



DESCUBRIR MÁS

SERIE K2

SISTEMA MODULAR DE DISTRIBUCIÓN Y CORTE PARA LÍNEAS DE GAS EMPOTRADAS

VÁLVULAS



P.104

COLECTORES



P.110

SERIE K2 VÁLVULAS Y COLECTORES el sistema modular empotrable TECO

K2 es el innovador sistema para la distribución y el corte de las líneas de gas empotradas en las instalaciones domésticas.

Se caracteriza por cumplir la estricta normativa de accesibilidad sin comprometer la estética de los entornos.

El diseño especial de las placas no sólo garantiza una gran funcionalidad, sino que también destaca por su atractivo estético, integrándose armoniosamente en el entorno circundante.

VÁLVULA DE CORTE PARA LÍNEAS DE GAS EMPOTRABLE COMPACTA

K2.1 - K2.0 - K164 RK

COMPACTO
PRÁCTICO DE INSTALAR
SIEMPRE ACCESIBLE



DESCUBRIR MÁS



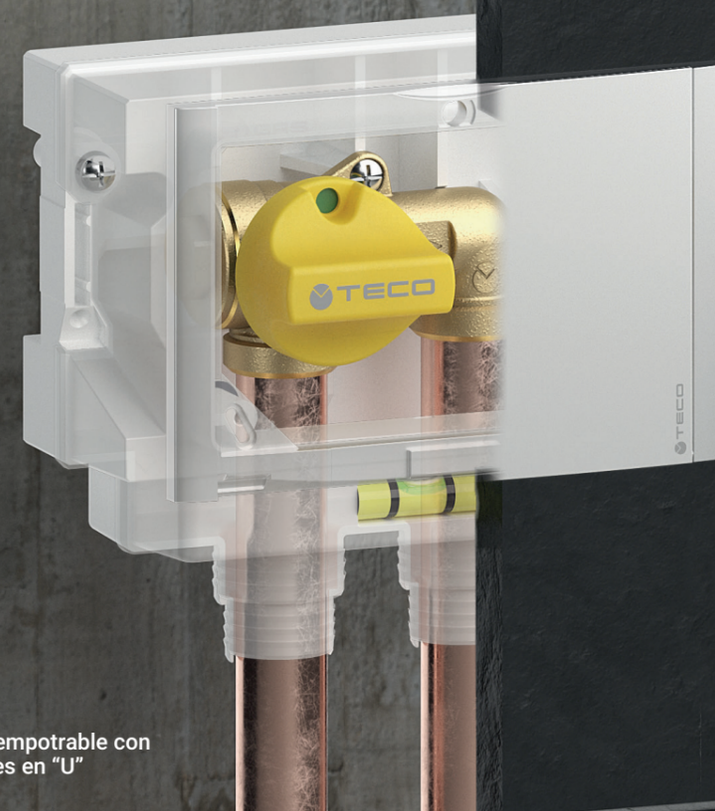
K2.0
Llave de corte para gas empotrable con conexiones laterales



K164
Llave de corte para gas empotrable con palanca externa



RK
Racor para gas curvo empotrable



K2.1
Llave de corte para gas empotrable con conexiones descendentes en "U"

ÁMBITO DE APLICACIÓN/USO

- Para todos los tipos de gas, como se especifica en las normas EN 437 y DVGW G260:2013 (Metano, Butano, Propano).
- Adecuado para instalaciones en construcciones de albañilería (grosor mínimo 85 mm).



Patentado

DATOS TÉCNICOS

Temperatura	-20 °C ÷ +60 °C
Presión	MOP 5 (5 bar)
Conexiones	Junta Cónica TECO TC, Rosca R/Rp EN 10226-1, Rosca G ISO 228-1
Resistencia a temperaturas elevadas	HTB 0,1 bar 650 °C durante 30' (B0.1, sólo para RK GT0.1)
Normas de referencia	DIN EN 331 UNI 7129-1:2015 (RK)

CARACTERÍSTICAS

- **Kit de llave de corte para gas empotrable certificado DIN EN 331, diseño compacto.**
- **Premontado en una caja sándwich** empotrable e inspeccionable.
- Caja estanca a la pared y ventilación al exterior, en conformidad con la norma UNI 7129-2015.
- **Placa de diseño con cierre magnético** disponible en diferentes acabados.
- Versión en "U" con entrada y salida desde abajo.
- Versión con mando de palanca externo.
- Conexión de junta cónica TECO TC.
- RK racor 90° empotrable con caja.

VÁLVULA DE CORTE PARA LÍNEAS DE GAS EMPOTRABLE COMPACTA



DESCUBRIR MÁS

K2.1 llave de corte para gas empotrable con conexiones descendentes en "U"



Incluye:

- N° 1 válvula
- Caja 155 x 115 x 75 mm
- Soportes de fijación
- Protección en obras

! No incluye:

- Tapa de cubierta **B01** (véase más abajo)
- Racores de junta cónica **TC** (pág. 108)

Código del kit	DN	Conexiones		Conf.
		Junta Cónica	Roscas	
K201BC10100	DN15	TC 3/4"	-	10

Véase pág. 108



K2.0 llave de corte para gas empotrable con conexiones laterales



Incluye:

- N° 1 válvula
- Caja 150 x 105 x 75 mm
- Soportes de fijación
- Protección en obras

! No incluye:

