

# EMMETI

Sistemas para instalar



**AGUA Y GÁS**  
Catálogo de Productos  
LATAM 01

## Presencia en diversos países

A lo largo de estos años, Emmeti ha ampliado sus negocios a través de sedes en Italia, España, Francia, Brasil e Inglaterra. Además, hoy marca presencia en toda Asia, Europa y América, a través de importadores y distribuidores autorizados. Y ahora, el Grupo Rettig tiene 4.200 colaboradores con sede en 28 países y ha alcanzado un volumen de negocios de 898 millones de euros en 2018.



## NUESTRAS FÁBRICAS



Fábrica EMMETI - Vigonovo - Italia



Fábrica F.I.V. - Brescia - Italia

## Tubería Multicapa para Agua

### TUBERÍA MULTICAPA



Medida	Rollo	Código
16 mm x 2	100 m	28106000
16 mm x 2	200 m	28106010
20 mm x 2	100 m	28106004
26 mm x 3	50 m	28102906
32 mm x 3	50 m	28102908

Presión de Trabajo: 10 BAR  
Temperatura máxima de trabajo: 95 °C.

### TUBERÍA MULTICAPA CON AISLANTE TERMICO



Medida	Aislante	Rollo	Código
16 mm x 2	6 mm	100 m	28106100
20 mm x 2	6 mm	50 m	28106104
26 mm x 3	9 mm	50 m	28152706
32 mm x 3	9 mm	25 m	28152708

**AISLANTE EN POLIETILENO RETICULADO**   
Con conductividad termica a 40°C de 0,040 W/m °C  
Presión de Trabajo: 10 BAR  
Temperatura máxima de trabajo: 95 °C.

### TUBERÍA MULTICAPA ALPERT



Medida	Rollo	Código
16 mm x 2	100 m	28107002
16 mm x 2	200 m	28107000
20 mm x 2	100 m	28107016

**TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABAJO: 70 °C.**  
Obs.: No recomendado para la instalación en sistema solar y radiadores.  
Presión de Trabajo: 10 BAR

## Conexiones de Prensar para Agua

### CODO 90° - ROSCA HEMBRA



Medida	Conf. pz/sc	Código
16 mm x 1/2"	10 unidades	28101330
20 mm x 1/2"	10 unidades	28101334
20 mm x 3/4"	10 unidades	28101335
26 mm x 3/4"	5 unidades	28101336
32 mm x 1"	5 unidades	28101484

### CODO 90° - ROSCA HEMBRA CON OREJA



Medida	H(mm)	Conf. pz/sc	Código
16 mm x 1/2"	48	10 unidades	28101300
20 mm x 1/2"	48	10 unidades	28101304
20 mm x 3/4"	56	10 unidades	28101696
26 mm x 3/4"	56	10 unidades	28101698

### CODO 90°



Medida	Conf. pz/sc	Código
16 mm	10 unidades	28101352
20 mm	10 unidades	28101356
26 mm	5 unidades	28101358
32 mm	5 unidades	28101480

### TE NORMAL



Medida	Conf. pz/sc	Código
16 x 16 x 16 mm	5 unidades	28101362
20 x 20 x 20 mm	5 unidades	28101366
26 x 26 x 26 mm	5 unidades	28101368
32 x 32 x 32 mm	5 unidades	28101490

## TE SALIDA HEMBRA



Medida	Conf. pz/sc	Código
16 mm x 1/2"	5 unidades	28101400
16 mm x 3/4"	5 unidades	28101401
20 mm x 1/2"	5 unidades	28101404
20 mm x 3/4"	5 unidades	28101405
26 mm x 1/2" x 20 mm	5 unidades	28101700
26 mm x 1/2"	5 unidades	28101702
26 mm x 3/4"	5 unidades	28101408
32 mm x 3/4"	5 unidades	28101494
32 mm x 1"	5 unidades	28101496

## TE REDUCIDO



Medida	Conf. pz/sc	Código
20 x 16 x 16 mm	5 unidades	28101382
20 x 16 x 20 mm	5 unidades	28101372
20 x 20 x 16 mm	5 unidades	28101385
26 x 16 x 26 mm	5 unidades	28101376
26 x 20 x 20 mm	5 unidades	28101390
26 x 26 x 20 mm	5 unidades	28101392
26 x 20 x 26 mm	5 unidades	28101379
26 x 32 x 26 mm	5 unidades	28101499
32 x 26 x 26 mm	5 unidades	28101509
32 x 32 x 26 mm	5 unidades	28101507

## MANGUITO REDUCIDO



Medida	Conf. pz/sc	Código
20 x 16 mm	10 unidades	28101430
26 x 16 mm	5 unidades	28101434
26 x 20 mm	5 unidades	28101436
32 x 20 mm	5 unidades	28101514
32 x 26 mm	5 unidades	28101516

## MANGUITO UNIÓN



Medida	Conf. pz/sc	Código
16 mm	10 unidades	28101422
20 mm	10 unidades	28101426
26 mm	5 unidades	28101428
32 mm	5 unidades	28101510

