



Tiemme Raccorderie , como parte del Grupo Gnutti, es un fabricante líder en el sector de producción y comercialización de artículos para instalaciones de agua y gas. Con más de 22 mil metros cuadrados de área de producción, equipados con maquinaria y sistemas de producción de última generación y con presencia en más de 75 países, se encuentra entre los principales fabricantes a nivel mundial. Gracias a la calidad de sus productos, capacidad de innovación, creatividad y productividad, Tiemme Raccorderie ha logrado posicionarse en el mercado mexicano en tan solo 10 años como la marca “Made in Italy” líder en México. En Otto Distribución nos orgullece ser parte de esta historia de éxito.



Válvulas Esfera

MODELO Scirocco TM2310R

MEDIDA	PRESIÓN (KG/CM ²)	PIEZAS /CAJA
¼"	50	25
⅜"	50	25
½"	50	20
¾"	40	15
1"	40	10
1 ¼"	30	4
1 ½"	30	3
2"	25	2
2 ½"	18	1
3"	16	1
4"	16	1



- Conexión: Hembra/Hembra
- Latón niquelado
- Agua, aire y aceite



MODELO Scirocco TM2311R

MEDIDA	PRESIÓN (KG/CM ²)	PIEZAS /CAJA
¼"	50	25
½"	50	25
¾"	40	10
1"	40	10



- Conexión: Macho/Hembra
- Latón niquelado
- Agua, aire y aceite



MODELO Scirocco TM2321R

MEDIDA	PRESIÓN (KG/CM ²)	PIEZAS /CAJA
½"	50	25
¾"	50	15



- Conexión: Macho/Hembra
- Latón niquelado
- Agua, aire, aceite



MODELO Uragano TM2200G

MEDIDA	PRESIÓN (KG/CM ²)	PIEZAS /CAJA
½"	50	20
¾"	40	10
1"	40	8
1 ¼"	30	4
1 ½"	30	3
2"	25	2



- Conexión: Hembra/Hembra
- Latón niquelado
- Certificada para Gas
- Doble O-ring



Válvulas de Compuerta

MODELO TM3994

MEDIDA	PRESIÓN (KG/CM ²)	PIEZAS /CAJA
½"	16	20
¾"	16	10
1"	16	10
1 ¼"	16	5
1 ½"	16	3
2"	16	2
3"	16	1
4"	16	1



- Conexión: Hembra/Hembra
- Latón estampado
- Sello de latón



Válvulas Check

Tipo: De Columpio

MODELO TM3660G

MEDIDA	PRESIÓN (KG/CM ²)	PIEZAS /CAJA
½"	16	25
¾"	16	15
1"	16	10
1 ¼"	16	5
1 ½"	16	5
2"	16	2



- Conexión: Hembra/Hembra
- Latón estampado
- Sello de hule nitrilo



Tipo: De Resorte "Yacht"

MODELO TM3500G

MEDIDA	PRESIÓN (KG/CM ²)	PIEZAS /CAJA
½"	12	15
¾"	12	12
1"	12	8
1 ¼"	12	6
1 ½"	12	4
2"	12	2



- Conexión: Hembra/Hembra
- Latón estampado
- Sello de hule nitrilo
- Resorte de acero inoxidable



MODELO TM3505G (uso rudo)

MEDIDA	PRESIÓN (KG/CM ²)	PIEZAS /CAJA
½"	16	15
¾"	16	12
1"	16	8
1 ¼"	15	6
1 ½"	15	4
2"	15	2
3"	12	1
4"	12	1



- Conexión: Hembra/Hembra
- Latón estampado
- Sello de hule nitrilo
- Resorte de acero inoxidable