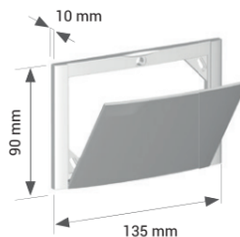
- Tapa de cubierta **B01** (véase más abajo)
- Racores de junta cónica **TC** (pág. 108)

Código del kit	DN	Conexiones		Conf.
		Junta Cónica	Roscas	
K200BC10100	DN15	TC 3/4"	-	10
K200B110100	DN15	-	Rp 1/2"	10

Véase pág. 108



B01 Placa de cubierta con tapa magnética para K2.1 y K2.0



Incluye:

- Tornillos de fijación

Código	Acabado	Conf.	Precio
KPLB0101600	Blanca	10	€ 13,40
KPLB0101800	Plata	5	€ 23,80
KPLB0101M00	Cromo brillo	5	€ 17,80
KPLB0101A00	Negro Soft Touch	5	€ 24,60

K164 llave de corte para gas empotrable con palanca externa



Incluye:

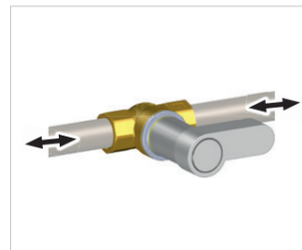
- N° 1 válvula
- Caja 140 x 85 x 60 mm
- Soportes de fijación
- Protección en obras
- Placa de cubierta y palanca de mando cromadas

! No incluye:

- Racores de junta cónica **TC** (pág. 108)

Código del kit	DN	Conexiones		Conf.
		Junta Cónica	Roscas	
K113KC0100	DN15	TC 3/4"	-	10
K113KF0100	DN15	-	Rp 1/2"	10

Véase pág. 108



RK racor para gas curvo empotrable



Incluye:

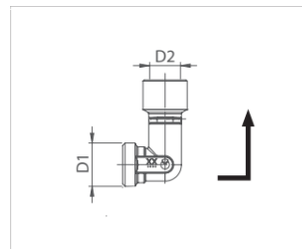
- N° 1 racor 90°
- Caja 140 x 85 x 60 mm
- Protección en obras
- Placa de cubierta blanca

! No incluye:

- Racores de junta cónica **TC** (pág. 108)

Código del kit	Conexiones		Conf.
	D1	D2	
RK13KC0100	TC 3/4"	G 1/2"	10

Véase pág. 108



Recambios para K2.1 - K2.0 - K164 - RK

Véase página 174, o entre en la web para obtener toda la información sobre el producto.



RACORES Y ACCESORIOS
PARA SERIE K2 LLAVES DE CORTE PARA LÍNEAS DE GAS EMPOTRABLES COMPACTO



DESCUBRIR MÁS

Racores de conexión de junta cónica TECO TC

TC 3/4" Racores de bronce para soldadura para tubos de cobre

Código	TC 3/4"	Ø Tubo	Conf.
K2CS1201	TC 3/4"	ø12mm	10
K2CS1401	TC 3/4"	ø14mm	10
K2CS1501	TC 3/4"	ø15mm	10
K2CS1601	TC 3/4"	ø16mm	10
K2CS1801	TC 3/4"	ø18mm	10
K2CS2201	TC 3/4"	ø22mm	10

Norma de referencia EN 1254-5.

TC 3/4" Racores de compresión G-Press® (Unipress RG®)



Código	TC 3/4"	Ø Tubo	Conf.
K2CP1501	TC 3/4"	ø15mm	10
K2CP1801	TC 3/4"	ø18mm	10
K2CP2201	TC 3/4"	ø22mm	10

Norma de referencia DVGW G 5614.

Para tubos de cobre según EN 1057 y DVGW GW 392; R290 (ø15x1, ø18x1, ø22x1) - R250(ø22x1) - R220(ø22x1).

Para tubos de acero inoxidable 1.4404 según DIN EN 10088 y DVGW GW 541(ø22x1,2).

TC 3/4" Racores de apriete para tubos de cobre

Código	TC 3/4"	Ø Tubo	Conf.
K0CR1401	TC 3/4"	ø14mm	10
K0CR1601	TC 3/4"	ø16mm	10
K0CR1801	TC 3/4"	ø18mm	10

Norma de referencia EN 1254-2.