## ADAPTADOR MACHO



Medida	Conf. pz/sc	Código
16 mm x 1/2"	10 unidades	28101440
20 mm x 1/2"	10 unidades	28101445
20 mm x 3/4"	10 unidades	28101446
26 mm x 3/4"	5 unidades	28101448
26 mm x 1"	5 unidades	28101450
32 mm x 1"	5 unidades	28101520
32 mm x 1 1/4"	5 unidades	28115510

## ADAPTADOR HEMBRA



Medida	Conf. pz/sc	Código
16 mm x 1/2"	10 unidades	28101454
20 mm x 1/2"	10 unidades	28101459
20 mm x 3/4"	10 unidades	28101460
26 mm x 3/4"	10 unidades	28101462
26 mm x 1"	5 unidades	28101464
32 mm x 1"	5 unidades	28101522

## ADAPTADOR HEMBRA



Medida	Conf. pz/sc	Código
16 mm x 1/2"	150 unidades	27180500
20 mm x 1/2"	100 unidades	27180502
20 mm x 3/4"	60 unidades	27180504
26 mm x 3/4"	50 unidades	27180570
26 mm x 1"	50 unidades	27180572

## ADAPTADOR MACHO



Medida	Conf. pz/sc	Código
16 mm x 1/2"	150 unidades	27180506
20 mm x 1/2"	100 unidades	27180508
20 mm x 3/4"	100 unidades	27180510
26 mm x 3/4"	50 unidades	27180578
26 mm x 1"	50 unidades	27180580

## CODO 90° - HEMBRA



Medida	Conf. pz/sc	Código
16 mm x 1/2"	100 unidades	27180512
20 mm x 1/2"	60 unidades	27180514
20 mm x 3/4"	60 unidades	27180516
26 mm x 3/4"	30 unidades	27180582

## CODO 90° - HEMBRA CON OREJA



Medida	Conf. pz/sc	Código
16 mm x 1/2"	50 unidades	27180524
20 mm x 1/2"	30 unidades	27180526

## MANGUITO UNIÓN | MANGUITO REDUCIDO



Medida	Conf. pz/sc	Código
16 x 16 mm	100 unidades	27180536
20 x 20 mm	50 unidades	27180538
26 x 26 mm	30 unidades	27180574
20 x 16 mm*	70 unidades	27180540
26 x 20 mm*	50 unidades	27180576

\* Manguito Reducido

## CODO 90°



Medida	Conf. pz/sc	Código
16 x 16 mm	100 unidades	27180542
20 x 20 mm	60 unidades	27180544
26 x 26 mm	30 unidades	27180586

## TE NORMAL | TE REDUCIDO



Medida	Conf. pz/sc	Código
16 x 16 x 16 mm	50 unidades	27180546
20 x 20 x 20 mm	30 unidades	27180548
26 x 26 x 26 mm	15 unidades	27180590
16 x 20 x 16 mm*	30 unidades	27180550
16 x 20 x 20 mm*	30 unidades	27180552
26 x 20 x 26 mm*	15 unidades	27180592

\* Te reducido



**VÁLVULA DE RETENCIÓN DE CLAPETA  
CON JUNTA DE GOMA**



Medida	gr	PN	Conf. pz/sc	Master pz/sc	Código
1/2"	166	10	60 unid	180 unid	08028012
3/4"	230	10	40 unid	120 unid	08028034
1"	350	10	20 unid	80 unid	08028100
1 1/4"	445	10	16 unid	64 unid	08028114
1 1/2"	730	10	8 unid	32 unid	08028112
2"	1045	10	4 unid	16 unid	08028200
2 1/2"	1460	6	1 unid	20 unid	08028212
3"	2375	6	1 unid	10 unid	08028300
4"	3915	6	1 unid	4 unid	08028400

\* Cuerpo en bronce UNI EN 12165 CW617N  
\* Estanqueidad NBR 70 Sh A (ASTM D 2240)

\* Temperatura de trabajo: 90°C (pico 110°C)  
\* Apta para agua fría, caliente y otros fluidos no agresivos  
\* Trabaja solo en posición horizontal.

**VÁLVULA DE FONDO**



Medida	gr	PN	Conf. pz/sc	Master pz/sc	Código
3/4"	195	10	30 unid	120 unid	08032034
1"	235	10	20 unid	80 unid	08032100
1 1/4"	385	8	12 unid	48 unid	08032114
1 1/2"	505	8	12 unid	48 unid	08032112
2"	770	8	6 unid	24 unid	08032200
2 1/2"	1330	6	1 unid	48 unid	08032212
3"	1615	6	1 unid	24 unid	08032300
4"	3195	6	1 unid	5 unid	08032400

\* Cuerpo en bronce UNI EN 12165 CW617N  
\* Junta de estanqueidad NBR 70 Sh A (ASTM D 2240)

\* Temperatura de trabajo: 90°C (pico 110°C)  
\* Apta para agua fría, caliente y otros fluidos no agresivos

