

Líder en productos para instalación y mantenimiento de plomería







CATÁLOGO EDIFICACIÓN MÉXICO







Índice

Coflex PRO Agua

Tubería PEX

Conexiones Rápidas PEX

Conexiones Rápidas Universales de Latón

Conexiones Rápidas Universales de Latón para Diámetros Mayores

Conexiones Especiales

Conexiones Espiga para PEX de Latón DZR

Conexiones Espiga Latón Diámetros Mayores

Conexiones Espiga para PEX de PPSU

Manifolds

Herramientas y Accesorios

Soportería para Tubería PEX

Tubería PF-AL-PF

Conexiones Compresión Multicapa PE-AL-PE

Conexiones Compresión Pead (HDPE)

Conexiones Compresión Universales de Transición

Coflex PRO Gas

Tubería PF-AL-PF Conexiones de Compresión para Tubería PE-AL-PE Herramientas y Accesorios

Productos para Drenaje

Coladeras Registros y Tapas Ventilación Activa para Drenaje Trampas de Grasa

Paquetes para Instalación

Lavabo Sanitario Baño

Fregadero

Boiler



Coflex se posiciona en el mercado de la construcción con los mejores sistemas de tubería para instalaciones hidráulicas y de gas, los cuales son flexibles, seguros y de ingeniería avanzada.

Coflex PRO Agua y Gas cuentan con la mejor tecnología en el mercado que garantizan seguridad, eficiencia y ahorro además de una amplia variedad de soluciones para las distintas necesidades de instalación.

Estos sistemas de tubería, sus conexiones, accesorios y herramientas son la mejor propuesta para la construcción.











Tubería PEX

La estructura química del polietileno reticulado (PEX), le permite a la tubería un óptimo funcionamiento con agua caliente, soportando hasta 93°C 48 horas continuas y le brinda una resistencia superior a los químicos, lo cual asegura una alta durabilidad dentro del edificio.

Gracias a la flexibilidad del PEX, las tuberías son resistentes ante un eventual congelamiento de tubería, se expanden al congelar y regresan a su tamaño original a temperatura ambiente.

Disminuye el tiempo de instalación, reduce puntos potenciales de fuga y ruido por golpe de ariete, eliminando uniones en tramos largos y en esquinas de 90°.

Además, permite personalizar la red hidráulica de acuerdo a las necesidades del cliente:

- Tronco y Ramal: Estructura tradicional utilizada con tuberías rígidas
- Manifold Central: Estructura práctica y amigable al usuario, que centraliza la red en un solo punto de distribución, a partir del cual se lleva directamente y sin uniones la tubería a cada punto, pudiendo identificarlos y bloquearlos fácilmente.
- Estructura de Manifold Local: Brinda los mismos beneficios del Manifold Central y es utilizado en construcciones con mayores dimensiones de superficie y distancias para la red hidráulica.

La flexibilidad del material permite dirigir los tramos con mayor facilidad o bien, doblar esquinas sin utilizar conexiones.

Ventajas Técnicas

- Rango de temperatura: 0°C 93°C
- Máxima presión de trabajo: 11 kgf/cm2 (160 psi)
- Disponible en diámetros menores: ½", ¾" y 1", en colores azul y rojo para facilitar la diferenciación de las tuberías fría y caliente. Los diámetros mayores: 1 ¼", 1 ½" y 2" están disponibles en tramos de 6 metros en color blanco.
- La presentación de la tubería en rollos de 30 y 91 metros, permite tiros más largos con menos conexiones, reduciendo así costos, tiempo, puntos potenciales de fuga y facilitando el almacenaje y transporte.







La conexión rápida push-fit (push-to-connect) brinda un perfecto desempeño durante la instalación y en su operación. No requiere del uso de herramientas, pegamentos ni soldaduras, reduciendo el tiempo de instalación y eliminando la necesidad de mano de obra especializada.

Estas conexiones cuentan con un indicador visual que permite asegurarse al instante de que la conexión está realizada correctamente y una vez conectadas, las piezas pueden rotar permitiendo realizar pequeños ajustes para que la tubería y las uniones no queden tensas o estresadas.

- Diseñadas para diámetros menores: ½", ¾" y 1"
- Instalación permanente
- Fabricadas en polímero de alta ingeniería PPSU

Evite el contacto con adhesivos anaeróbicos (pegamentos para PVC)



Conexiones Rápidas Universales de Latón

Estas conexiones son compatibles con cobre, CPVC y PEX, materiales utilizados comúnmente en la construcción. Se utilizan principalmente en medidas mayores a una pulgada como conexiones de transición hacia PEX.

Pueden ser removidas y reutilizadas manteniendo sus propiedades, no es necesario esperar a que la tubería seque y no requieren ningún tipo de pegamento, soldadura o herramienta para su conexión.