Válvulas Pichancha

Tipo: Filtro de Acero Inoxidable

MODELO TM3510G

MEDIDA	PRESIÓN (KG/CM ²)	PIEZAS/CAJA
¾"	12	50
1"	12	25
1 ¼"	10	20
1 ½"	10	10
2"	10	5
3"	8	1
4"	8	1



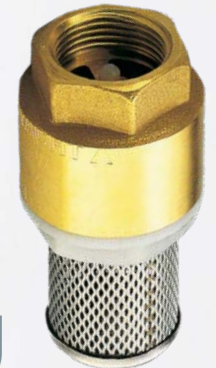
- Conexión: Macho
- Acero inoxidable
- Complemento para TM3500G y TM3505G



Tipo: De Resorte "Yacht"

MODELO TM3600G

MEDIDA	PRESIÓN (KG/CM ²)	PIEZAS /CAJA
½"	10	8
¾"	10	8
1"	10	7
1 ¼"	8	6
1 ½"	8	4
2"	8	2



- Conexión: Hembra
- Latón estampado
- Embolo de nylon
- Sello de hule nitrilo
- Resorte de acero inoxidable



Tipo: De Gravedad

MODELO TM3650G

MEDIDA	PRESIÓN (KG/CM ²)	PIEZAS /CAJA
¾"	10	12
1"	10	10
1 ¼"	8	6
1 ½"	8	5
2"	8	3
3"	6	1
4"	6	1

- Conexión: Hembra
- Latón estampado
- Embolo de latón
- Sello de hule nitrilo
- Sellado por gravedad (columna de agua)



Válvulas Reguladoras de Presión

MODELO **TM3100N**

MEDIDA	PRESIÓN (KG/CM ²)	PIEZAS /CAJA
½"	15	10
¾"	15	10



- ▶ Conexión: Hembra/Hembra
- ▶ Latón niquelado
- ▶ Presión de entrada máx.: 15 kg/cm²
- ▶ Rango de presión de salida: 1-4 kg/cm² (3 kg/cm² de fábrica)



TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -20°C A 80°C



ROSCABLE

MODELO **TM3110N**

MEDIDA	PRESIÓN (KG/CM ²)	PIEZAS /CAJA
1"	25	1
1¼"	25	1
1½"	25	1
2"	25	1



- ▶ Conexión: Hembra/Hembra
- ▶ Latón niquelado
- ▶ Presión de entrada máx.: 25 kg/cm²
- ▶ Rango de presión de salida: 1-6 kg/cm² (3 kg/cm² de fábrica)



TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -20°C A 80°C



ROSCABLE

Válvula de Purga Automática

MODELO **TM1900N**

MEDIDA	PRESIÓN (KG/CM ²)	PIEZAS /CAJA
½"	10	50
¾"	10	25



- ▶ Conexión: Macho
- ▶ Latón niquelado
- ▶ Presión máx.: 10 kg/cm²
- ▶ Presión de descarga: 4 kg/cm²



TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -20°C A 110°C



ROSCABLE

Conexión T de 5 vías

MODELO **TM1510G**

MEDIDA	PRESIÓN (KG/CM ²)	PIEZAS/CAJA
3 DE ¾" Y 2 DE ½"	30	5



- ▶ Conexión: 2 Macho/3 Hembra
- ▶ Latón estampado
- ▶ Vías para equipo hidráulico



TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -20°C A 200°C



ROSCABLE

Filtro en "Y" (cedazo)

MODELO **TM3670G**

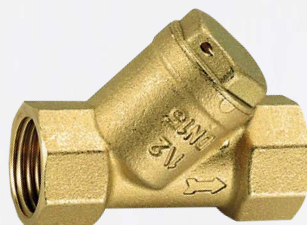
MEDIDA	PRESIÓN (KG/CM ²)	PIEZAS /CAJA
½"	20	25
¾"	20	18
1"	20	10



TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -20°C A 100°C



ROSCABLE



- ▶ Conexión: Hembra/Hembra
- ▶ Cuerpo de latón estampado y filtro de acero inoxidable
- ▶ Acceso para la limpieza con circulación

