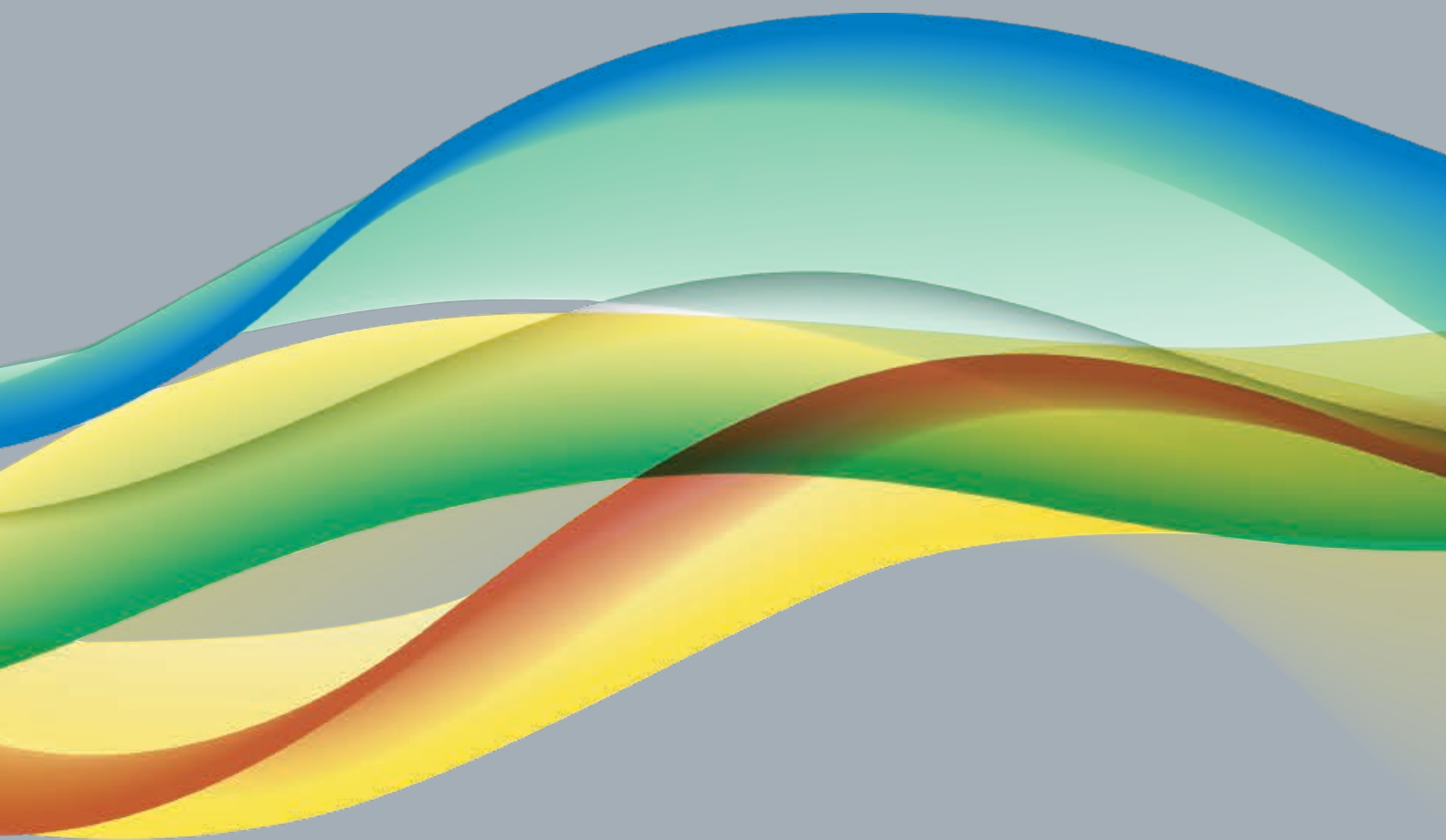


# CATÁLOGO DE SISTEMAS DE CONDUCCIÓN DE FLUIDOS





## Vanguardia tecnológica en la conducción de fluidos.



*Los fundadores:  
Vicente Chies y Guido De Giusti*

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

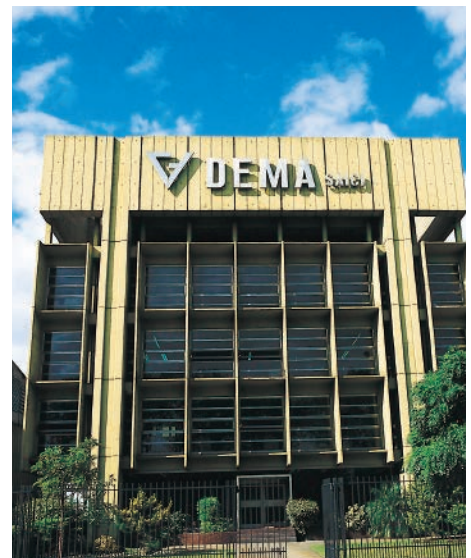
Toda su producción está avalada por la certificación ISO 9001:2008, otorgada por TÜV Rheinland®, una de las más prestigiosas instituciones certificadoras del mundo.