- Ideales para diámetros mayores: 1 ¼", 1 ½" y 2"
- Compatibles con cobre, CPVC y PEX, en cualquier combinación
- En caso de requerir alguna modificación, las piezas pueden desconectarse y reutilizarse
- Fabricadas en latón DZR libre de plomo



Tuberia PEX

MODELO



P	EX	Azul

MEDIDA



1/2"	170701200	710631931177	30	5	
1/2"	TX-A1L91	710631930910	91	3	
3/4"	TX-A2L30	710631930927	30	3	
3/4"	TX-A2L91	710631930934	91	1	
1"	TX-A3L30	710631930941	30	3	
1"	TX-A3L91	710631930958	91	1	

CÓDIGO BARRAS

METROS POR ROLLO (Unidad de venta) ROLLOS POR ATADO

PEX Rojo



DD		ENI	$T \wedge$	CI	ń	N.L.	Rol	١.
РK	E.5	ΕIN	IΑ	J. I	U	IN:	K()I	1()

1/2"	TX-R1L30	710631931054	30	5	
1/2"	TX-R1L91	710631931061	91	3	
3/4"	TX-R2L30	710631931078	30	3	
3/4"	TX-R2L91	710631931085	91	1	
1"	TX-R3L30	710631931092	30	3	
1"	TX-R3L91	710631931108	91	1	

PEX Blanco



PRESENTACIÓN: Rollo

1/2"	I/ DILJO	710631930965	30	5	
1/2"	TX-B1L91	710631931184	91	3	
3/4"	TX-B2L30	710631930972	30	3	
3/4"	TX-B2L91	710631930989	91	1	
1"	TX-B3L30	710631931191	30	3	
1"	TX-B3L91	710631930996	91	1	





PRFS	FNTA	ACIÓN	 Tramo

1 1/4"	TX-B4L06	710631931009	6	5	
1 1/4"	TX-B4L30	710631931016	30	3	
1 1/2"	TX-B5L06	710631931023	6	5	
2"	TX-B6L06	710631931030	6	3	





MEDIDA MODELO CÓDIGO BARRAS CANTIDAD POR CAJA

Adaptadores Hembra



1/2" X 1/2" FNPT	CP-AH11-CC	710631935519	60
3/4" X 3/4" FNPT	CP-AH22-CC	710631935526	48
1" X 1" FNPT	CP-AH33-CC	710631935533	24

Adaptadores Macho



1/2" X 1/2" MNPT	CP-AM11-CC	710631935588	60	
3/4" X 3/4" MNPT	CP-AM22-CC	710631935595	48	
1" X 1" MNPT	CP-AM33-CC	710631935601	24	

Coples



1/2" X 1/2"	CP-CU11-CC	710631936479	96	
3/4" X 1/2"	CP-CU21-CC	710631936486	60	
3/4" X 3/4"	CP-CU22-CC	710631936493	48	
1" X 3/4"	CP-CU32-CC	710631936509	30	
1" X 1"	CP-CU33-CC		24	

Codos Hembra



1/2" X 1/2" FNPT	CP-EH11S-CC	710631935793	60
3/4" X 3/4" FNPT	CP-EH22S-CC	710631935809	30

Con soportes para fijación (oreja)

Codo Macho



1/2" X 1/2" MNPT	CP-EM11-CC	710631935816	30

MODELO

MEDIDA



Codos



-/-	. /\ _/ _	CP-EU11-CC	710631935823	96
٠, ١	" X 1/2"	CP-EU21-CC	710631935830	60
3/4	!" X 3/4"	CP-EU22-CC	710631935847	60
	X 1"	CD =1100 CC	710631935854	24

CÓDIGO BARRAS

CANTIDAD POR CAJA

Tapones



1/2"	CP-TA01-CC	710631937070	24	
3/4"	CP-TA02-CC	710631937087	24	
1"	CP-TA03-CC	710631937094	12	

÷



1/2" X 1/2" X 1/2"	CP-TE111-CC	710631936097	30	
1/2" X 1/2" X 3/4"		710631936103	30	
3/4" X 1/2" X 1/2"	CP-TE211-CC	710631936110	30	
3/4" x 1/2" x 3/4"	CP-TE212-CC	710631936127	30	
3/4" X 3/4" X 1/2"	CP-TE221-CC	710631936134	30	
 3/4" X 3/4" X 3/4"	CP-TE222-CC	710631936141	30	
3/4" X 3/4" X 1"		710631936158	12	
		710631936165	12	
1" X 3/4" X 3/4"	CP-TE322-CC	710631936172	12	
		710631936189	12	
1" X 1" X 1/2"		710631936196	12	
1" X 1" X 3/4"	CP-TE332-CC		12	
1" X 1" X 1"	CP-TE333-CC	710631936219	12	

Las medidas están expresadas de la siguiente manera: Las primeras dos corresponden a la parte recta y la tercera corresponde a la desviación

T Modular



3/4" X 3/4" CTS X 1/2"	CP-TM221-CC	710631936226	24	

El extremo liso de la conexión se ensambla a cualquier Conexión Rápida PEX de 3/4"



MEDIDA	MODELO	CÓDIGO BARRAS	CANTIDAD
			POR CAJA

Valvulas de Esfera

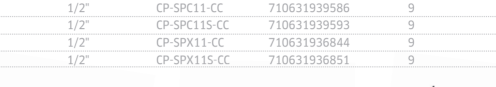


1/2" X 1/2"	CP-VE11-CC	710631937667	12	
3/4" X 3/4"	CP-VE22-CC	710631937674	12	
1" X 1"	CP-VE33-CC	710631937681	6	

Salida de Pared









CP-SPC11S-CC



CP-SPX11-CC



CP-SPX11S-CC

Configuraciones de T Modular + CP-TM221 + CP-TM221 + CP-TM221 + CP-TM221

Conexiones Rapidas Universales Laton & SharkBite



MEDIDA

MODELO

CÓDIGO BARRAS

CANTIDAD POR CAJA

Adaptadores Hembra



1/2" X 1/2" FNPT	CL-AH11-CC	710631935540	12	
3/4" X 3/4" FNPT	CL-AH22-CC	710631935557	9	
1" X 1" FNPT	CL-AH33-CC	710631935564	6	