**FILTRO Y**



Medida	gr	PN	Conf. pz/sc	Master pz/sc	Código
1/2"	148	20	20 unid	160 unid	08029012
3/4"	245	20	20 unid	80 unid	08029034
1"	330	20	12 unid	72 unid	08029100
1 1/4"	610	20	10 unid	40 unid	08029114
1 1/2"	793	20	5 unid	25 unid	08029112
2"	1370	20	2 unid	14 unid	08029200

\* Cuerpo en bronce UNI EN 12165 CW617N  
\* Filtro y en Acero inoxidable AISI 302

\* Temperatura de trabajo: 90°C (pico 110°C)  
\* Apta para agua fría, caliente y otros fluidos no agresivos

**VÁLVULA DE FONDO**



Medida	gr	Conf. pz/sc	Master pz/sc	Código
1/2"	80	50 unid	200 unid	19404
3/4"	127	48 unid	192 unid	19405
1"	200	24 unid	96 unid	19406
1 1/4"	285	15 unid	60 unid	19407
1 1/2"	375	6 unid	24 unid	19408
2"	610	4 unid	16 unid	19409

\* Cuerpo en bronce UNI EN 12165 CW617N  
\* Filtro y en Acero inoxidable AISI 302  
\* Junta de estanqueidad NBR 70 Sh A (ASTM D 2240)

\* Temperatura de trabajo: +90°C (pico 110°C)  
\* Presión máxima de trabajo: 10 BAR  
\* Apta para agua fría, caliente y otros fluidos no agresivos

**VÁLVULA DE COMPUERTA**



Medida	gr	PN	Conf. pz/sc	Master pz/sc	Código
3/8"	160	16	20 unid	120 unid	08016038
1/2"	160	10	20 unid	120 unid	08016012
3/4"	190	10	20 unid	120 unid	08016034
1"	270	10	20 unid	60 unid	08016100
1 1/4"	415	10	10 unid	40 unid	08016114
1 1/2"	545	10	10 unid	30 unid	08016112
2"	840	10	5 unid	20 unid	08116200
2 1/2"	1680	16	1 unid	12 unid	08116212
3"	2300	16	1 unid	8 unid	08116300
4"	4150	16	1 unid	4 unid	08116400

\* Cuerpo en bronce UNI EN 12165 CW617N  
\* Temperatura de trabajo: de -10°C a +90°C  
\* Apta para agua fría y caliente y otros fluidos no agresivos

**Grifo de Bola**

**GRIFO DE BOLA  
PALANCA EN ALUMINIO**



Medida	gr	PN	Conf. pz/sc	Master pz/sc	Código
<b>Azul:</b>					
3/8"-3/4"	200	15	20 unid	80 unid	08113038
1/2"-3/4"	186	15	20 unid	80 unid	08113012
3/4"-1"	310	15	12 unid	48 unid	08113036
1"-1 1/4"	418	15	8 unid	32 unid	08113106
<b>Rojo:</b>					
3/8"-3/4"	200	15	20 unid	80 unid	08003038
1/2"-3/4"	186	15	20 unid	80 unid	08003012
3/4"-1"	310	15	12 unid	48 unid	08003036
1"-1 1/4"	418	15	8 unid	32 unid	08003106
<b>Verde (Anti-Freeze):</b>					
1/2"-3/4"	260	20	20 unid	80 unid	6242R004
3/4"-1"	338	20	12 unid	48 unid	6242R005

\* Resistente a la corrosión  
\* Cuerpo en bronce pulido UNI EN 12165 CW617N

\* Temperatura de trabajo: de -20°C a +90°C  
\* Con aireador y flange de salida en acero sólido niquelado  
\* Apta para agua fría, caliente y otros fluidos no agresivos

**GRIFO DE BOLA  
MARIPOSA EN ALUMINIO**



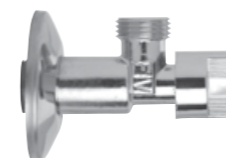
Medida	gr	PN	Conf. pz/sc	Master pz/sc	Código
3/8"-3/4"	200	15	20 unid	80 unid	08003039
1/2"-3/4"	180	15	20 unid	80 unid	08003013
3/4"-1"	292	15	12 unid	48 unid	08003037
1"-1 1/4"	425	15	8 unid	32 unid	08003107

\* Resistente a la corrosión  
\* Cuerpo en bronce pulido UNI EN 12165 CW617N

\* Temperatura de trabajo: de -20°C a +90°C  
\* Con aireador y flange de salida en acero sólido niquelado  
\* Apta para agua fría, caliente y otros fluidos no agresivos

**Válvulas Cromadas**

**VÁLVULA CROMADA**



Medida	gr	Conf. pz/sc	Master pz/sc	Código
1/2"x1/2"	116	30 unid	120 unid	08100020

## VÁLVULA DE BOLA PARA LAVADORAS CUERPO CROMADO



Medida	gr	Conf. pz/sc	Master pz/sc	Código
1/2" x 1/2"	155	24 unid	96 unid	7700C025
1/2" x 3/4"	162	24 unid	96 unid	7700C026

## VÁLVULA DE BOLA



Medida	gr	PN	Conf. pz/sc	Master pz/sc	Código
1/2"-1/2"	159	10	48 unid	192 unid	8834R025