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

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

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

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

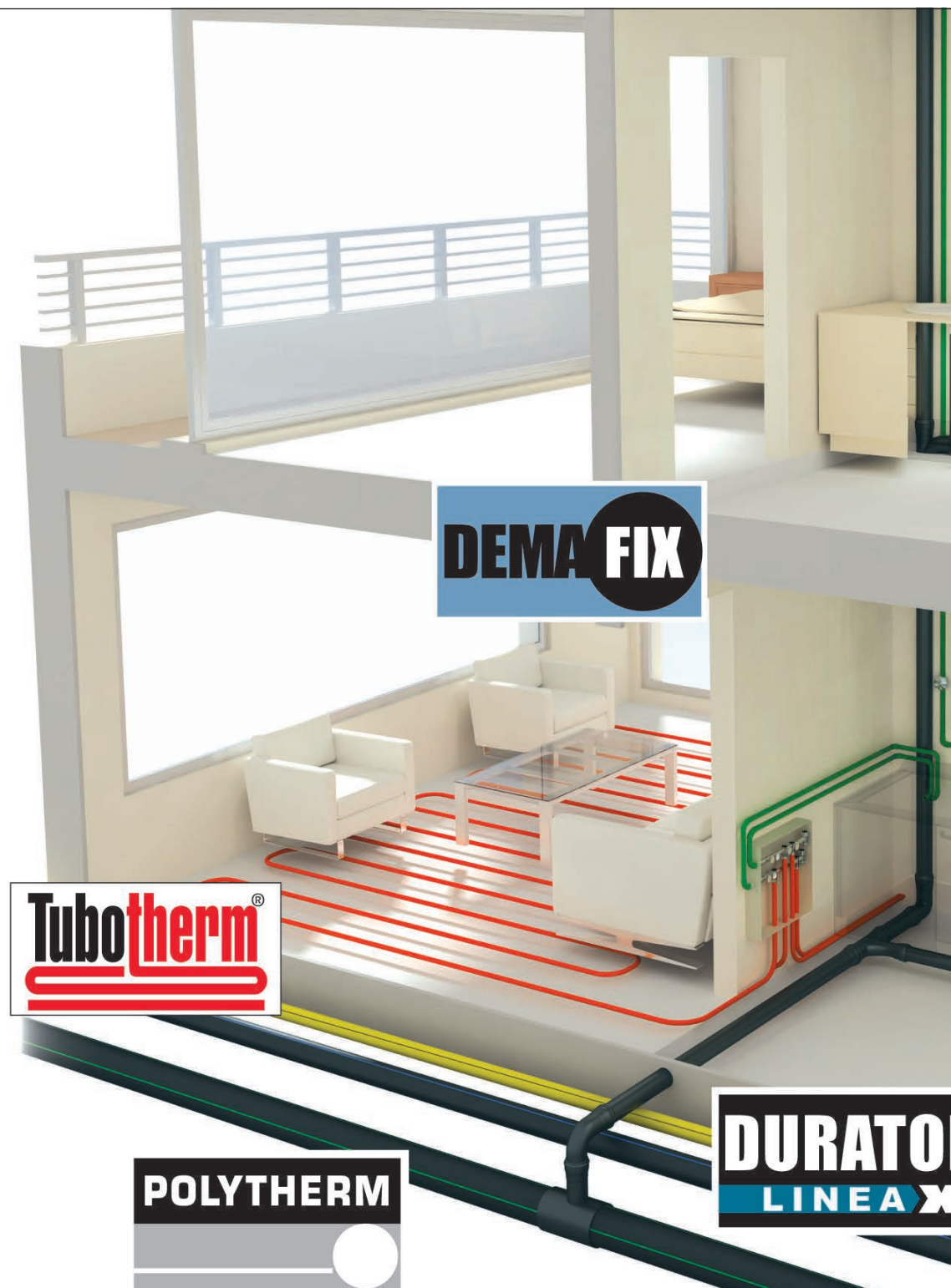


# Índice

---

Acqua System	4
Duratom Línea X	16
Demafix	44
Tubotherm	47
Caños y Accesorios Dema	55
Sigas	63
Sigas Termofusión	70
Polytherm	76

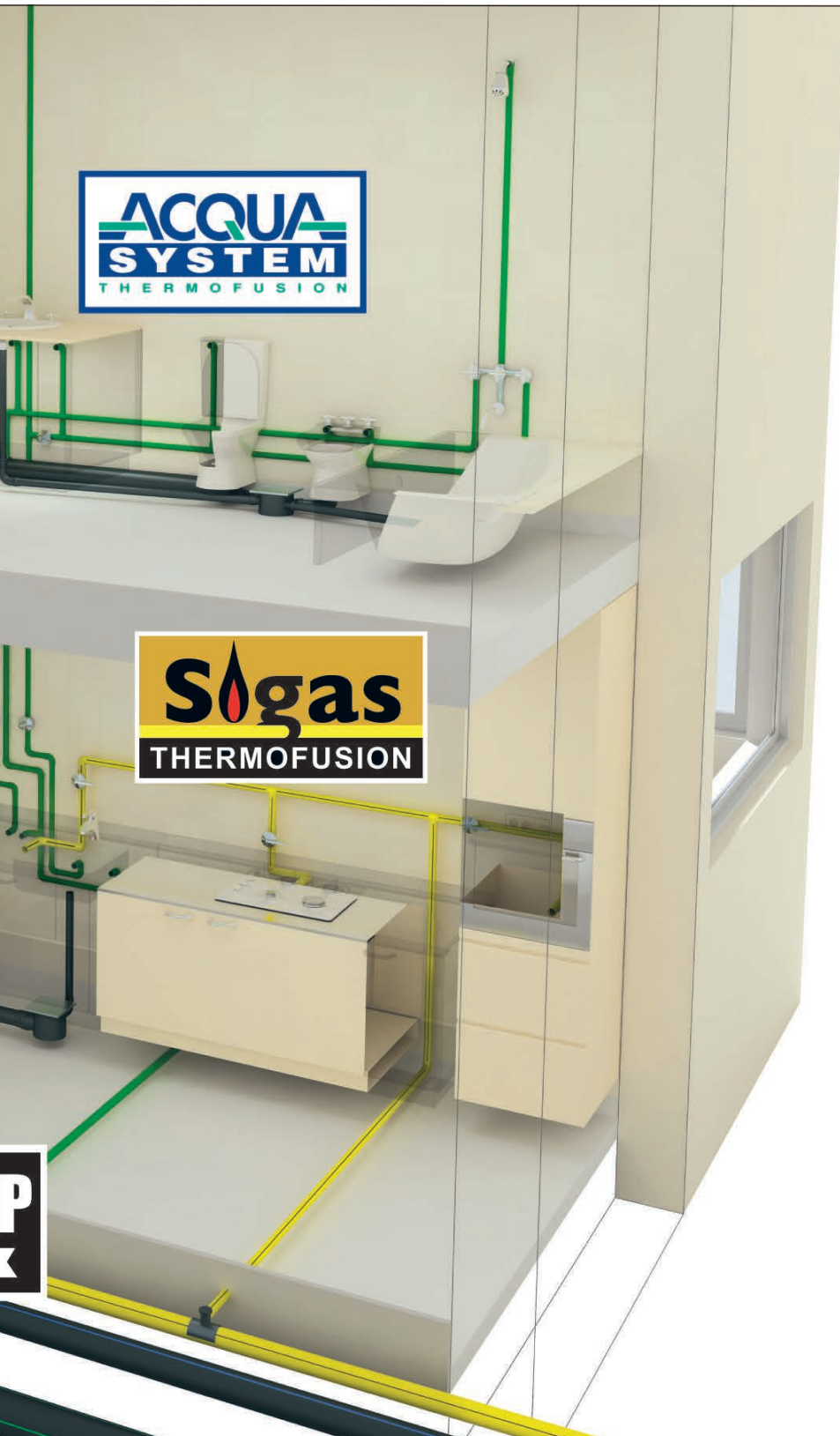
**Toda la obra.  
Todos los sistemas.  
Todos los fluidos.**