Adaptadores Macho



1/2" X 1/2" MNPT	CL-AM11-CC	710631935618	12	
1/2" X 3/4"MNPT	CL-AM12-CC	710631935625	9	
3/4" X 3/4" MNPT		710631935632	9	
1" X 1" MNPT	CL-AM33-CC	710631935649	6	

Coples



1/2" X 1/2"	CL-CU11-CC	710631936264	12	
3/4" X 1/2"	CL-CU21-CC	710631936271	9	
3/4" X 3/4"	CL-CU22-CC	710631936288	9	
1" X 1"	CL-CU33-CC	710631936295	6	

Codos Hembra



1/2" X 1/2" FNPT	CL-EH11-CC	710631935861	9	
1/2" X 1/2" FNPT	CL-EH11S-CC*	710631935878	9	
3/4" X 3/4" FNPT	CL-EH22-CC	710631938404	6	

* Con Soporte

Codo Macho



1/2" X 1/2" MNPT CL-EM11-CC 710631935885 9	
--	--

Conexiones Rapidas Universales Laton & SharkBite



	MEDIDA	MODELO	CÓDIGO BARRAS	CANTIDAD POR CAJA
Codos				



	1/2" X 1/2"	CL-EU11-CC	710631935908	9	
ESP	3/4" X 1/2"	CL-EU21-CC	710631935915	9	
	3/4" X 3/4"	CL-EU22-CC	710631935922	9	
ESP	1" X 1"	CL-EU33-CC	710631935939	6	



Tapones



1/2"	CL-TA01-CC	710631937100	12	
3/4"	CL-TA02-CC	710631937117	9	
1"	CL-TA03-CC	710631937124	6	



1/2" X 1/2" X 1/2"	CL-TE111-CC	710631937179	12
3/4" X 1/2" X 1/2"	CL-TE211-CC	710631937193	9
3/4" X 3/4" X 1/2"	CL-TE221-CC	710631937186	9
3/4" X 3/4" X 3/4"	CL-TE222-CC	710631938008	9

Las medidas están expresadas de la siguiente manera: Las primeras dos corresponden a la parte recta, y la tercera corresponde a la desviación

Valvulas de Esfera



1/2" X 1/2"	CL-VE11-CC	710631937698	9	
3/4" X 3/4"	CL-VE22-CC	710631937704	6	
1" X 1"	CL-VE33-CC	710631937711	6	

Salida de Pared Cobre con Codo 1/2" X 8"



,	CL-ESP11-CC	6



Conexiones Rápidas Universales Latón Conexiones para Tubería de Diametro Mayor

MODELO

MEDIDA



Adaptador Hembra



1 1/4" X 1 1/4" FNPT	CL-AH44-CC	710631935397	1	
1 1/2" X 1 1/2" FNPT	CL-AH55-CC	710631935403	5	
2" X 2" FNPT	CL-AH66-CC	710631935571	1	

CÓDIGO BARRAS

CANTIDAD

POR CAJA





1 1/4" X 1 1/4"	CL-AM44-CC	710631935496	1	
1 1/2" X 1 1/2" MNPT	CL-AM55-CC	710631935502	1	
2" X 2" MNPT	CL-AM66-CC	710631935656	1	

Coples



1 1/4" X 1"	CL-CU43-CC	710631936561	1	
1 1/4" X 1 1/4"	CL-CU44-CC	710631936554	1	
1 1/2" X 3/4"	CL-CU52-CC	710631936523	1	
1 1/2" X 1"	CL-CU53-CC	710631936301	1	
1 1/2" X 1 1/4"	CL-CU54-CC	710631936318	1	
1 1/2" X 1 1/2"	CL-CU55-CC		1	
2" X 1 1/2"	CL-CU65-CC	710631936578	1	
2" X 2"	CL-CU66-CC	710631936530	1	