# Conectores Flexibles

## CONECTOR FLEXIBLE DE ACERO INOX HEXÁGONO CORTO



Medida	Longitud	Conf. pz/sc	Código
M1/2"-F1/2"	30	25 unid	06033030
M1/2"-F1/2"	40	25 unid	06033040
M1/2"-F1/2"	60	25 unid	06033060

- \* Trenzado: acero inox AISI 304
- \* Manguera interior: EPDM
- \* Presión de trabajo: 10 BAR
- \* Temperatura de trabajo: 90°C
- \* Apta para agua fría, caliente y otros fluidos no agresivos

## CONECTOR FLEXIBLE ANTIVIBRACIÓN



Medida	Longitud	Conf. pz/sc	Código
3/4"	80cm	1 unid	06082080
3/4"	100cm	1 unid	06082100
1"	50cm	1 unid	06083050
1"	80cm	1 unid	06083080
1"	100cm	1 unid	06083100
1"1/4	50cm	1 unid	06084050
1"1/4	80cm	1 unid	06084080
1"1/4	100cm	1 unid	06084100
1"1/2	30cm	1 unid	06085030
1"1/2	50cm	1 unid	06085050
1"1/2	80cm	1 unid	06085080
1"1/2	100cm	1 unid	06085100
2"	50cm	1 unid	06086050
2"	80cm	1 unid	06086080
2"	100cm	1 unid	06086100

Temperatura = 4°C a 90°C	
MEDIDAS	PRESIÓN (BAR)
3/4"	18
1"	16
1 1/4"	10
1 1/2"	7
2"	6

## CONECTOR FLEXIBLE FLEXORAPID EXTENSIBLE 170 mm a 400 mm



Medida	Conf. pz/sc	Código
M1/2"-F1/2"	1 unid	02412712
M1/2"-F3/4"	1 unid	02412716
M3/4"-F3/4"	1 unid	02412720
M1"-F1"	1 unid	02412725
M1"1/4-F1"1/4	1 unid	02412732

## PURGADOR AUTOMÁTICO



Medida	Conf. pz/sc	Código
1/2" M	12 unidades	00400004
3/4" M	10 unidades	00400340
1/2"	12 unidades	00400660

## DATOS TÉCNICOS

- \* Temperatura máxima: 110 °C
- \* Presión máxima de trabajo: 10 BAR

# Válvulas Reductoras de Presión

## REDUCTOR DE PRESIÓN P25



Medida	gr	Conf. pz/sc	Master pz/sc	Código
1"	1970	1 unid	8 unid	08026100
1" 1/4	3430	1 unid	8 unid	08026114
1" 1/2	3450	1 unid	8 unid	08026112
2"	5110	1 unid	8 unid	08026200
2" 1/2	6730	1 unid	8 unid	01060212

- \* Cuerpo en bronce UNI EN 12165 CW617N
- \* Presión máxima de entrada: 25 BAR
- \* Presión de regulación: 0,5 a 6 BAR
- \* Temperatura máxima de trabajo: 80°C

## REDUCTOR DE PRESIÓN P10



Medida	gr	Conf. pz/sc	Master pz/sc	Código
1/2"	430	8 unid	64 unid	08026312

- Presión máxima de trabajo: 15 BAR
- Presión de regulación: 1 a 4 BAR
- Salida máxima: 1m<sup>3</sup>/h
- Temperatura máxima de trabajo: 80°C

## ADAPTADOR - ROSCA HEMBRA



Medida	gr	PN	Conf. pz/sc	Master pz/sc	Código
20-1/2"	86	16	40 unid	320 unid	07710012
25-3/4"	136	16	20 unid	160 unid	07710034
32-1"	214	16	15 unid	120 unid	07710100
40-1"1/4	335	16	8 unid	64 unid	07710114
50-1"1/2	515	16	10 unid	40 unid	07710112
63-2"	806	16	6 unid	24 unid	07710200

## ADAPTADOR - ROSCA MACHO



Medida	gr	PN	Conf. pz/sc	Master pz/sc	Código
20-1/2"	86	16	40 unid	320 unid	07711012
25-3/4"	136	16	20 unid	160 unid	07711034
32-1"	229	16	15 unid	120 unid	07711100
40-1"1/4	352	16	8 unid	64 unid	07711114
50-1"1/2	456	16	10 unid	40 unid	07711112
63-2"	783	16	6 unid	24 unid	07711200

## Valvulas Reductoras de Presión



### REDUCTOR DE PRESIÓN HEMBRA-HEMBRA SIN RACORES



Medida	DN	Conf. pz/sc	Código
1/2"	15	1 unid	28104220
3/4"	20	1 unid	28104222

\* Cuerpo en bronce UNI EN 12165 CW617N  
\* Presión de trabajo: 25 BAR

\* Presión de regulación: 1 a 6 BAR  
\* Temperatura máxima de trabajo: 70°C  
\* Apta para agua fría, caliente y otros fluidos no agresivos