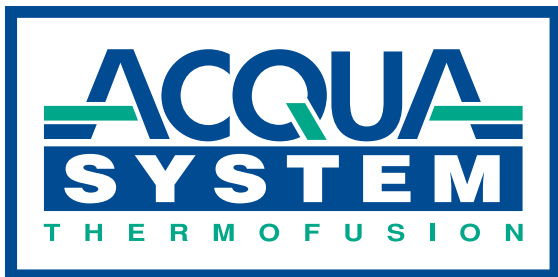




  
"HECHOS  
CON ORGULLO,  
EN LA  
ARGENTINA"



P  
K



## 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

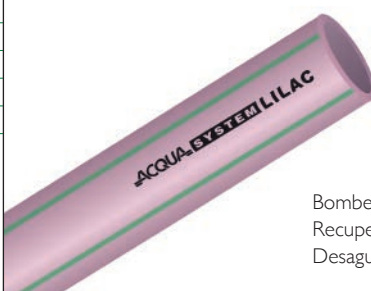
PN25



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.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
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

### 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
08-136075040	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

### 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

## Llave 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
08-16332020	20
08-16332025	25
08-16332032	32
08-16332040	40
08-16332050	50
08-16332063	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 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

**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

**Válvula esférica con unión doble bridada**

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

**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

**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



## Salida de tanque



Código	Medida
08-260040000	40
08-260063000	63

## Boquilla para reparación de perforaciones



Código	Medida
08-900410000	8 mm

## Sobrepaso fusión



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

## 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

## 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



### 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

### Boquillas para montura



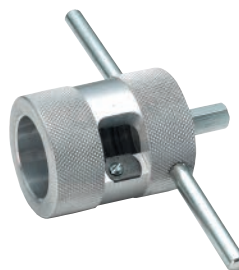
Código	Medida
08-900413000	63 x 20/25
08-900414000	75 x 20/25
08-900416000	75 x 32/40
08-900415000	90 x 20/25
08-900417000	90 x 32/40
08-900421000	110/125 x 20/25
08-900418000	110/125 x 32/40

### 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

### Fresa Acqua Luminum®



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

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

### Tapón roscado



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

### Soporte Metalico con codos

Para montar en tabiques de mamposteria o placa de yeso.

Código	Medida
08-095020096	400 mm

**Descripción**  
Soporte metálico para codos terminales con dos codos con rosca hembra larga de 20 x 1/2



Código	Medida
08-095020097	400 mm

**Descripción**  
Soporte metálico para codos terminales 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

### 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

## Kit fijacion



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

## 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

## 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.

## 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

## 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.

## 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

## 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

### Tijeras cortatubo

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



### Prolongador llave de paso total

Código
08-420162000



### Nivel

Código	Medida
08-901030000	2 x 3

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



### 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

### Tarugo para reparación PPCR

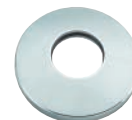
Código	Medida
08-900499000	8 mm

**Descripción**  
Tarugo para reparación de PPCR



### Capuchón y Campana cromada (repuesto llave de paso total)

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



### Llaves y tornillo para fijación y extracción de boquillas

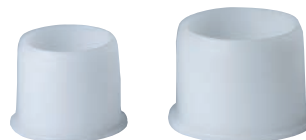
Código	Descripción
08-900500000	Llave pinza para extraer boquillas
Código	Descripción
08-900900000	Llave Allen 7/32
Código	Descripción
08-901000000	Tornillo para fijación de boquilla



### 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.



# 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

	40	50	63	110	160
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 X

Código	Medida
10-132040000	40
10-132050000	50



### Ramal invertido

Duratop X

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



### Ramal simple a 45°

Duratop X

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 X

Código	Medida
10-180180110	110 x 110



### Ramal simple a 45° c/acceso reducido

Duratop X

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 X

Código	Medida
10-181090110	110 x 110



### Ramal simple a 45° H-H

Duratop X

Código	Medida
10-167040000	40
10-167050000	50



### Caño cámara completo

Duratop X

Código	Medida
10-201110000	110
10-201160000	160



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



### Reductor excéntrico

Duratop **X**

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



### Cupla

Duratop **X**

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



### Reductor anular

Duratop **X**

Código	Medida
10-243063050	63 x 50



### Manguito de reparación

Duratop **X**

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 I 110 mm, entradas de 40 mm y salida 63 mm**

Duratop 

Código	Medida
10-354063540	40-110



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

Duratop 

Código
10-371110463



**Bajo pileta I 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 I 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 I 10 Reja Plástica



Duratop

Código	Medida
30-311110200	20 x 20

### Kit pileta suspendida



Duratop

Código	Medida
10-614110000	110

### Embudo Vertical I 10 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 I 10 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 I 10 p/membrana



Duratop

Código	Medida
30-315110220	110

\*ver instrucciones de instalación.