Codos



1 1/4" X 1 1/4"	CL-EU44-CC	710631935946	1	
1 1/2" X 1 1/2"	CL-EU55-CC	710631935953	1	
2" X 2"	CL-EU66-CC	710631935960	1	

Tapon



1 1/4"	CL-TA04-CC	710631937162	3
	***************************************	***************************************	

Conexiones Rápidas Universales Latón Conexiones para Tubería de Diametro Mayor

CÓDIGO BARRAS

CANTIDAD POR CAJA

MODELO

MEDIDA







1 1/4" X 3/4" X 1"	CL-TE423-CC	710631937490	1	
1 1/4" X 3/4" X 1 1/4"	CL-TE424-CC	710631937476	1	
1 1/4" X 1" X 3/4"	CL-TE432-CC	710631937209	1	
1 1/4" X 1" X 1"	CL-TE433-CC	710631937414	1	
1 1/4" X 1 1/4" X 1/2"	CL-TE441-CC	710631937216	1	
1 1/4" X 1 1/4" X 3/4"	CL-TE442-CC	710631937223	1	
1 1/4" X 1 1/4" X 1"	CL-TE443-CC	710631937483	1	
1 1/4" X 1 1/4" X 1 1/4"	CL-TE444-CC	710631937445	1	
1 1/2" X 1" X 3/4"	CL-TE532-CC	710631937438	1	
1 1/2" X 1" X 1"	CL-TE533-CC	710631937582	1	
1 1/2" X 1" X 1 1/2"	CL-TE535-CC	710631937520	1	
1 1/2" X 1 1/4" X 3/4"	CL-TE542-CC	710631937230	1	
1 1/2" X 1 1/4" X 1 1/4"	CL-TE544-CC	710631937513	1	
1 1/2" X 1 1/2" X 3/4"	CL-TE552-CC	710631937247	1	
1 1/2" X 1 1/2" X 1"	CL-TE553-CC	710631937254	1	
1 1/2" X 1 1/2" X 1 1/4"	CL-TE554-CC	710631937407	1	
1 1/2" X 1 1/2" X 1 1/2"	CL-TE555-CC	710631937261	1	
2" X 1 1/2" X 3/4"	CL-TE652-CC	710631937575	1	
2" X 1 1/2" X 1"	CL-TE653-CC	710631937452	1	
2" X 1 1/2" X 1 1/4"	CL-TE654-CC	710631937537	1	
2" X 1 1/2" X 1 1/2"	CL-TE655-CC	710631937469	1	
2" X 1 1/2" X 2"	CL-TE656-CC	710631937551	1	
2" X 2" X 1/2"	CL-TE661-CC	710631937506	1	
2" X 2" X 1"	CL-TE663-CC	710631937544	1	
2" X 2" X 1 1/4"	CL-TE664-CC	710631937568	1	
2" X 2" X 2"	CL-TE666-CC	710631937421	1	

Las medidas están expresadas de la siguiente manera: Las primeras dos corresponden a la parte recta, y la tercera corresponde a la desviación





1 1/4" X 1 1/4"	CL-VE44-CC	710631937728	1	
1 1/2" X 1 1/2"	CL-VE55-CC	710631937735	1	
2" X 2"	CL-VE66-CC	710631937629	1	



Conexiones Especiales



MEDIDA MODELO CÓDIGO BARRAS CANTIDAD
POR CAJA

Cajas de Conexiones





1/2" X 1/4" COMP	CL-CC01-CC	710631936776	1	
1/2" X 3/4" MHT	CL-CC02-CC	710631936783	2	

Para lavadora





1/	′2" X	1/2"	CL-CD:	11-CC	710631936325	6





1/2" RESIDENCIAL	CL-SA11R-CC	710631937056	5	
3/4" RESIDENCIAL	CL-SA22R-CC	710631937063	5	



1/2" X 1/2" X 1/2" FNPT CL-TH111-CC 710631940544 12





3/4" X 3/4" FNPT CL-VE22H-CC 710631937742 6

Conexiones Especiales

MODELO

MEDIDA



CANTIDAD POR CAJA

ESP	Vālvulas Check	



1/2" X 1/2"	CL-VC11-CC	710631937636	6	
3/4" X 3/4"	CL-VC22-CC	710631937643	6	
1" X 1"	CL-VC33-CC	710631937650	6	

CÓDIGO BARRAS





1/2" X 1/2" IPS	CT-PVC01-CC	710631936233	9
3/4" X 3/4" IPS	CT-PVC02-CC	710631936240	6
1" X 1" IPS	CT-PVC03-CC	710631936257	6





1/2" X 1/2" NPSM	IP-150-CC	710631936639	12	
1/2" X 3/8" COMP	IP-154-CC	710631936646	12	

ESP Llaves de Jardin



1/2" X 3	3/4" MHT (90°)	IP-750-CC	710631936653	6
1/2" X 3	3/4" MHT (45°)	IP-751-CC	710631936660	6

ESP Llave para Lavadora



Angular

Conexiones Espiga para PEXFabricadas en Latón DZR Libre de Plomo



CANTIDAD POR CAJA MODELO CÓDIGO BARRAS **MEDIDA**

Adaptador Hembra



1/2" X 1/2" FNPT	EL-AH11-CC	710631935366	24	
3/4" X 3/4" FNPT	EL-AH22-CC	710631935373	12	
1" X 1" FNPT	EL-AH33-CC	710631935380	12	

Adaptador Macho



1/2" X 1/2" MNPT	EL-AM11-CC	710631935458	24	
3/4" X 1/2" MNPT	EL-AM12-CC	710631940407	18	
3/4" X 3/4" MNPT	EL-AM22-CC	710631935465	12	
3/4" X 1" MNPT	EL-AM23-CC	710631935472	12	
1" X 1" MNPT	EL-AM33-CC	710631935489	12	

Cople con Tuerca



1/2" X 1/2" FNPT	EL-CT11-CC	710631936394	24	
3/4" X 3/4" FNPT	EL-CT22-CC	710631936400	12	
1" X 1" FNPT	EL-CT33-CC	710631936417	12	