### REDUCTOR DE PRESIÓN MACHO-MACHO SIN RACORES



Medida	DN	Conf. pz/sc	Código
1/2"	15	1 unid	28104340
3/4"	20	1 unid	28104342

\* Cuerpo en bronce UNI EN 12165 CW617N  
\* Presión de trabajo: 25 BAR

\* Presión de regulación: 1 a 6 BAR  
\* Temperatura máxima de trabajo: 70°C  
\* Apta para agua fría, caliente y otros fluidos no agresivos

### CONEXIONES



Medida	Conf. pz/sc	Código
1/2"M	1 unid	90027800
3/4"M	1 unid	90027810

### MANÓMETRO PARA REDUCTORES DE PRESIÓN



Medida	Presión	Conf. pz/sc	Código
1/4"	6 BAR	10 unid	00612006

## Válvulas para el Calentador



### VÁLVULA DE SEGURIDAD



Temperatura máxima:  
110 °C



Temperatura máxima:  
160 °C



Medida	Presión	Conf. pz/sc	Código
1/2" M-F	2 BAR	12 unid	00206020
1/2" M-F	3 BAR	12 unid	00206030
1/2" M-F	6 BAR	12 unid	00206060
1/2" M-F	4 BAR	12 unid	00206043
1/2" F x 3/4" F*	3 BAR	12 unid	00206120
1/2" F x 3/4" F*	4 BAR	12 unid	00206122
1/2" F x 3/4" F*	6 BAR	12 unid	00206124

### MEZCLADORA TERMOSTÁTICA



Para instalación solar



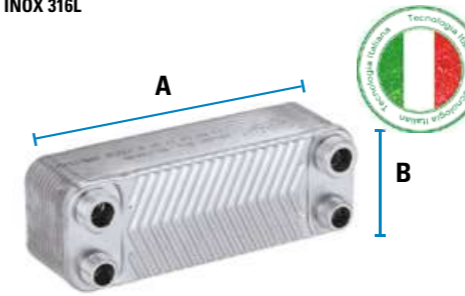
Medida	Kv	Conf. pz/sc	Código
1/2" F	1,6	1 unid	09089400
3/4" F	1,8	1 unid	09089402
1" F	3,2	1 unid	09089404
1/2" F*	1,7	1 unid	09089412
3/4" F*	1,8	1 unid	09089410
1/2" F*	3,2	1 unid	09089408

\* Presión de trabajo: 10 BAR  
\* Presión diferencial máxima: 0,3 BAR  
\* Temperatura de regulación: 30°C a 65°C

## Termocambiador



### TERMOCAMBIADOR CON ACERO INOX 316L



Medida	A	B	(m <sup>2</sup> )	Conf. pz/sc	Código
20 placas	210	73	0,252	1 unid	02709208
30 placas	210	73	0,392	1 unid	02709212
40 placas	210	73	0,532	1 unid	02709216
20 placas	315	73	0,414	1 unid	02709220
30 placas	315	73	0,644	1 unid	02709224
40 placas	315	73	0,874	1 unid	02709228
20 placas*	524	117	1,130	1 unid	02709231
40 placas*	524	117	2,390	1 unid	02709235
80 placas*	524	117	4,910	1 unid	02709241

\* Temperatura de trabajo: 0 °C mín. 100 °C máx.  
\* Presión máx. de trabajo: 10 BAR a 100 °C  
210 - Tornillo primario y secundario: 1/2" - 3/4"  
315 - Tornillo primario y secundario: 3/4" - 3/4"

\* Temperatura de trabajo\*: -196 °C mín. 225 °C máx.  
\* Presión máx. de trabajo a 135 °C\*: 17 BAR  
\* Presión máx. de trabajo a 225 °C\*: 12 BAR  
\* 524 - Tornillo primario y secundario: 1" - 1"

## Circulación / Presurización



### CIRCULACIÓN Y PRESURIZACIÓN EN BRONCE



0071



3011



5215



Modelo	Medida	Conf. pz/sc	Código
Presurización 3011	3/4"	1 unid	3011B220V
Presurización 5215	1"	1 unid	5215B220V
Circulación 0071	1"	1 unid	00710230
Circulación 0071	1 1/4"	1 unid	00710240
Circulación 0071	1 1/2"	1 unid	00710250

\* Temperatura máxima de trabajo: 110°C  
\* Presión de trabajo: 10 BAR

## Tanque de Expansión



### TANQUE DE EXPANSIÓN CON MEMBRANA



• Temperatura de trabajo: -10 °C a 100 °C  
• Membrana: EPDM

Volume	Altura x Ø- Rosca	Conf. pz/sc	Código
2 Litros	250 x 120 mm - 1/2"	12 unid	00800002
5 Litros	304 x 160 mm - 3/4"	1 unid	00800005
8 Litros	316 x 200 mm - 3/4"	1 unid	00800008
12 Litros	295 x 280 mm - 3/4"	1 unid	00800012
18 Litros	423 x 280 mm - 3/4"	1 unid	00800018
24 Litros	327 x 350 mm - 1"	1 unid	00800024
35 Litros	450 x 365 mm - 1"	1 unid	00800595
50 Litros	656 x 365 mm - 1"	1 unid	00800600
80 Litros	810 x 410 mm - 1"	1 unid	00800610
100 Litros	849 x 495 mm - 1"	1 unid	00800615
150 Litros	975 x 550 mm - 1 1/4"	1 unid	00800620
200 Litros	1085 x 600 mm - 1 1/4"	1 unid	00800625
300 Litros	1240 x 650 mm - 1 1/4"	1 unid	00800630
500 Litros	1490 x 750 mm - 1 1/4"	1 unid	00800500