TC 3/4" Racores roscados

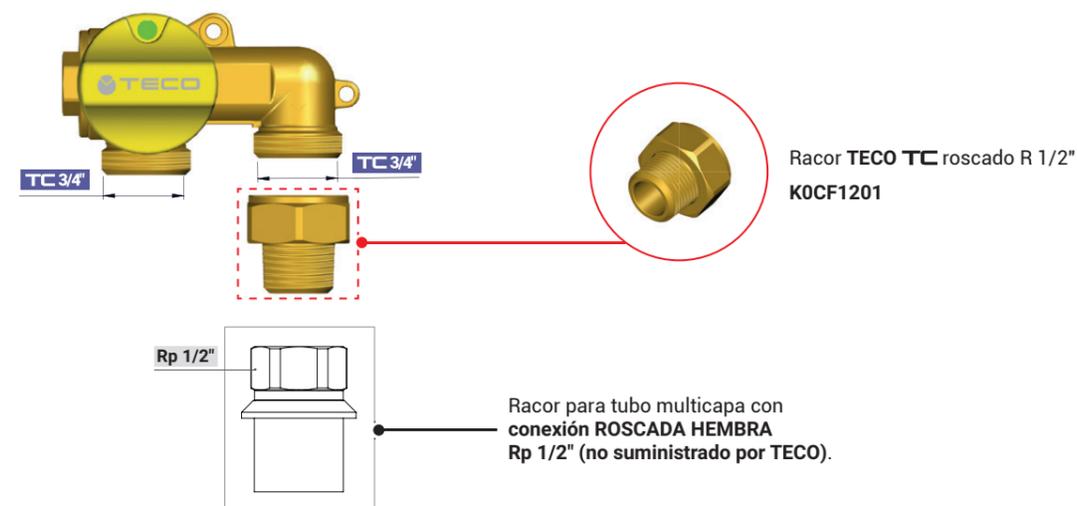
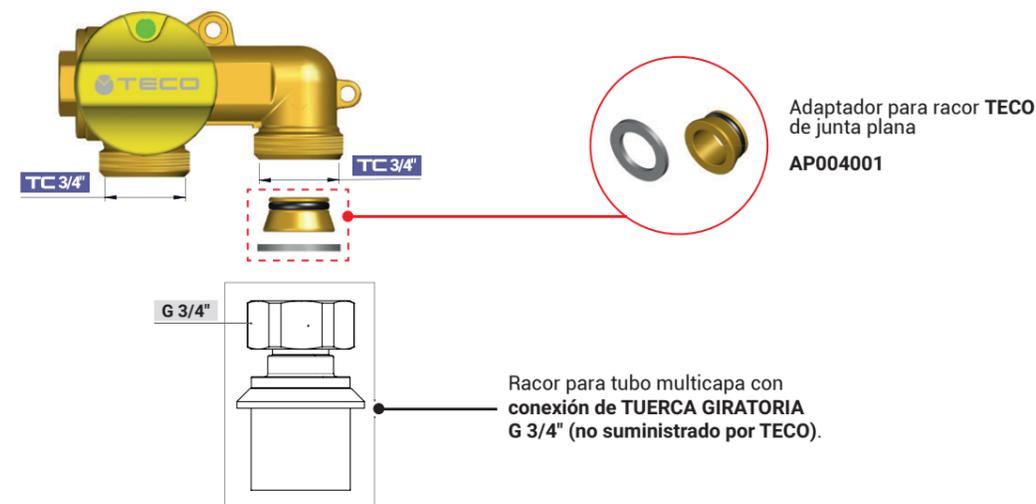
Código	TC 3/4"	Descripción	Conf.
K0CF1201	TC 3/4"	R 1/2"	10

Norma de referencia EN 10226-1.

TC 3/4" Adaptador para racores de junta plana

Código	TC 3/4"	Descripción	Conf.
AP004001	TC 3/4"		10

Conexión para racores de tubo multicapa



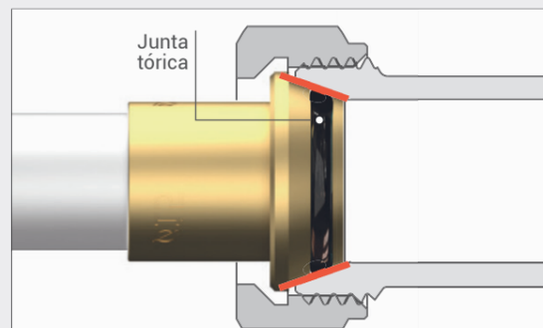
TC

CONEXIÓN DE JUNTA CÓNICA

La junta cónica TECO TC se ha diseñado con el objetivo de garantizar una conexión 100% segura y un sellado a alta temperatura de hasta 650 °C durante un periodo de 30 minutos en caso de incendio.



LA JUNTA CÓNICA NO ES COMPATIBLE CON LA CONEXIÓN EUROKONUS.



RESISTENCIA
HTB 650 °C - 30 minutos (EN 1775)

COLECTORES DE DISTRIBUCIÓN Y CORTE COMPACTOS PARA LÍNEAS DE GAS EMPOTRADAS

K2.2 - K2.3 - K2.4 SK

COMPACTO
PRÁCTICO DE INSTALAR
SIEMPRE ACCESIBLE



DESCUBRIR MÁS



K2.2
Colector multicorte de dos vías para gas

ÁMBITO DE APLICACIÓN/USO

- Para todos los tipos de gas, como se especifica en las normas EN 437 y DVGW G260:2013 (Metano, Butano, Propano).
- Adecuado para instalaciones en construcciones de albañilería (**grosor mínimo 100 mm**).



Patentado

DATOS TÉCNICOS

Temperatura	-20 °C ÷ +60 °C
Presión	MOP 5 (5 bar)
Conexiones	Junta cónica TECO TC
Resistencia a temperaturas elevadas	HTB 0,1 bar 650 °C durante 30' (B0.1)
Normas de referencia	DIN EN 331

CARACTERÍSTICAS

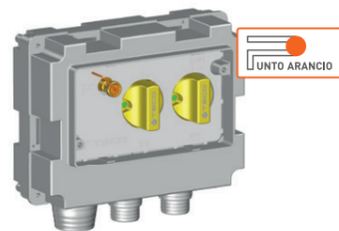
- **Kit de colector para distribución de gas compacto empotrable certificado DIN EN 331.**
- **Premontado en una caja sándwich** empotrable e inspeccionable.
- Caja estanca a la pared y ventilación al exterior, en conformidad con la norma UNI 7129-2015.
- **Placa de diseño** disponible en varios acabados, también puede instalarse en el exterior.
- Toma de presión **Punto Arancio®**
- **Resistencia térmica en caso de incendio (HTB).**
- Conexión de junta cónica TECO **TC**.
- SK colector de la serie K2 con caja metálica.