Cople



1/2" X 1/2"	EL-CU11-CC	710631936424	24	
3/4" X 1/2"	EL-CU12-CC	710631936431	24	
3/4" X 3/4"	EL-CU22-CC	710631940414	12	
1" X 3/4"	EL-CU32-CC	710631940421	9	
1" X 1"	EL-CU33-CC	710631936448	12	

Codo Hembra



1/2" X 1/2" FNPT	EL-EH11S-CC	710631936066	24	
3/4" X 3/4" FNPT	EL-EH22S-CC	710631936073	24	

Con Soporte

Conexiones Espiga para PEXFabricadas en Latón DZR Libre de Plomo



MODELO CÓDIGO BARRAS CANTIDAD MEDIDA POR CAJA

Codo Macho



1/2" X 1/2" MNPT	EL-EM11-CC	710631936080	24	
3/4" X 3/4" FNPT	EL-EM22-CC	710631940438	12	

Codo con Tuerca



EL-ET11-CC 710631936035 24





3/4" X 3/4" HEMBRA	EL-CS22H-CC	710631936455	18	
3/4" X 3/4" MACHO	EL-CS22M-CC	710631936462	18	

Codos



1/2" X 1/2"	EL-EU11-CC	710631936042	24	
3/4" X 1/2"	EL-EU21-CC	710631940445	18	
3/4" X 3/4"	EL-EU22-CC	710631936059	18	
1" X 1"	EL-EU33-CC	710631940452	9	

Conexiones Espiga para PEX Fabricadas en Latón DZR Libre de Plomo



MEDIDA MODELO CÓDIGO BARRAS CANTIDAD POR CAJA



1 /2	EL TE444 CC	740604040455	0.4	
1/2" X 1/2" X 1/2"	EL-TE111-CC	710631940155	24	
1/2" X 1/2" X 3/4"	EL-TE112-CC	710631940469	12	
3/4" X 1/2" X 1/2"	EL-TE211-CC	710631940476	12	
3/4" X 1/2" X 3/4"	EL-TE212-CC	710631940483	12	
3/4" X 3/4" X 1/2"	EL-TE221-CC	710631940490	12	
3/4" X 3/4" X 3/4"	EL-TE222-CC	710631937278	18	
3/4" X 3/4" X 1"	EL-TE223-CC	710631940506	12	
1" X 3/4" X 3/4"	EL-TE322-CC	710631940513	12	
1" X 3/4" X 1"	EL-TE323-CC	710631940520	12	
1" X 1" X 1/2"	EL-TE331-CC	710631937285	18	
1" X 1" X 3/4"	EL-TE332-CC	710631937292	18	
1" X 1" X 1"	EL-TE333-C	710631940537	12	

Las medidas están expresadas de la siguiente manera: Las primeras dos corresponden a la parte recta, y la tercera corresponde a la desviación

Valvulas de Esfera



1/2" X 1/2"	EL-VE11-CC	710631937605	6	
3/4" X 3/4"	EL-VE22-CC	710631937612	6	

Salida a Pared



1/2"	EL-SPC11-CC	710631939609	12
1/2"	EL-SPC11S-CC	710631939616	9

Conexiones Espiga para PEX Diametros Mayores Fabricadas en Latón DZR Libre de Plomo

MODELO

MEDIDA





1 1/4" X 1 1/4" FNPT	EL-AH44-CC	710631940551	3	
1 1/2" X 1 1/2" FNPT	EL-AH55-CC	710631940568	3	
2" X 2" X FNPT	EL-AH66-CC	710631940575	3	

CÓDIGO BARRAS

CANTIDAD POR CAJA





1 1/4" X 1 1/4" MNPT	EL-AM44-CC	710631940582	3	
1 1/2" X 1 1/2" MNPT	EL-AM55-CC	710631940599	3	
2" X 2" MNPT	EL-AM66-CC	710631940605	3	

Cople



1 1/4" X 1"	EL-CU43-CC	710631940629	3	
1 1/4" X 1 1/4"	EL-CU44-CC	710631940612	3	
1 1/2" X 1"	EL-CU53-CC	710631940650	3	
1 1/2" X 1 1/4"	EL-CU54-CC	710631940643	3	
1 1/2" X 1 1/2"	EL-CU55-CC	710631940636	3	
2" X 1 1/2"	EL-CU65-CC	710631940674	3	
2" X 2"	EL-CU66-CC	710631940667	3	

Codo



1 1/4" X 1 1/4"	EL-EU44-CC	710631940681	3	
1 1/2" X 1 1/2"	EL-EU55-CC	710631940698	3	
2" X 2"	EL-EU66-CC	710631940704	3	





1 1/4" X 1" X 1"	EL-TE433-CC	710631940728	3	
1 1/4" X 1 1/4" X 1"	EL-TE443-CC		3	
1 1/4" X 1 1/4" X 1 1/4"	EL-TE444-CC		3	
1 1/2" X 1 1/2" X 1"	EL-TE553-CC	710631940766	3	
1 1/2" X 1 1/2" X 1 1/4"		710631940759	3	
1 1/2" X 1 1/2" X 1 1/2"		710631940742	3	
2" X 2" X 1"	EL-TE663-CC	710631940797	3	
2" X 2" X 1 1/4"	EL-TE665-CC	710631940780	3	
2" X 2" X 1 1/2"	EL TECCC CC	710631940773	3	