### Sobre Embudo Reja Plástica

Duratop

Código	Medida
30-320110200	20 x 20



### Embudo Sifónico horizontal I 10 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 I 10 cm

Duratop

Código	Medida
30-317110000	110



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

Duratop

Código	Medida
30-319110000	110

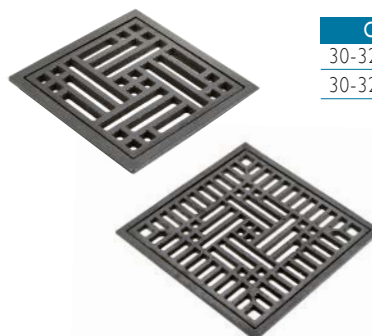


\*ver instrucciones de instalación.

### 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

## Kit Longitudinal Horizontal



Duratop

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

## Rejilla Redonda Sifónica

Duratop

Código	Medida
30-324220100	20



\*Incluye tornillos

## Kit Longitudinal Vertical



Duratop

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

## Kit Transversal Horizontal



Duratop

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



Duratop

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

## Kit Transversal Vertical



Duratop

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 Dual Vertical



Duratop

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

### Marcos embellecedores para Kit Marco Lineal



Duratop

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

\*No incluye rejilla

### 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

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

Duratop

Código	Medida
10-352120000	12x12



### Rejilla ECO

Duratop

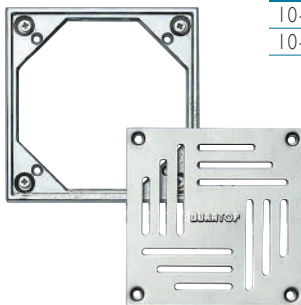
Código	Medida
10-501354080	8x8



DURATOP X

### Marco metálico c/reja acero inox

Duratop **X**



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

### Gollete inodoro excéntrico

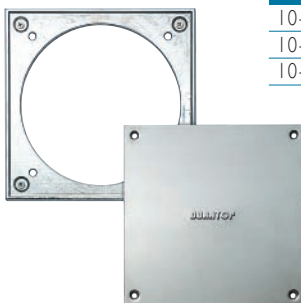
Duratop **X**



Código	Medida
10-401110000	15

### Marco metálico c/tapa acero inox

Duratop **X**



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

### Gollete inodoro M90 p/interior

Duratop **X**



Código	Medida
10-403110090	110

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

Duratop **X**



Código	Medida
10-500382120	12 x 12

### Gollete inodoro MI 10

Duratop **X**



Código	Medida
10-402110000	110

### Traba unión

Duratop **X**



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

### Adaptador para válvula de inodoro

Duratop **X**



Código
10-400040000



### Caja preinstalación A.A.C.

Duratop

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



### Tapón boca de acceso Hor./Ver.

Duratop

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



### 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



### Guarnición monolabio

Duratop

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



### Desagüe cromado sopapa

Duratop

Código
10-540040000



### 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



### 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 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 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

### Kit fijacion p/perfil STD p/grampa a cremallera



Duratop

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

### 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 <sup>3</sup>

### 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

## Obturador neumático

Duratop 

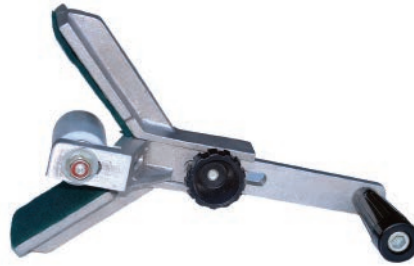
Código	Medida
10-620040063	40 a 63 mm
10-620110160	110 a 160 mm



## 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/cm<sup>3</sup>. 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/cm<sup>3</sup>.  
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

## 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 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
30-091090050	50
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
30-130050000	50 x 50
30-130058000	58 x 58
30-130063000	63 x 63
30-130078058	78 x 58
30-130078000	78 x 78
30-130110058	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
30-165050000	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 invertido



Duratop **XR**

Código	Medida
30-132110058	110 x 58

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



Duratop **XR**

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

### Ramal doble 180° M-H



Duratop **XR**

Código	Medida
30-180110000	110 x 110

### Ramal doble 87° 30' c/ventilacion



Duratop **XR**

Código	Medida
30-180180110	110 x 110 x 58

### 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

### Caño cámara M-H



Duratop **XR**

Código	Medida
30-201110000	110
30-201160000	160

### Reductor excéntrico anular



Duratop **XR**

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

## Reductor anular



Duratop **XR**

Código	Medida
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

## 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

## Empalme de acceso horizontal



Duratop **XR**

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

## 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

## Porta pileta suspendida



Duratop **XR**

Código	Medida
10-420354110	110

## Porta empalme horizontal suspendido



Duratop **XR**

Código
30-420381110

## Traba metálica tapón



Duratop **XR**

Código	Medida
30-401110000	110
30-401160000	160



## Traba unión



Duratop **XR**

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

Aptas para Duratop X y XR

## Embudo Vertical I 10 Reja Plástica



Duratop **XR**

Código	Medida
30-311110200	20 x 20

## Guarnicion monolabio



Duratop **XR**

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

## Embudo Vertical I 10 Marco y Reja Fundición



Duratop **XR**

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

## 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 I 10 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 I 10 p/membrana



Duratop **XR**

Código	Medida
30-315110220	110

\*ver instrucciones de instalación.