COLECTORES DE DISTRIBUCIÓN Y CORTE COMPACTOS PARA LÍNEAS DE GAS EMPOTRADAS



DESCUBRIR MÁS

K2.2 colector para gas multicorte de dos vías



Incluye:

- N° 1 colector con dos salidas de corte
- Caja 205 x 155 x 85 mm
- Soportes de fijación
- Protección en obras
- Toma de presión Punto Arancio®

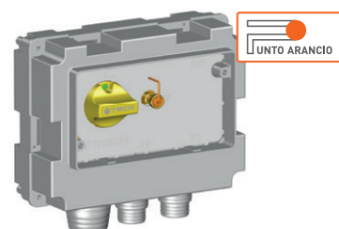
No incluye:

- Tapa de cubierta **C01** (véase más abajo)
- Racores de junta cónica **TC** (pág. 114)
- Kit de prueba de presión (pág. 115)



Código del kit	DN	Conexiones		Conf.
		Entrada	Salida	
K202CC10100	DN20	TC 1"	TC 3/4"	5
Véase pág. 114				

K2.3 colector para gas con corte general de dos vías

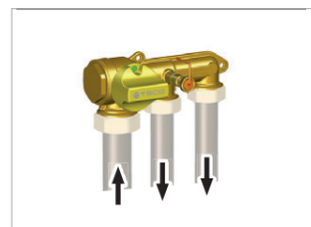


Incluye:

- N° 1 colector con corte general dos salidas
- Caja 205 x 155 x 85 mm
- Soportes de fijación
- Protección en obras
- Toma de presión Punto Arancio®

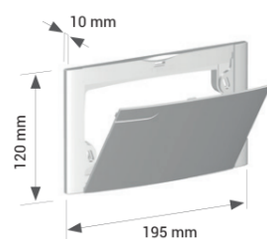
No incluye:

- Tapa de cubierta **C01** (véase más abajo)
- Racores de junta cónica **TC** (pág. 114)
- Kit de prueba de presión (pág. 115)



Código del kit	DN	Conexiones		Conf.
		Entrada	Salida	
K203CC10100	DN20	TC 1"	TC 3/4"	5
Véase pág. 114				

C01 Placa de cubierta con tapa para K2.2 y K2.3

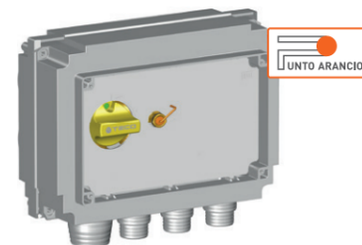


Incluye:

- Tornillos de fijación

Código	Acabado	Conf.
K7PL0001	Blanca	5
K7PL0002	Plata	1
K7PL0003	Negro Soft Touch	1

K2.4 colector para gas con corte general de tres vías



Incluye:

- N° 1 colector con corte general y tres salidas
- Caja 235 x 170 x 85 mm
- Soportes de fijación
- Protección en obras
- Toma de presión Punto Arancio®

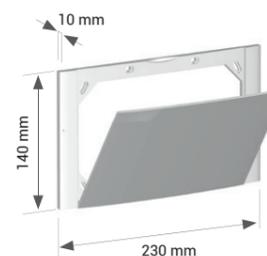
No incluye:

- Tapa de cubierta **D01** (véase más abajo)
- Racores de junta cónica **TC** (pág. 114)
- Kit de prueba de presión (pág. 115)



Código del kit	DN	Conexiones		Conf.
		Entrada	Salida	
K204DC10100	DN20	TC 1"	TC 3/4"	5
Véase pág. 114				

D01 Placa de cubierta con tapa magnética para K2.4

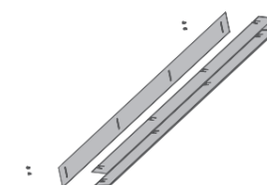


Incluye:

- Tornillos de fijación

Código	Acabado	Conf.
KPLD0101600	Blanca	5
KPLD0101800	Plata	1

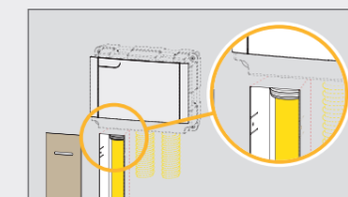
Conducto modular para el encajado de tuberías por el exterior del edificio



Código	Descripción	Conf.	Precio
KA00K00001	Conducto metálico inspeccionable (50 x 70 x h750 mm) de chapa cincada, para el empotrado de tuberías por el exterior del edificio, con tapa y tornillos incluidos.	10	€ 22,70

NOTA SOBRE LA NORMATIVA

Como establece la norma UNI 7129, las tuberías que van por el exterior del edificio no pueden ser instaladas con empotrado de albañilería. Si fuera necesario ocultar las tuberías (por ejemplo, en caso de instalar paneles térmicos), es posible colocarlas en conductos específicos, metálicos y ventilados.



Recambios para K2.2 - K2.3 - K2.4

Véase página 176, o entre en la web para obtener toda la información sobre el producto.