### TANQUE DE EXPANSIÓN HORIZONTAL CON BASE



Volume	Comprimento x Ø- Rosca	Conf. pz/sc	Código
24 Litros	483 x 300 mm - 1"	1 unid	00802024

• Temperatura de trabajo: -10 °C a 100 °C  
• Membrana: EPDM  
• Presión máxima: 8 BAR

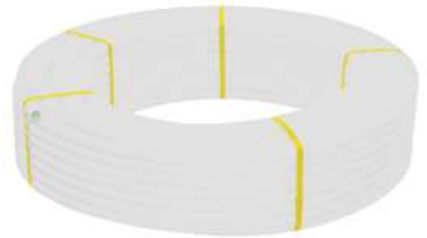
## TUBERÍA MULTICAMAPA GASPEX



Medida	Rollo	Código
16 x 2 mm	100 m	28109200
20 x 2 mm	100 m	28109204
26 x 3 mm	50 m	28109206
32 x 3 mm	50 m	28109208

\* Gas GN y GLP  
\* Certificación ISO 17484

## TUBERÍA MULTICAPA GASPEX CON PROTECCIÓN UV



Medida	Rollo	Código
16 x 2 mm	100 m	28109240
20 x 2 mm	100 m	28109244
26 x 3 mm	50 m	28109246
32 x 3 mm	50 m	28109248

\* Gas GN e GLP  
\* Certificación ISO 17484 y ISO 18225

# Conexiones de Prensar para Gas

## CODO 90° - ROSCA HEMBRA



Medida	Conf. pz/sc	Código
16 mm x 1/2"	10 unid	28125040
20 mm x 1/2"	10 unid	28125042
20 mm x 3/4"	10 unid	28125044
26 mm x 3/4"	5 unid	28125046
26 mm x 1"	5 unid	28125047
32 mm x 1"	5 unid	28125048

## CODO 90°



Medida	Conf. pz/sc	Código
16 mm	10 unid	28125120
20 mm	10 unid	28125122
26 mm	5 unid	28125124
32 mm	5 unid	28125126

## CODO 90° - ROSCA HEMBRA CON OREJA



Medida	Conf. pz/sc	Código
16 mm x 1/2"	5 unid	28125060
20 mm x 1/2"	5 unid	28125062

## TE NORMAL



Medida	Conf. pz/sc	Código
16 x 16 x 16 mm	5 unid	28125130
20 x 20 x 20 mm	5 unid	28125132
26 x 26 x 26 mm	5 unid	28125134
32 x 32 x 32 mm	5 unid	28125230

## TE REDUCIDO



Medida	Conf. pz/sc	Código
16 x 20 x 16 mm	5 unidades	28125136
20 x 16 x 16 mm	5 unidades	28125138
20 x 16 x 20 mm	5 unidades	28125140
20 x 20 x 16 mm	5 unidades	28125142
20 x 26 x 20 mm	5 unidades	28125144
20 x 32 x 20 mm	5 unidades	28125146
26 x 16 x 20 mm	5 unidades	28125148
26 x 16 x 26 mm	5 unidades	28125150
26 x 20 x 16 mm	5 unidades	28125152
26 x 20 x 20 mm	5 unidades	28125154
26 x 20 x 26 mm	5 unidades	28125156
26 x 26 x 16 mm	5 unidades	28125158
26 x 26 x 20 mm	5 unidades	28125160
26 x 32 x 26 mm	5 unidades	28125162
32 x 16 x 32 mm	5 unidades	28125164
32 x 20 x 20 mm	5 unidades	28125166
32 x 20 x 26 mm	5 unidades	28125168
32 x 20 x 32 mm	5 unidades	28125170
32 x 26 x 20 mm	5 unidades	28125172
32 x 26 x 26 mm	5 unidades	28125174
32 x 26 x 32 mm	5 unidades	28125176
32 x 32 x 16 mm	5 unidades	28125178
32 x 32 x 20 mm	5 unidades	28125180
32 x 32 x 26 mm	5 unidades	28125182

## TE SALIDA HEMBRA



Medida	Conf. pz/sc	Código
16 mm x 1/2"	10 unidades	28125070
16 mm x 3/4"	10 unidades	28125072
20 mm x 1/2"	5 unidades	28125074
20 mm x 3/4"	5 unidades	28125076
26 mm x 3/4"	5 unidades	28125078
32 mm x 3/4"	5 unidades	28125080
32 mm x 1"	5 unidades	28125082

## MANGUITO REDUCIDO



Medida	Conf. pz/sc	Código
20 x 16 mm	10 unidades	28125100
26 x 16 mm	5 unidades	28125102
26 x 20 mm	5 unidades	28125104
32 x 16 mm	5 unidades	28125106
32 x 20 mm	5 unidades	28125108
32 x 26 mm	5 unidades	28125110