### Sobre Embudo Reja Plástica

Duratop **XR**

Código	Medida
30-320110200	20 x 20



### Embudo Sifónico horizontal 110 cm

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 cm

Duratop **XR**

Código	Medida
30-317110000	110



### 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



## Rejilla Redonda

Duratop **XR**

Código	Medida
30-324220000	20



\*Incluye tornillos

## Kit Longitudinal Horizontal

Duratop **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



## Rejilla Redonda Sifónica

Duratop **XR**

Código	Medida
30-324220100	20



\*Incluye tornillos

## Kit Longitudinal Vertical

Duratop **XR**

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



## Kit Transversal Horizontal

Duratop **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



## Kit Dual Horizontal

Duratop **XR**

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



## Kit Transversal Vertical

Duratop **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



## 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



### 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 1000

Duratop **XR**

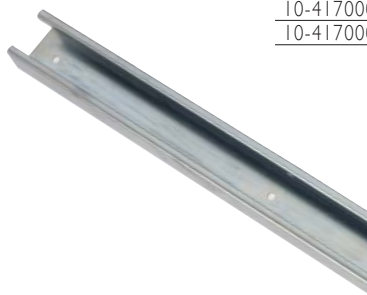
Código	Medida
10-411110000	110 mm
10-411160000	160 mm



### 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**

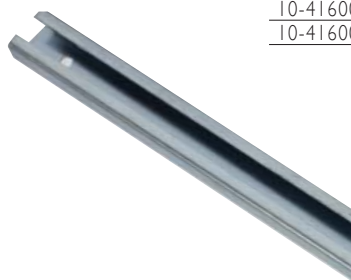
Código	Medida
10-414040000	40
10-414050000	50/58
10-414063000	63
10-414075000	75/78
10-414090000	90
10-414110000	110
10-414160000	160



### 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**

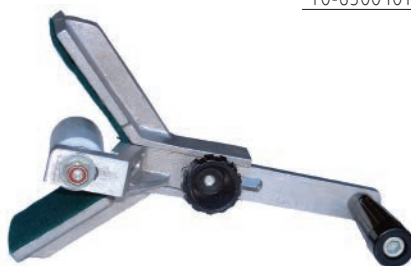
Código	Medida
10-418016040	40



### Biselador para tubos

Duratop **XR**

Código	Medida
10-630040160	40-160



### Solución lubricante

Duratop **XR**

Código	Medida
10-610400000	400cm <sup>3</sup>



### Gel lubricante

Duratop **XR**

Código	Medida
10-610500000	



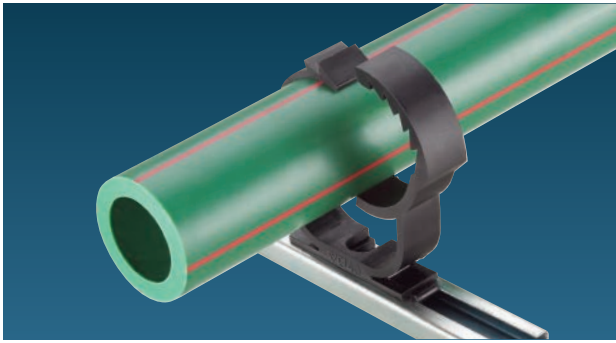


**DEMA** **FIX**

**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

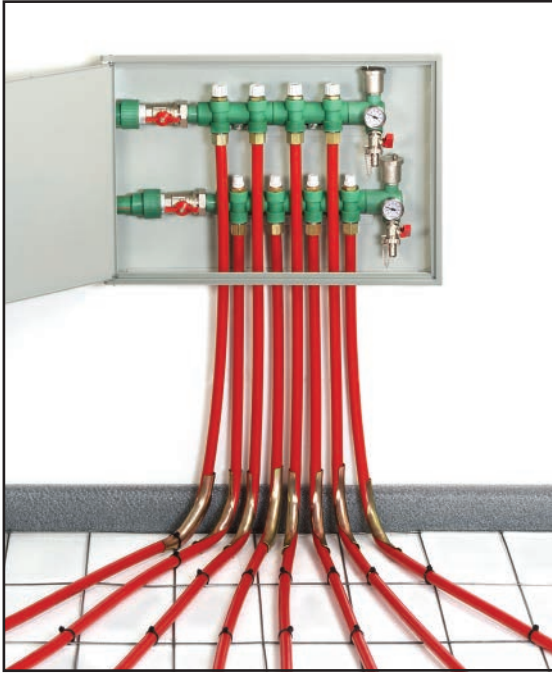
### Kit fijacion



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®.

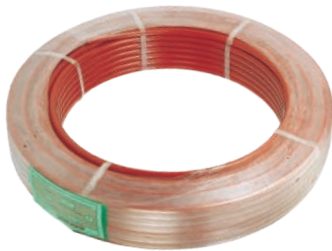
Su sistema de tubos y conexiones para calefacción por piso es el único producido con Polietileno de Alta Resistencia Térmica (PERT), material de última generación con una destacada gama de ventajas sobre el polietileno reticulado:

- 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
07-100016240	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