RACORES Y ACCESORIOS
PARA COLECTORES DE DISTRIBUCIÓN Y CORTE DE LÍNEAS DE GAS EMPOTRABLES
COMPACTOS



DESCUBRIR MÁS

Racores de conexión de junta cónica TECO TC

TC 3/4" TC 1" Racores de bronce para soldadura

Código	TC	Ø Tubo	Conf.
K2CS1201	TC 3/4"	ø12mm	10
K2CS1401	TC 3/4"	ø14mm	10
K2CS1501	TC 3/4"	ø15mm	10
K2CS1601	TC 3/4"	ø16mm	10
K2CS1801	TC 3/4"	ø18mm	10
K2CS2201	TC 3/4"	ø22mm	10
K0CS2202	TC 1"	ø22mm	5
K0CS2802	TC 1"	ø28mm	5

Norma de referencia EN 1254-5.

TC 3/4" TC 1" Racores de compresión G-Press® (Unipress RG®)



Código	TC	Ø Tubo	Conf.
K2CP1501	TC 3/4"	ø15mm	10
K2CP1801	TC 3/4"	ø18mm	10
K2CP2201	TC 3/4"	ø22mm	10
K0CP2202	TC 1"	ø22mm	5
K0CP2802	TC 1"	ø28mm	5

Norma de referencia DVGW G 5614.

Para tubos de cobre según EN 1057 y DVGW GW 392; R290 (ø15x1, ø18x1, ø22x1, ø28x1, ø28x1,5) - R250(ø22x1, ø28x1, ø28x1,5) - R220(ø22x1).

Para tubos de acero inoxidable 1.4404 según DIN EN 10088 y DVGW GW 541(ø22x1,2, ø28x1,2).

TC 3/4" Racores de apriete para tubos de cobre

Código	TC	Ø Tubo	Conf.
K0CR1401	TC 3/4"	ø14mm	10
K0CR1601	TC 3/4"	ø16mm	10
K0CR1801	TC 3/4"	ø18mm	10

Norma de referencia EN 1254-2.

TC 3/4" TC 1" Racores roscados

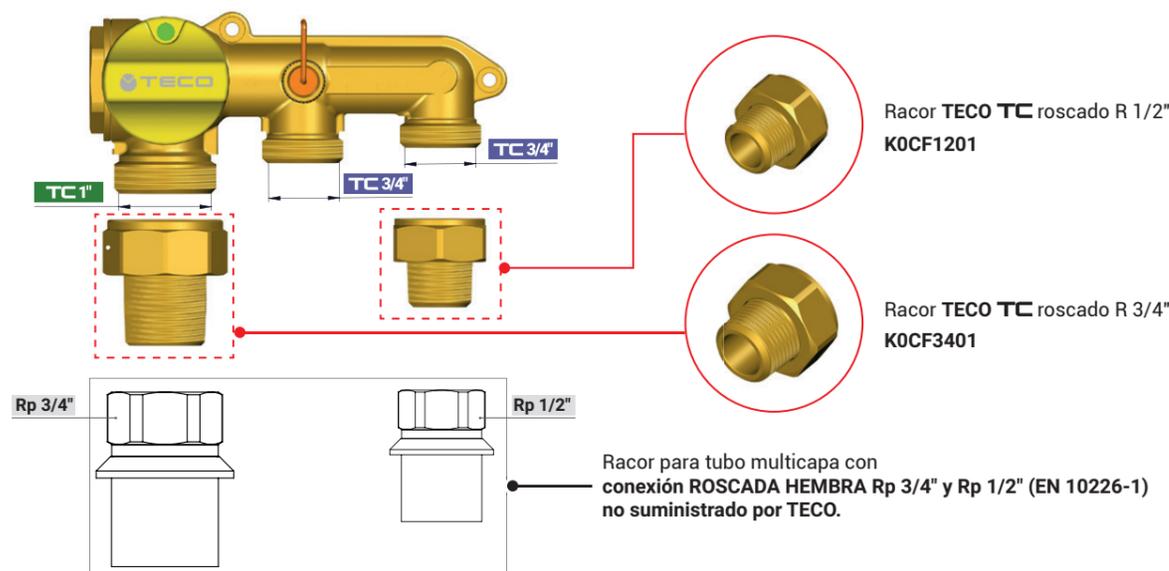
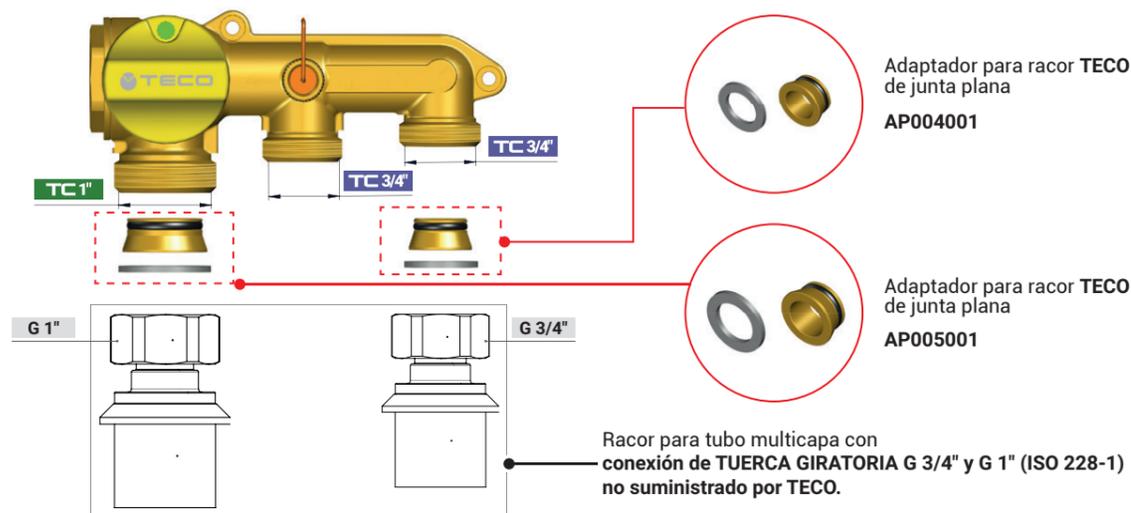
Código	TC	Descripción	Conf.
K0CF1201	TC 3/4"	R 1/2"	10
K0CF3401	TC 1"	R 3/4"	5

Norma de referencia EN 10226-1.