## MANGUITO UNIÓN



Medida	Conf. pz/sc	Código
16 mm	10 unidades	28125090
20 mm	10 unidades	28125092
26 mm	5 unidades	28125094
32 mm	5 unidades	28125096

## ADAPTADOR MACHO



Medida	Conf. pz/sc	Código
16 mm x 1/2"	10 unidades	28125020
20 mm x 1/2"	10 unidades	28125022
20 mm x 3/4"	10 unidades	28125024
26 mm x 3/4"	5 unidades	28125026
26 mm x 1"	5 unidades	28125028
32 mm x 1"	5 unidades	28125030



## ADAPTADOR HEMBRA



Medida	Conf. pz/sc	Código
16 mm x 1/2"	10 unidades	28125000
20 mm x 1/2"	10 unidades	28125002
20 mm x 3/4"	10 unidades	28125004
26 mm x 3/4"	5 unidades	28125006
26 mm x 1"	5 unidades	28125008
32 mm x 1"	5 unidades	28125010

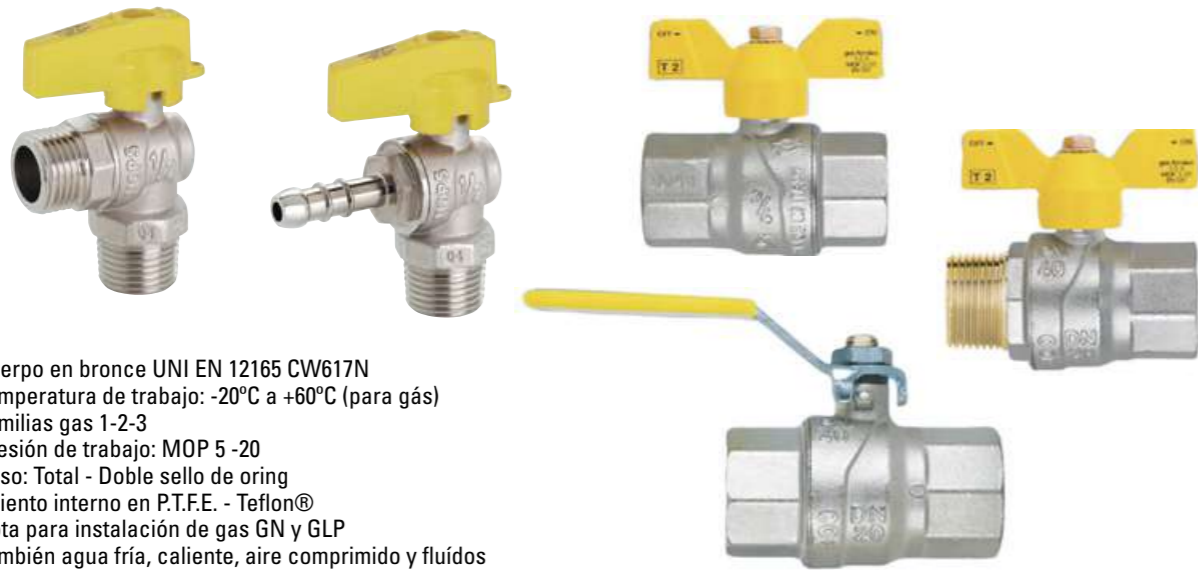
## ADAPTADOR HEMBRA MÓVIL



Medida	Conf. pz/sc	Código
16 mm x 1/2"	1 unidad	28125200
16 mm x 3/4"	1 unidad	28125202
20 mm x 1/2"	1 unidad	28125204
20 mm x 3/4"	1 unidad	28125206
26 mm x 3/4"	1 unidad	28125208
26 mm x 1"	1 unidad	28125210
32 mm x 1"	1 unidad	28125212

# Válvulas Futurgás

## Válvulas de Bola



- \* Cuerpo en bronce UNI EN 12165 CW617N
- \* Temperatura de trabajo: -20°C a +60°C (para gas)
- \* Familias gas 1-2-3
- \* Presión de trabajo: MOP 5 -20
- \* Paso: Total - Doble sello de oring
- \* Asiento interno en P.T.F.E. - Teflon®
- \* Apta para instalación de gas GN y GLP
- \* También agua fría, caliente, aire comprimido y fluidos no agresivos

## HEMBRA-HEMBRA PALANCA EN ACERO



Medida	gr	DN	Conf. pz/sc	Master pz/sc	Código
1/4"	154	8	36 unid	144 unid	80010014
3/8"	158	10	36 unid	144 unid	80010038
1/2"	195	15	36 unid	144 unid	80010012
3/4"	297	20	24 unid	96 unid	80010034
1"	495	25	12 unid	48 unid	80010100
1"1/4	700	32	8 unid	32 unid	80010114
1"1/2	1070	40	4 unid	16 unid	80010112
1/4"	1755	50	4 unid	16 unid	80010200