Las medidas están expresadas de la siguiente manera: Las primeras dos corresponden a la parte recta, y la tercera corresponde a la desviación



Conexiones Espiga para PEX Fabricadas en Polímero PPSU



MEDIDA	MODELO	CÓDIGO BARRAS	CANTIDAD POR CAJA

Adaptadores Macho



1/2" X 1/2"	EP-AM11-CC	710631935410	48
3/4" X 1/2"	EP-AM21-CC	710631935427	36
3/4" X 3/4"	EP-AM22-CC	710631935434	36
1" X 1"	EP-AM33-CC	710631935441	24

Conexiones con Tuerca



1/2" X 1/2" FNPT	EP-CT11-CC	710631936332	48	

Coples



1/2" X 1/2"	EP-CU11-CC	710631936349	48	
3/4" X 1/2"	EP-CU21-CC	710631936356	48	
3/4" X 3/4"	EP-CU22-CC	710631936363	48	
1" X 3/4"	EP-CU32-CC	710631936370	24	
1" X 1"	EP-CU33-CC	710631936387	24	

Codo Macho



1	./2"	Χ	1	/2"	MNP	Γ	EP-	EM1	1-(CC	7	106	319	359	77	4	8	

Codo con Tuerca



1/2" X 1/2" FNPT	EP-ET11-CC	710631935984	48	

Conexiones Espiga para PEX Fabricadas en Polímero PPSU

MODELO



CANTIDAD POR CAJA

MEDIDA

Codos



1/2"X 1/2"	EP-EU11-CC	710631935991	48	
3/4" X 1/2"	EP-EU21-CC	710631936004	48	
3/4" X 3/4"	EP-EU22-CC	710631936011	48	
1" X 1"	EP-EU33-CC	710631936028	24	

CÓDIGO BARRAS

Tapones



1/2"	EP-TA01-CC	710631937131	48	
3/4"	EP-TA02-CC	710631937148	48	
1"	EP-TA03-CC	710631937155	48	



1/2" X 1/2" X 1/2"	EP-TE111-CC		48	
	EP-TE112-CC	710631937315	36	
	EP-TE211-CC	710631937322	36	
	EP-TE212-CC	710631937339	36	
	EP-TE221-CC	710631937346	36	
3/4" X 3/4" X 3/4"	EP-TE222-CC	710631937353	36	
1" X 3/4" X 3/4"	EP-TE322-CC		18	
1" X 1" X 1/2"	EP-TE331-CC		18	
1" X 1" X 3/4"		710631937384	18	
1" X 1" X 1"	EP-TE333-CC	710631937391	18	

Las medidas están expresadas de la siguiente manera: Las primeras dos corresponden a la parte recta, y la tercera corresponde a la desviación

Manifolds



MEDIDA / TIPO MODELO CÓDIGO BARRAS CANTIDAD
POR CAJA

Manifold Central Puertos de Conexión <u>Rápida</u>





ENT. 3/4" - SAL. 1/2"	CL-MC12P-CC	710631936684	1
ENT. 3/4" - SAL. 1/2"	CL-MC24P-CC	710631936691	1

12 Puertos

24 Puertos

Manifold Central Puertos Conexión Espiga PPSU



ENT. 3/4" - SAL. 1/2"	EP-MC12P-CC	710631940278	1	
ENT. 3/4" - SAL. 1/2"	EP-MC24P-CC	710631936769	1	

12 Puertos 24 Puertos

Entradas de 3/4" MNPT Salida 1/2", uso exclusivo con tubería PEX

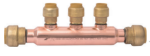
Manifold Central Puertos Conexión Espiga de Latón

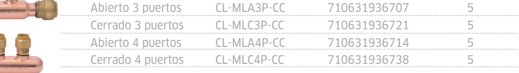


ENT. 3/4" - SAL. 1/2"	EL-MC12P-CC	710631940254	1	
ENT. 3/4" - SAL. 1/2"	EL-MC24P-CC	710631940261	1	

12 Puertos 24 Puertos







3 Puertos

Entradas de 3/4" Salida 1/2" compatible con tubería de cobre, CPVC y PEX

Manifold Local Cuerpo Cobre Conexion Rapida



Cerrado 3 puertos	CL-MLC3PL-CC	710631936745	5	
Cerrado 4 puertos	CL-MLC4PL-CC	710631936752	5	

3 Puertos

Extremo liso compatible a cualquier conexión rápida de 3/4". Salidas 1/2" compatible con tubería de cobre, CPVC y PEX.