TC 3/4" TC 1" Adaptador para racores de junta plana

Código	TC	Descripción	Conf.
AP004001	TC 3/4"		10
AP005001	TC 1"		5

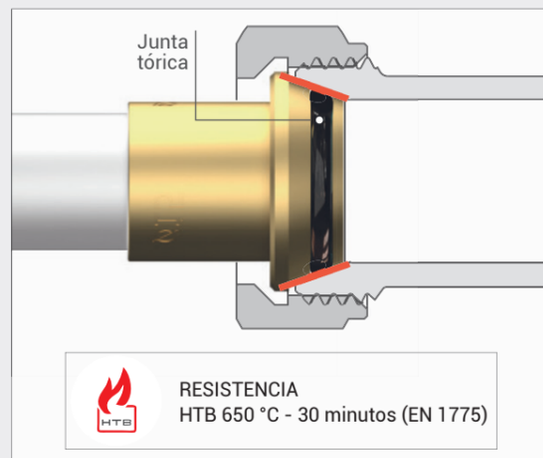
Conexión para racores de tubo multicapa



TC

CONEXIÓN DE JUNTA CÓNICA

La junta cónica TECO TC se ha diseñado con el objetivo de garantizar una conexión 100% segura y un sellado a alta temperatura de hasta 650 °C durante un periodo de 30 minutos en caso de incendio.



LA JUNTA CÓNICA NO ES COMPATIBLE CON LA CONEXIÓN EUROKONUS.

Kit para la toma de presión



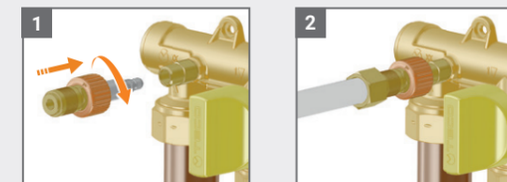
Código	Descripción	Conf.
KP1000	Toma de presión Punto Arancio® y acoplamiento rápido roscado Rp 1/4" (EN 10226-1)	5



TOMA DE PRESIÓN SIEMPRE FRONTAL FACILITA LA INTERVENCIÓN

En los colectores de la serie K2, la comprobación del sistema es rápida y fiable gracias a la toma de presión Punto Arancio®. Durante las fases de conexión para las mediciones, no hay riesgo ninguno de escapes de gas, gracias a la presencia de una válvula doble de seguridad (patentada).

La toma de presión Punto Arancio® está certificada DVGW con arreglo a la VP 308 y cumple con los requisitos normativos de la UNI 7129-2015 (4.1), y UNI 11137 (puntos 5.1 y 5.7).

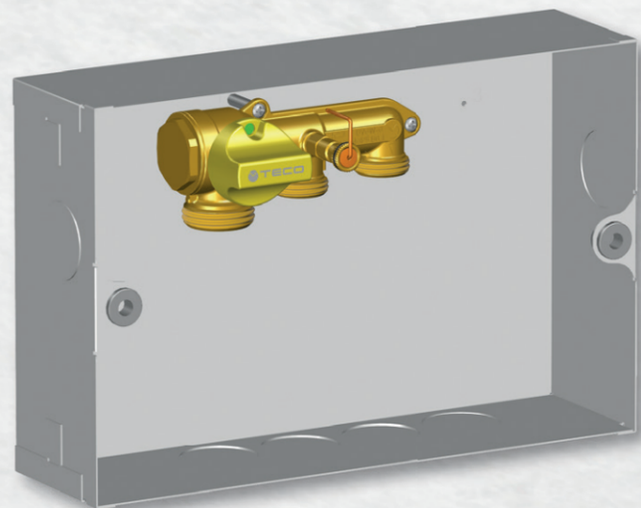


COLECTORES K2 Y CAJA METÁLICA SK

SK



DESCUBRIR MÁS



ÁMBITO DE APLICACIÓN/USO

- Para todos los tipos de gas, como se especifica en las normas EN 437 y DVGW G260:2013 (Metano, Butano, Propano).
- Adecuado para instalaciones en construcciones de albañilería (**grosor mínimo 100 mm**).



CARACTERÍSTICAS

- **Colectores con certificación DIN EN 331 que pueden combinarse con la caja metálica SK.**
- **Toma de presión Punto Arancio®.**
- Caja de chapa cincada 300 x 200 x 80 mm.
- **Placa de cubierta metálica pintada en blanco, con altura regulable.**
- **Resistencia térmica en caso de incendio (HTB).**
- Conexión de junta cónica TECO **TC**.