Llave reforzada para manguera

MODELO **TM2589V**

MEDIDA	PRESIÓN (KG/CM ²)	PIEZAS/CAJA
½"	30	25
¾"	30	25



- ▶ Conexión: Macho
- ▶ Latón estampado
- ▶ Mango verde
- ▶ Acabado samblasteado



TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -20°C A 100°C



ROSCABLE



REFORZADA

Amortiguador del Golpe de Ariete

MODELO **TM1935**



TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -20°C A 110°C



ROSCABLE



MEDIDA	PRESIÓN (KG/CM ²)	PIEZAS /CAJA
½"	10	5

- ▶ Conexión: Macho
- ▶ Latón cromado
- ▶ Presión de funcionamiento máx.: 10 kg/cm²
- ▶ Presión golpe de ariete máx.: 50 kg/cm²
- ▶ Presión operativa mínima: 3 kg/cm²

Válvulas de Control

Tipo: Angular

MODELO **TM2950C- 1/2 X 1/2**

MEDIDA	PRESIÓN (KG/CM ²)	PIEZAS /CAJA
½" x ½"	10	40

- ▶ Conexión: Macho/Hembra
- ▶ Latón cromado
- ▶ 100% metálica



TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -20°C A 110°C



ROSCABLE

MODELO **TM2950C- 1/2 X 1/2 C**

MEDIDA	PRESIÓN (KG/CM ²)	PIEZAS /CAJA
½" x ½" COMP.	10	40

- ▶ Conexión: Macho/Hembra
- ▶ Latón cromado
- ▶ Entrada de barrilito
- ▶ 100% metálica



TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -20°C A 110°C

MODELO **TM2950C- 1/2 X 3/8**

MEDIDA	PRESIÓN (KG/CM ²)	PIEZAS /CAJA
½" x ¾"	10	40

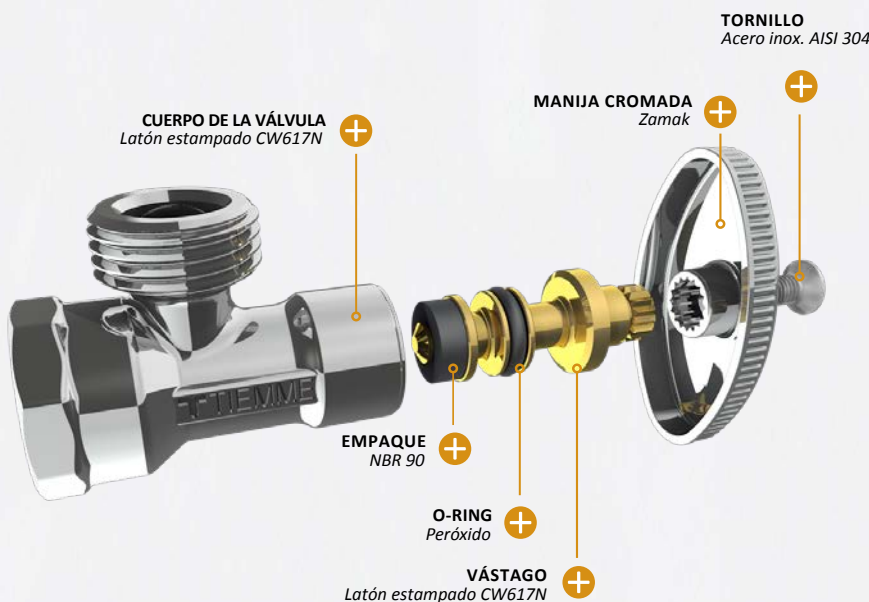
- ▶ Conexión: Macho/Hembra
- ▶ Latón cromado
- ▶ 100% metálica



TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -20°C A 110°C



ROSCABLE

 TORNILLO
 Acero inox. AISI 304


Tipo: Recta

MODELO **TM2950CR**

MEDIDA	PRESIÓN (KG/CM ²)	PIEZAS /CAJA
½" x ½"	10	40
½" x ¾"	10	40

- ▶ Conexión: Macho/Hembra
- ▶ Latón cromado
- ▶ Recta
- ▶ 100% metálica



TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -20°C A 110°C



ROSCABLE





Otto Distribución