### Porta Termómetro, Purgador y Grifo M-H



Código	Medida
07-941025000	32 mm

### Unión normal con dos bujes



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

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

### Porta Termómetro, Purgador y Grifo H-H



Código	Medida
07-942025000	32 mm

### Racord SUPER PLUS para tubo PERT



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

### Terminal Fusión porta termometro, purgador y grifo



Código	Medida
07-940025114	32 mm

### Actuador Térmico



Código
07-920220911

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



Código	Descripción
07-925000000	Mandante



### Grifo descarga rosca macho 1/2"

Código	Descripción
07-925000211	Retorno



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

Código
07-930025002



### Válvula de 3 vías de 1"

Código
07-939025002



### Kit repuesto vz con bypass para colector

Código
07-930025003



### Valvula de zona Rm 1"

Código
07-930025000



### Termostato de ambiente digital 220v

Código
07-601220030



### Valvula de zona con bypass Rm 1"

Código
07-930025001



### Termostato de ambiente táctil digital 3v

Código
07-601003010



## 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

## Colector componible plástico p/2 circuitos

Código  
07-905002111



## Colector componible plástico p/3 circuitos

Código  
07-905003111



## 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	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

### Doblatubos a 90°

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



### Llave esférica retorno 1" H

Código
07-930025211



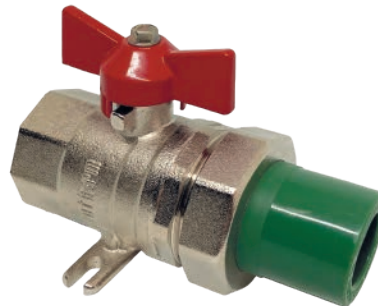
### Caudalimetro mandante

Código
07-955906000



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

Código
07-928025111



### Termómetro Plus

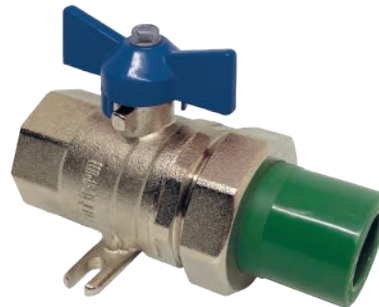
#### TERMÓMETRO 0°-80°C RM

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



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

Código
07-928025211



### Llave esférica mandante 1" H

Código
07-930025111



### Purgador automático de aire

Código	Medida	Descripción
07-922015010	1/2"	Conexión recta RM



**Cabezal válvula manual  
p/ colector plástico**

Código
07-950906100



**Perilla para cabezal dual**

Código
07-953906200



**Cabezal válvula detentora  
(Incluye perilla)**

Código	Descripción
07-951907100	Colector plástico



**Tapa hembra**

Código
08-300032000



**Cabezal dual manual / actuador térmico**

Código	Descripción
07-950906200	Cabeza dual



**Tijera cortatubo hasta 32 mm**

Código
08-900202000



**Perilla para valvulas**

Código	Descripción
07-954907000	Detentora
07-953906000	Manual



**Boquillas para termofusión**

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





## Manta aislante



Código
07-721001025

## Thermofusor AST



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

## Precinto plástico

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



## 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



## Conducción de Agua y Gas

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

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

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



### 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"

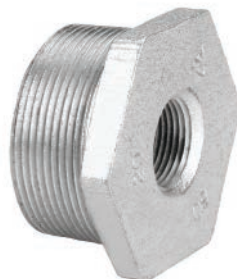


## Cupla de reducción



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



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
03-041015000	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



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"

## 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"

## 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"

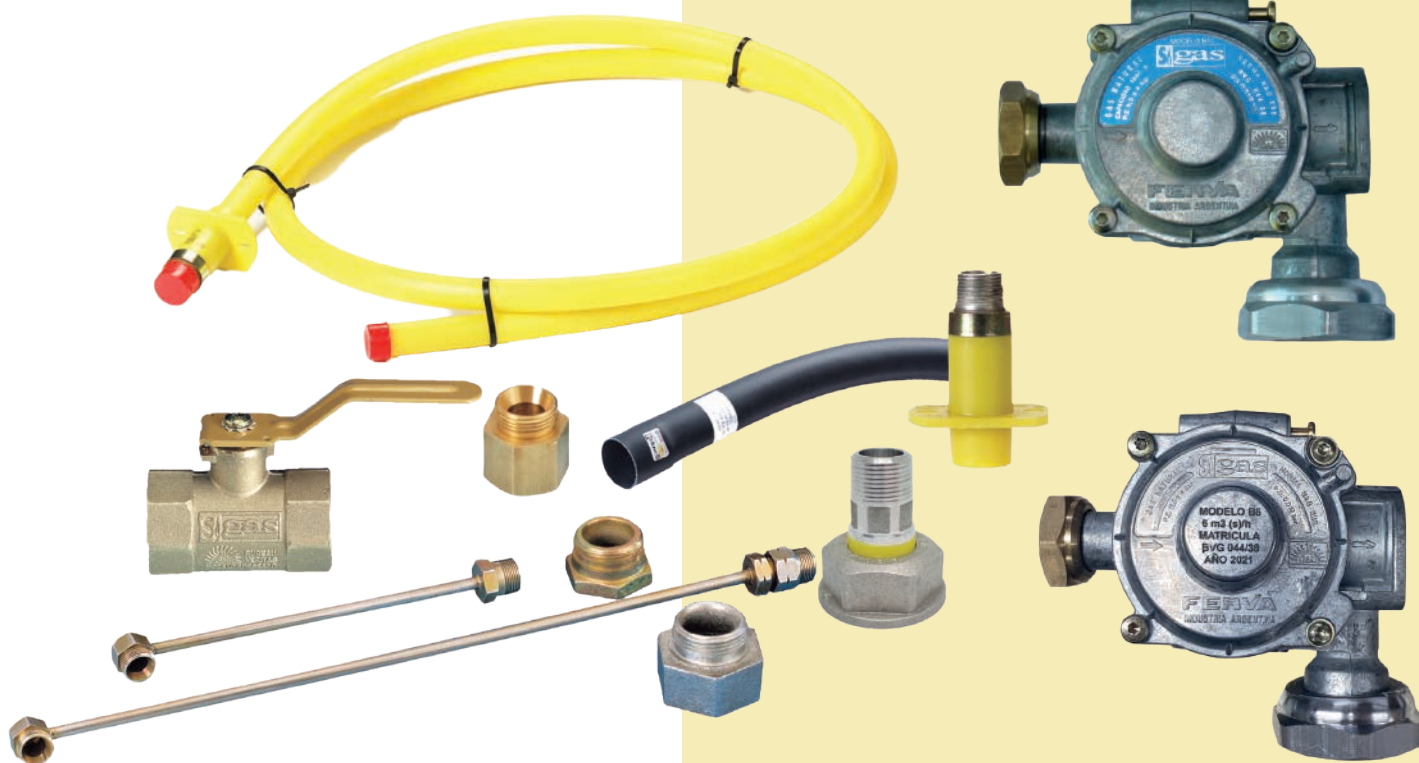


## Conexión a la Red de gas

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 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