DATOS TÉCNICOS

Temperatura	-20 °C ÷ +60 °C
Presión	MOP 5 (5 bar)
Conexiones	Junta cónica TECO TC
Resistencia a temperaturas elevadas	HTB 0,1 bar 650 °C durante 30' (B0.1)
Normas de referencia	DIN EN 331

Recambios para la serie SK

Ver página 177, o entre en el sitio web para cualquier información sobre el producto.



K2.3 SK Colector de distribución monocorte (2 salidas)



Incluye:

- N° 1 colector con corte general y dos salidas
- Toma de presión Punto Arancio®
- Kit de fijación

! No incluye:

- Racores de junta cónica **TC** (pág. 118)
- Kit de prueba de presión (pág. 119)



Código del kit	DN	Conexiones		Conf.
		Entrada	Salida	
K203CC19900	DN20	TC 1"	TC 3/4"	5

Véase pág. 118

K2.4 SK Colector de distribución monocorte (3 salidas)



Incluye:

- N° 1 colector con corte general y tres salidas
- Toma de presión Punto Arancio®
- Kit de fijación

! No incluye:

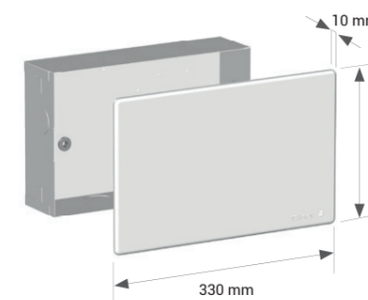
- Racores de junta cónica **TC** (pág. 118)
- Kit de prueba de presión (pág. 119)



Código del kit	DN	Conexiones		Conf.
		Entrada	Salida	
K204DC19900	DN20	TC 1"	TC 3/4"	5

Véase pág. 118

Caja Metálica SK



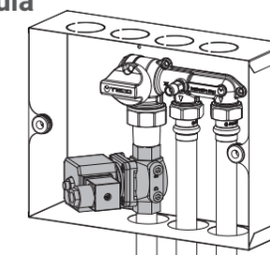
Incluye:

- Caja de chapa cincada 300 x 200 x 80 mm
- Placa de cubierta metálica pintada en blanco con altura regulable

Código del kit	Conf.
SK00001011	1

Ejemplo de instalación con electroválvula

La caja metálica SK es una solución ideal si es necesario instalar una electroválvula de seguridad.





DESCUBRIR MÁS

Racores de conexión de junta cónica TECO TC

TC 3/4" TC 1" Racores de bronce para soldadura

Código	TC	Ø Tubo	Conf.
K2CS1201	TC 3/4"	ø12mm	10
K2CS1401	TC 3/4"	ø14mm	10
K2CS1501	TC 3/4"	ø15mm	10
K2CS1601	TC 3/4"	ø16mm	10
K2CS1801	TC 3/4"	ø18mm	10
K2CS2201	TC 3/4"	ø22mm	10
K0CS2202	TC 1"	ø22mm	5
K0CS2802	TC 1"	ø28mm	5

Norma de referencia EN 1254-5.

TC 3/4" TC 1" Racores de compresión G-Press® (Unipress RG®)



Código	TC	Ø Tubo	Conf.
K2CP1501	TC 3/4"	ø15mm	10
K2CP1801	TC 3/4"	ø18mm	10
K2CP2201	TC 3/4"	ø22mm	10
K0CP2202	TC 1"	ø22mm	5
K0CP2802	TC 1"	ø28mm	5

Norma de referencia DVGW G 5614.

Para tubos de cobre según EN 1057 y DVGW GW 392; R290 (ø15x1, ø18x1, ø22x1, ø28x1, ø28x1,5) - R250(ø22x1, ø28x1, ø28x1,5) - R220(ø22x1).

Para tubos de acero inoxidable 1.4404 según DIN EN 10088 y DVGW GW 541(ø22x1,2, ø28x1,2).

TC 3/4" Racores de apriete para tubos de cobre

Código	TC	Ø Tubo	Conf.
K0CR1401	TC 3/4"	ø14mm	10
K0CR1601	TC 3/4"	ø16mm	10
K0CR1801	TC 3/4"	ø18mm	10

Norma de referencia EN 1254-2.

