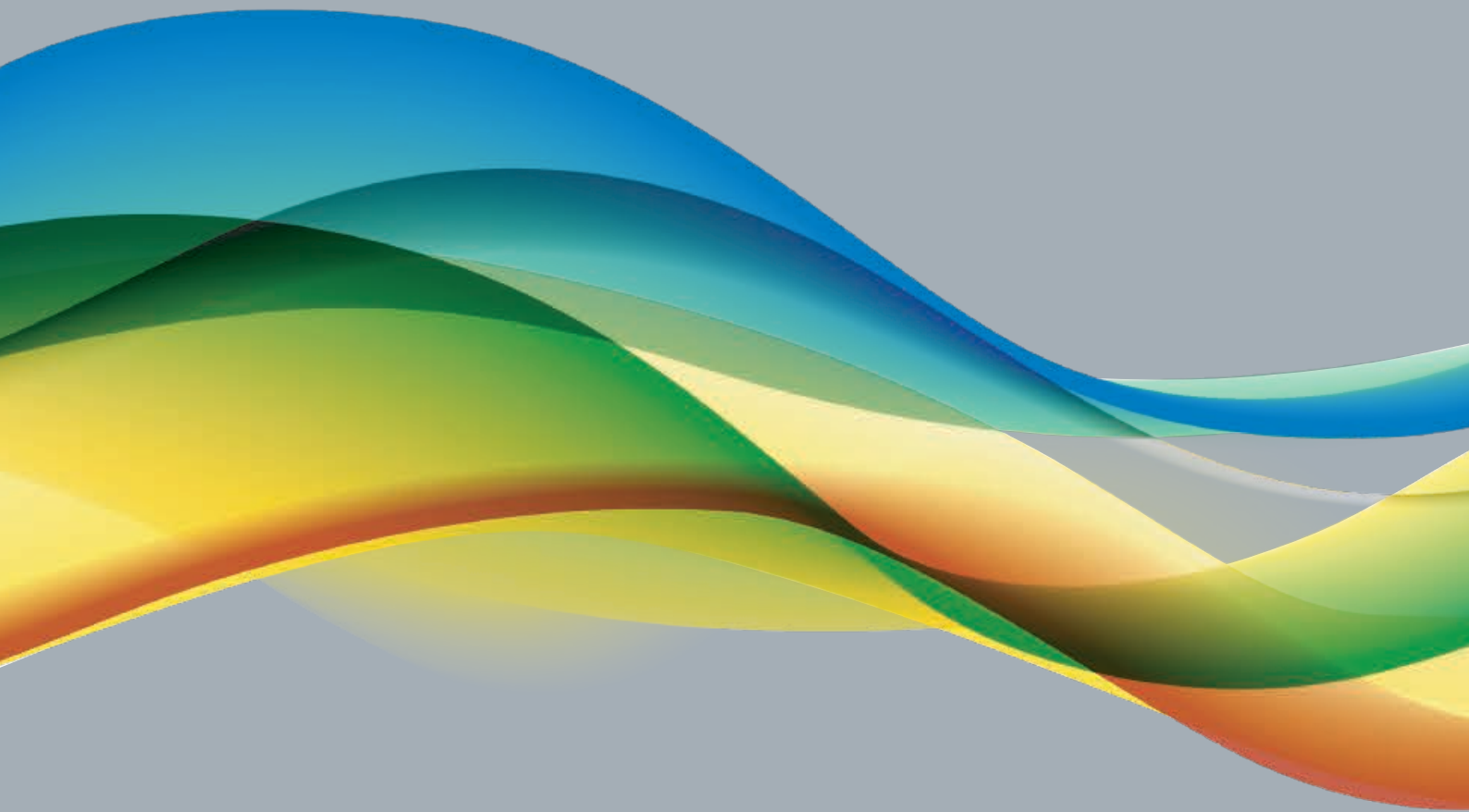


Recibió este certificadoel día...../...../.....
firma

Por cualquier reclamo o consulta respecto de esta Garantía y Seguro dirigirse al Departamento de Asistencia Técnica del Grupo Dema, en Av. Pte. Perón 3750 (B1754BAP) San Justo - Prov. de Buenos Aires - Tel.: (011) 4480-7000.

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

Agosto 2020. 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



Presidente Perón 3750 (B1754BAP) San Justo, Buenos Aires, Argentina.
Tel: (54 11) 4480-7000 Fax: (54 11) 4441-1274
E-mail: tecnica@grupodema.com.ar Web: www.grupodema.com.ar