**AT Gabinete/5 sin vainas \***



**Código**  
06-40402005V

**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 sin vainas**



**Código**  
06-40302005V

**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



**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

\* 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

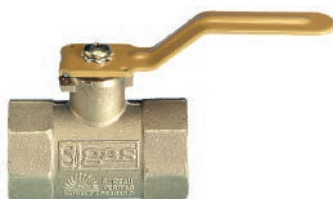
06-430020025

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

### Vaina tramo recto sin abocarda



**Código**  
06-4000200SB

**Descripción**  
Matrícula de producto BVG 044/07

### Vaina tramo curvo



**Código**  
06-4000200VC

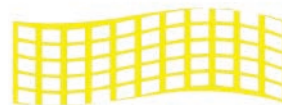
**Descripción**  
Matrícula de producto BVG 044/07

### 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

**Regulador de presión SIGAS B6, aprobados según norma NAG 235, para 6 m<sup>3</sup>/h y presión de salida de 19mbar, aprobados según norma NAG 235**

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

### Regulador B6 rígido



Código	06-500006030
Descripción	Entrada: Unión esfero-cónica con tuerca de giro libre de 3/4"; como alternativa se proveen con un flexible de conexión giratoria macho de 3/4". Salida: De junta plana con tuerca libre de 1 1/4"

### Regulador B6 con flexible largo



Código	06-500006010
Descripción	Entrada: Unión esfero-cónica con tuerca de giro libre de 3/4"; como alternativa se proveen con un flexible de conexión giratoria macho de 3/4". Salida: De junta plana con tuerca libre de 1 1/4"

### Regulador B6 con flexible corto



Código	06-500006001
Descripción	Entrada: Unión esfero-cónica con tuerca de giro libre de 3/4"; como alternativa se proveen con un flexible de 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 m<sup>3</sup>/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

**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 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 m<sup>3</sup>/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".





## Triple Seguridad en la Conducción de Gas

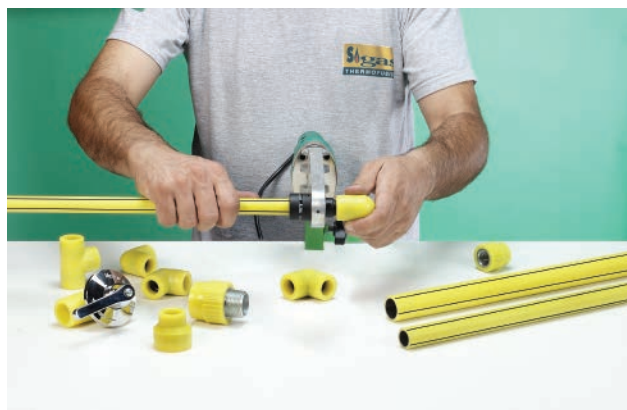
El Grupo DEMA, la organización empresaria con mayor experiencia en la producción de sistemas de conducción de gas y en procesos de unión por termofusión y electrofusión, ha desarrollado SIGAS Thermofusión®.

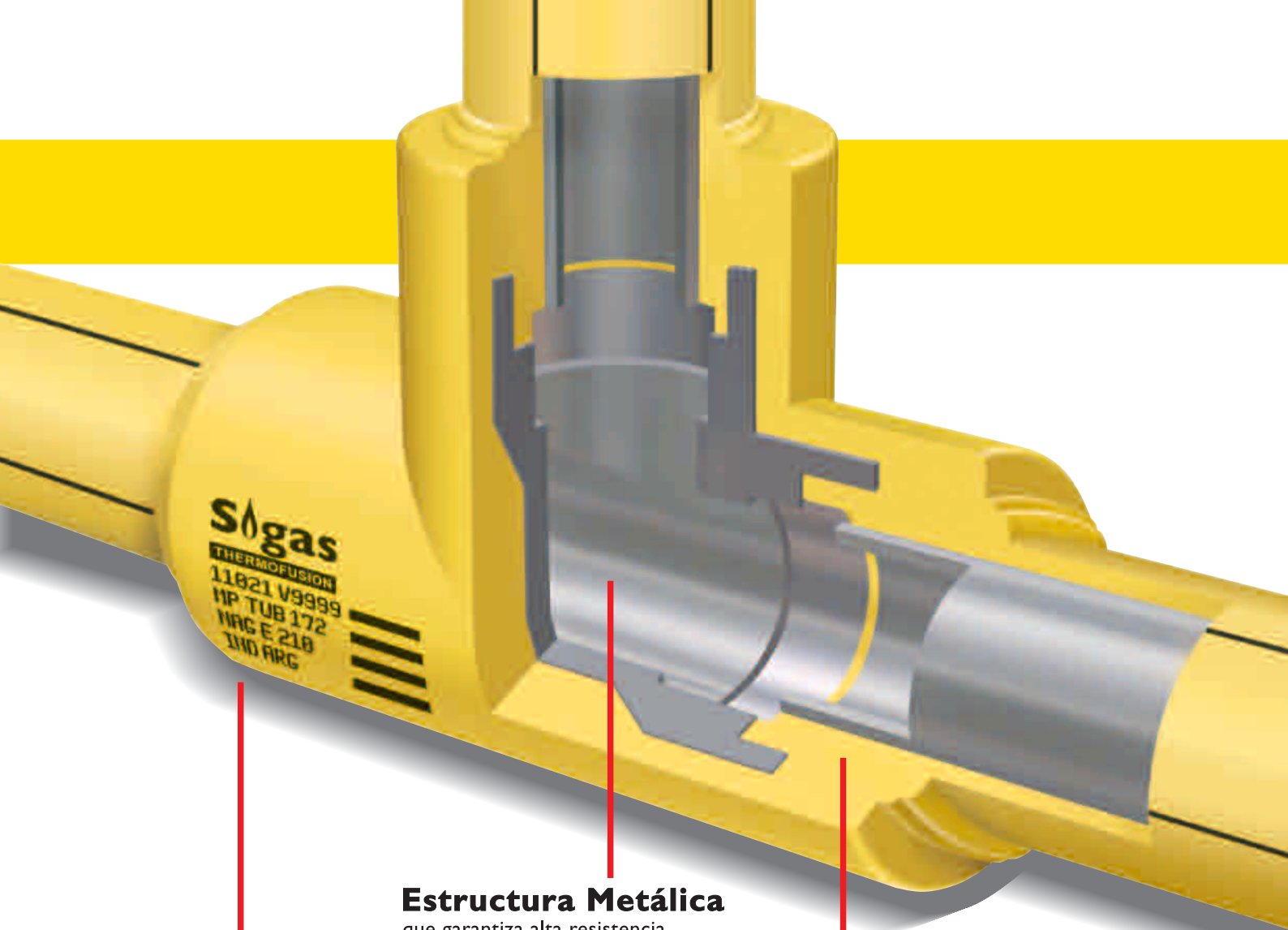
El primer sistema para instalaciones internas de gas, en acero-polietileno, con unión por Thermofusión®.