TC 3/4" TC 1" Racores roscados

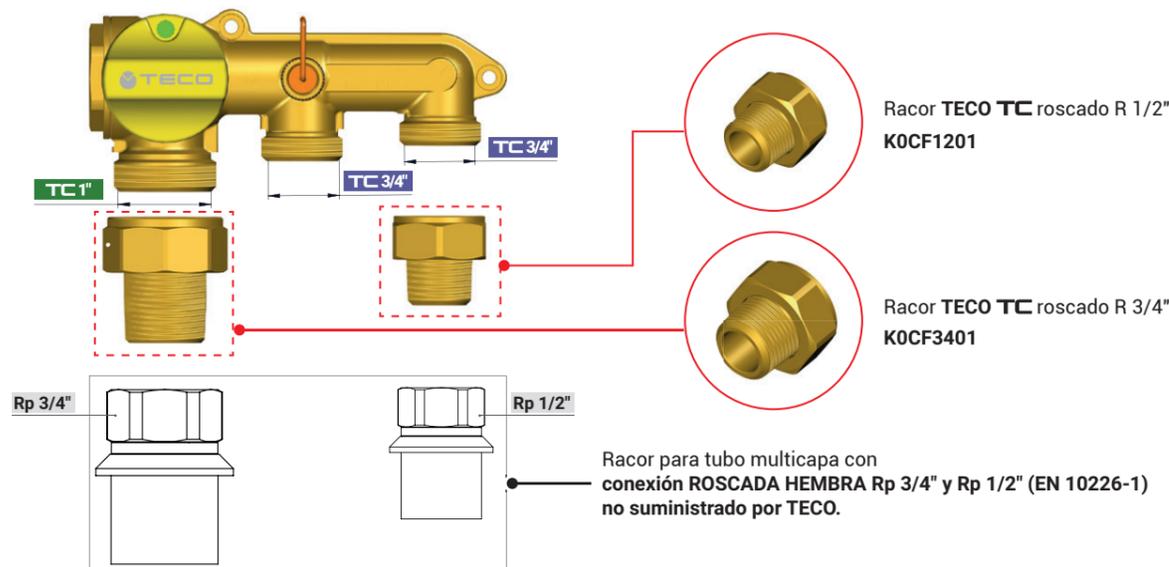
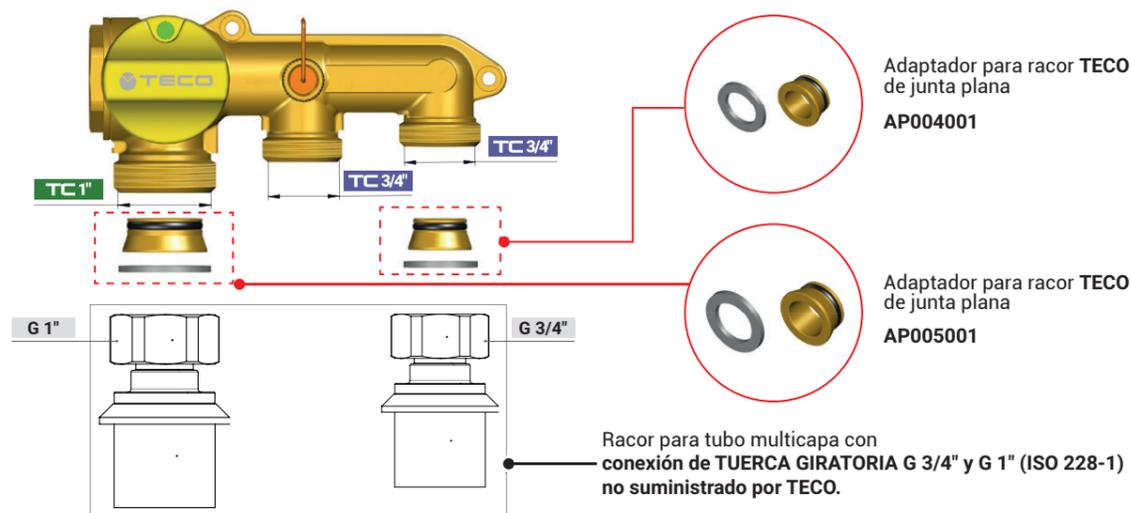
Código	TC	Descripción	Conf.
K0CF1201	TC 3/4"	R 1/2"	10
K0CF3401	TC 1"	R 3/4"	5

Norma de referencia EN 10226-1.

TC 3/4" TC 1" Adaptador para racores de junta plana

Código	TC	Descripción	Conf.
AP004001	TC 3/4"		10
AP005001	TC 1"		5

Conexión para racores de tubo multicapa

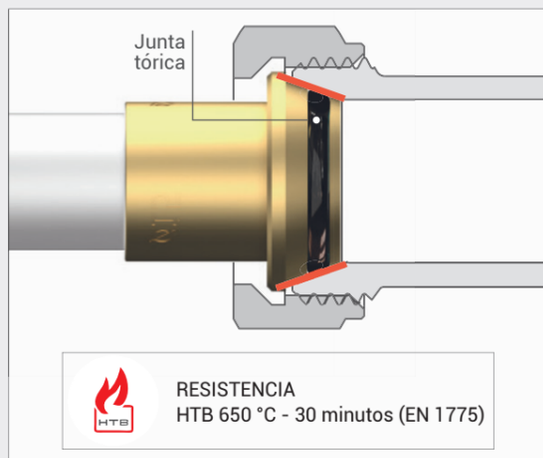


TC

CONEXIÓN DE JUNTA CÓNICA

Todos los dispositivos de la gama K2 tienen como conexión la Junta Cónica TECO TC. Se ha diseñado con el objetivo de disponer de una conexión 100% segura y garantizar un sellado a alta temperatura HTB 650 °C durante 30 minutos en caso de incendio.

⚠ LA JUNTA CÓNICA NO ES COMPATIBLE CON LA CONEXIÓN EUROKONUS.



Kit para la toma de presión



Código	Descripción	Conf.
KP1000	Toma de presión Punto Arancio® y acoplamiento rápido roscado Rp 1/4" (EN 10226-1)	5



TOMA DE PRESIÓN SIEMPRE FRONTAL FACILITA LA INTERVENCIÓN

En los colectores de la serie K2, la comprobación del sistema es rápida y fiable gracias a la toma de presión Punto Arancio®. Durante las fases de conexión al manómetro para las mediciones de la presión, no hay riesgo ninguno de escapes de gas, gracias a la presencia de la válvula doble de seguridad (patentada).

La toma de presión Punto Arancio® está certificada DVGW con arreglo a la VP 308 y cumple con los requisitos normativos de la UNI 7129-2015 (4.1), y UNI 11137 (puntos 5.1 y 5.7).