## HEMBRA-HEMBRA MANDO MARIPOSA EN ALUMINIO



Medida	gr	DN	Conf. pz/sc	Master pz/sc	Código
1/4"	159	10	36 unid	144 unid	80010015
3/8"	152	10	36 unid	144 unid	80010039
1/2"	175	15	36 unid	144 unid	80010013
3/4"	275	20	24 unid	96 unid	80010035
1"	470	25	12 unid	48 unid	80010101
1"1/4	685	32	8 unid	32 unid	80010115

## MACHO-HEMBRA CON MARIPOSA EN ALUMINIO



Medida	gr	DN	Conf. pz/sc	Master pz/sc	Código
1/4"	159	60	36 unid	144 unid	80014015
3/8"	152	60	36 unid	144 unid	80014039
1/2"	190	60	36 unid	144 unid	80014013
3/4"	285	60	24 unid	96 unid	80014035
1"	495	65	12 unid	48 unid	80014101
1"1/4	710	65	8 unid	32 unid	80014115

## MACHO-HEMBRA ANGULAR CON MARIPOSA EN ALUMINIO



Medida	gr	Conf. pz/sc	Master pz/sc	Código
1/2" x 1/2"	198	36 unid	144 unid	6922R104
3/4" x 3/4"	309	24 unid	96 unid	6922R105
1" x 1"	513	12 unid	48 unid	6922R106

# Válvulas Norm-gás y Futurgás

## Válvulas de Bola

## VÁLVULA DE BOLA RECTO CON PALANCA DE ALUMINIO



Medida	gr	Conf. pz/sc	Master pz/sc	Código
1/2" H-H	141	20 unid	160 unid	8106R104
1/2" M-H	143	20 unid	160 unid	8101R104

## VÁLVULA DE BOLA RECTO CON PALANCA DE ALUMINIO



Medida	gr	Conf. pz/sc	Master pz/sc	Código
1/2" Fx3/8" BM	131	20 unid	160 unid	8106R104
1/2" Mx3/8" BM	136	20 unid	160 unid	8107R104

## VÁLVULA DE BOLA ANGULAR CON PALANCA DE ALUMINIO



Medida	gr	Conf. pz/sc	Master pz/sc	Código
1/2" x 1/2" H-H	147	20 unid	160 unid	8106R104
1/2" x 1/2" M-H	152	20 unid	160 unid	8107R104
1/2" x 1/2" M-M	149	20 unid	160 unid	8107R104

## VÁLVULA DE BOLA ANGULAR CON PALANCA DE ALUMINIO



Medida	gr	Conf. pz/sc	Master pz/sc	Código
1/2" H x 3/8" BM	139	20 unid	160 unid	8116R104
1/2" M x 3/8" BM	142	20 unid	160 unid	8117R104

## CALIBRADOR / EXPANSOR



Medida	Conf. pz/sc	Código
16/20/26 mm	1 unid	28100959
32 mm	1 unid	28100949

## TIJERA CORTA TUBOS



Medida	Conf. pz/sc	Código
16/32 mm	1 unid	28100942

## MUELLE PARA CURVAR TUBERÍA



Medida	Conf. pz/sc	Código
16 mm	1 unid	28100716
20 mm	1 unid	28100720

## MÁQUINA PARA CURVAR TUBERÍA



Medida	Conf. pz/sc	Código
16/20/26/32 mm	1 unid	28100914

## MÁQUINA DE PRENSA - MANUAL



Medida	Conf. pz/sc	Código
16/20/26/32 mm	1 unid	28100958





**Respete el medio ambiente**

Los materiales reciclables deben desecharse en recipientes diferentes de acuerdo con las normas vigentes.

.....  
Todos los derechos reservados. Esta publicación y su contenido no pueden ser reproducidos sin el permiso por escrito de Emmeti.

.....  
La información expresada en esta publicación está sujeta a cambios en cualquier momento, por motivos técnicos o comerciales. Emmeti no se responsabiliza por eventuales errores o informaciones inexactas.

.....  
Ventas sólo al por mayor, sujeto a disponibilidad de stock. Fotos meramente ilustrativas. Esta tabla es válida hasta la publicación de una nueva tabla, cancelando y reemplazando las anteriores.

.....  
Emmeti no se responsabiliza por la elaboración de proyectos hidráulicos o por la instalación de sus productos. Los servicios de diseño e instalación deberán ser ejecutados por empresas y profesionales debidamente capacitados y de acuerdo con las orientaciones de Emmeti sobre sus productos.

Las directrices se pueden encontrar en los manuales técnicos, en los catálogos de productos o en el sitio web [www.emmeti.com.br](http://www.emmeti.com.br).



**EMMETI ITALIA**

Via Brigata Osoppo, 166  
33074 Vigonovo frazione di Fontanafredda (PN) - Italia  
Tel. 0434 56 79 11 - Fax 0434 56 79 01  
[www.emmeti.com](http://www.emmeti.com) - [info@emmeti.com](mailto:info@emmeti.com)

**FILIAL EMMETI BRASIL**

Sfera Comercial e Importadora Ltda.  
Rua Antônio Fonseca, 675 - Vila Maria  
São Paulo - Brasil - CEP 02112-010  
Tel. +55 (11) 2955-4963  
[www.emmeti.com.br](http://www.emmeti.com.br)