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.**





**Sogas**

THERMOFUSION

11821 V9999

HP TUB 172

MAG E 210

1110 ARG

### **Estructura Metálica**

que garantiza alta resistencia al aplastamiento y al perforado.

### **Thermofusión®**

Seguridad total en las uniones.

### **Tubo y Conexiones de Polietileno**

que aporta máxima protección anticorrosiva.





## 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
60-240075063	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 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

## Cinta aluminizada



Código	Rollo
60-911048040	40 mts

# 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**

# 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...../...../.....

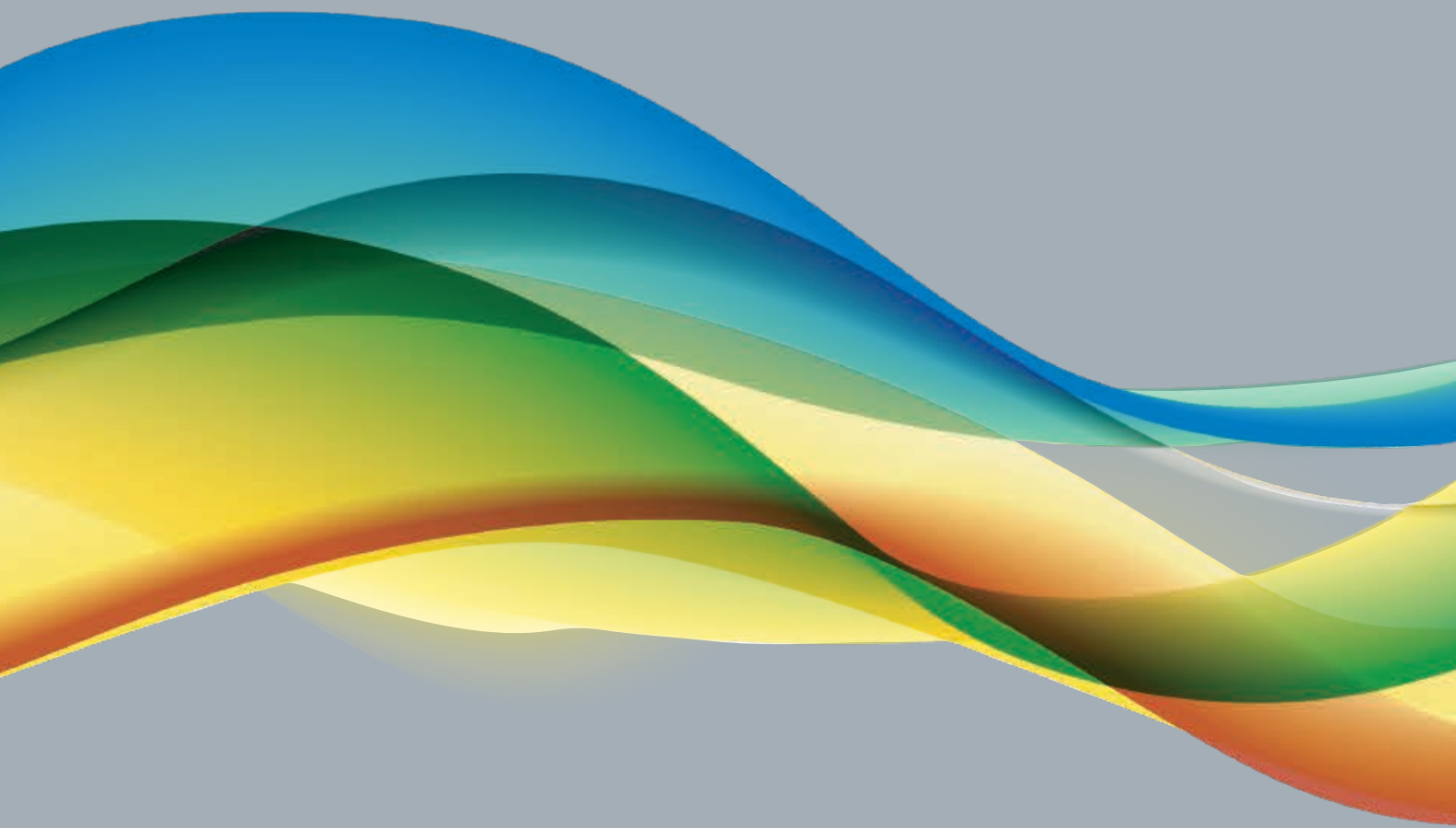
firma

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

Marzo 2022. Cantidad de ejemplares 20.000. Copia de distribución no controlada. Producción: Horacio Suárez Marketing y Publicidad S.A. Diseño Gráfico: Mariano Llover - Denise Drault. Producción Técnica: Departamentos de Marketing y Asistencia Técnica.





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