Manifolds



MEDIDA / TIPO

MODELO

CÓDIGO BARRAS

CANTIDAD POR CAJA





Abierto



Cerrado

Abierto 3 puertos		710631940292	6
Cerrado 3 puertos	EL-MLC3P-CC		6
Abierto 4 puertos	EL-MLA4P-CC		6
Cerrado 4 puertos		710631940308	6
Abierto 6 puertos	EL-MLA6P-CC		4
Cerrado 6 puertos	EL-MLC6P-CC		4
Abierto 8 puertos	EL-MLA8P-CC		4
Cerrado 8 puertos	EL-MLC8P-CC		4



Abierto

Entradas de 3/4" Salida 1/2", uso exclusivo con tubería PEX

Manifold Local Cuerpo Plāstico Conexion Espiga



Abierto 3 puertos	EP-MLA3P-CC	710631940377	6	
Cerrado 3 puertos	EP-MLC3P-CC	710631940360	6	
Abierto 4 puertos	EP-MLA4P-CC	710631940391	6	
Cerrado 4 puertos	EP-MLC4P-CC	710631940384	6	

Cerrado

Entradas de 3/4" Salida 1/2", uso exclusivo con tubería PEX

Herramientas y Accesorios

MEDIDA MODELO CÓDIGO BARRAS CANTIDAD POR CAJA

Cortador para Pex de 1/2" a 1"

1/2" a 1" TX-HH02-CC 710631936585 3



Abrazadera para Grapado de Espiga



1/2"	EP-ASS01-CC	710631935663	96	
3/4"	EP-ASS02-CC	710631935670	96	
1"	EP-ASS03-CC	710631935687	96	

Pinza para Grapado de Abrazadera



1/2", 3/4" y 1"	EP-HH01-CC	710631936806	1





1 1/4"	EL-AC04-CC	710631940810	30	
1 1/2"	EL-AC05-CC	710631940827	30	
2"	EL-AC06-CC	710631940834	30	





1 1/4", 1 1/2" y 2" EL-HH01-CC 710631940803 1

Herramientas y Accesorios

MODELO

MEDIDA

Clips d	e Desco	nexión



1/2"	CL-HH01-CC	710631935700	30	
3/4"	CL-HH02-CC	710631935717	30	
1"	CL-HH03-CC	710631935724	15	
1 1/4"	CL-HH04-CC	710631935731	10	
1 1/2"	CL-HH05-CC	710631935748	10	
2"	CL-HH06-CC	710631935755	10	

CÓDIGO BARRAS

CANTIDAD POR CAJA

Pinzas de Desconexión



1/2"	CL-HH11-CC	710631935762	5	
3/4"	CL-HH12-CC	710631935779	5	
1"	CL-HH13-CC	710631935786	5	

Refuerzo Interior para Uniones Pex



1 1/4"	CL-AC04-CC	710631936813	12	
1 1/2"	CL-AC05-CC	710631936820	6	
2"	CL-AC06-CC	710631936837	6	

Pelicula de Silicón



2" X 3M CL-AC01-CC 710631936790 5





1/2" CL-AC02-CC 710631935694 30

Herramientas y Accesorios

MEDIDA

MODELO

CÓDIGO BARRAS

CANTIDAD POR CAJA





1/2" MNPT CL-AC03-CC 710631937599 12

Soporteria para PEX

MEDIDA

MODELO

CÓDIGO BARRAS

CANTIDAD POR CAJA

Sujetador Estandar para Pex



1/2"	SP-SS01-CC	710631936868	30
3/4"	0. 0002 00	710631936875	24
1"	SP-SS03-CC	710631936882	30
1 1/4"	SP-SS04-CC	710631936899	30
1 1/2"	SP-SS05-CC	710631936905	30
2"	SP-SS06-CC	710631936912	30

Sujetador Suspensión para Pex



1/2"	SP-SS11-CC	710631936981	30	
3/4"	SP-SS12-CC	710631936998	24	

Guia 90º para Pex



1/2"	SP-SG01-CC	710631936592	30	
3/4"	SP-SG02-CC	710631936608	30	

Soporteria para PEX

MODELO

MEDIDA





CÓDIGO BARRAS

CANTIDAD POR CAJA















Tuberia Multicapa

MODELO

Multicapa Azul

MEDIDA



•			ROLLO	ATADO
1/2"	TM-A1L100	710631937926	100	1
3/4"	TM-A2L100	710631937940	100	1
1"	TM-A3L100	710631937957	100	1
5/8"	TM-A8L100	710631937933	100	1

CÓDIGO BARRAS

METROS POR

ROLLOS POR

PRESENTACIÓN: Rollo

Conexiones Compresión PE-AL-PE

MEDIDA MODELO CÓDIGO BARRAS CANTIDAD
POR CAJA

Adaptadores Hembra



1/2"COMP X 1/2" FNPT	CM-AH11-CC	710631938725	100	
3/4" COMP X 3/4" FNPT	CM-AH22-CC	710631938923	55	
1" X 1" COMP FNPT	CM-AH33-CC	710631938930	30	
5/8" X COMP 1/2" FNPT	CM-AH81-CC	710631938749	140	

Adaptadores Macho



1/2" X 1/2" MNPT	CM-AM11-CC	710631938688	230	
3/4" X 3/4" MNPT	CM-AM22-CC	710631938893	55	
1" X 1" MNPT	CM-AM33-CC	710631938954	35	
5/8" X 1/2" MNPT	CM-AM81-CC	710631938732	150	

Cople Union



1/2" COMP X 1/2" COMP		710631938701	150	
3/4" COMP X 3/4" COMP	CM-CU22-CC		40	
1" COMP X 1" COMP	CM-CU33-CC	710631938947	25	
5/8" COMP X 1/2" COMP	CM-CU81-CC		115	
5/8" COMP X 5/8" COMP	CM-CU88-CC	710631938770	95	

Codo Hembra



1/2" COMP X 1/2" FNPT	CM-EH11-CC	710631938695	130	
1" COMP X 1" FNPT	CM-EH33-CC	710631938992	30	
5/8" COMP X 1/2" FNPT	CM-EH81-CC	710631938824	150	

Conexiones Compresión PE-AL-PE

MEDIDA MODELO CÓDIGO BARRAS CANTIDAD
POR CAJA

T



1/2" COMP X 1/2" COMP X 1/2" COMP	CM-TE111-CC	710631938879	80
3/4" COMP X 3/4" COMP X 3/4" COMP	CM-TE222-CC	710631938916	30
5/8" COMP X 5/8" COMP X 5/8" COMP	CM-TE888-CC	710631938862	55

Valvulas Hembra



1/2" COMP X 1/2" FNPT	CM-VH11-CC	710631938763	60
3/4" COMP X 3/4" FNPT	CM-VH22-CC	710631938961	25

Vālvulas de Inserción



1/2" COMP X 1/2" MNPT	CM-VI11-CC	710631938718	60
1" COMP X 1" MNPT	CM-VI33-CC	710631938978	24

Conexiones Compresión IPS PEAD (HDPE)

Adaptador Hembra



1/2" COMP IPS X 1/2" FNPT	CI-AH11-CC	710631938794	90
3/4" COMP IPS X 3/4" FNPT	CI-AH22-CC	710631939005	95

Adaptador Macho



1/2" COMP IPS X 1/2" MNPT	CI-AM11-CC	710631938756	140
3/4" COMP IPS X 3/4" MNPT	CI-AM22-CC	710631938817	95
1" COMP IPS X 1" MNPT	CI-AM33-CC	710631939562	90



Conexiones Compresión IPS PEAD (HDPE)

MEDIDA MODELO CÓDIGO BARRAS CANTIDAD POR CAJA

Cople

1/2" COMP IPS X 1/2" COMP IPS CI-CU11-CC 710631938800 55

Codo Hembra



1/2" COMP IPS X 1/2" FNPT CI-EH11-CC 710631938831 140

Vālvula de Insercion



1/2" COMP IPS X 1/2" MNPT CI-VI11-CC 710631939555 50

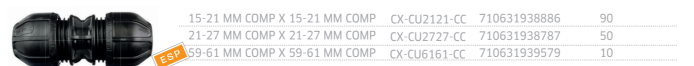
Conexiones Compresión Universales de Transición

Cople IPS - UTC



3/4" COMP IPS X 15-21 MM COMP	CX-CP221-CC	710631938909	70
3/4" COMP IPS X 21-27 MM COMP	CX-CP227-CC	710631938855	65

Cople UTC







Vanguardia y seguridad en instalaciones hidráulicas





TUBERÍA PEX



Tubería de polietileno reticulado PEX

CONEXIÓN RÁPIDA PEX



Conexiones Rápidas PEX fabricadas en polímero de alta ingeniería. PPSU

CONEXIÓN DE ESPIGA PARA PEX





Conexiones tipo espiga aseguradas con abrazaderas de acero inoxidable

CONEXIÓN RÁPIDA UNIVERSAL DE LATÓN



Conexiones rápidas para Cobre, CPVC y PEX. Ideales para medidas mayores a 1"o transiciones de material

MANIFOLD



Permite esquemas de instalación que optimizan el uso de conexiones y tubería PEX

Beneficios del Sistema

Característica	Beneficios Generales	Beneficios al Distribuidor	Beneficios al Instalador	Beneficios al Usuario / Dueño de Casa
		PEX		
	Resistencia a altas temperaturas, hasta 93º C por 48 horas continuas		Óptimo funcionamiento de	tuberías de agua caliente
Estructura Química Reticular	Mayor resistencia al agua clorada que el PPR, y similar al CPVC		Alta durabilidad de la tubería, sin fallas	Larga durabilidad en e dificio o casa
	Resistencia al congelamiento, se expande al congelar y vuelve a su dimensión original		No presentará problemas de de bajas ten	
	Permite instalación de tramos con zigzags sin utilizar conexiones		Permite esquivar muros, vigas o elementos de otros sistemas	Tendido hidráulico con menos conexiones y puntos de fuga
Flexibilidad	Permite doblar 90° sin conexiones		Instalación más rápida, con menos cortes y uniones	Se elimina el golpe de ariete (ruido) en las tuberías
	Permite distintas configuraciones de la red de acuerdo al tipo de construcción o a los intereses del		Disminución de conexiones en manifold central Disminución considerable de tubería	El manifold central permite un control individual para cada punto de uso
	cliente		en manifold local	Con el local, podrá controlar las habitaciones por separado
Presentación en Rollos: 30 y 91 mts	Reducción de costos por almacenamiento y transporte Facilidad de manejo del material	Reducción de costos, una tarima contiene más de 1,600 metros de tubería de 1/2" No requiere estructuras especiales en bodegas ni transporte	Facilita el manejo, un trabajador puede transportar 90 metros de tubería al hombro Almacenaje en obra no requiere espacios grandes	Tendidos continuos más largos, sin uniones
		Conexiones Rápidas		
Conexión rápida con tecnología Sharkbite	Reduce los tiempos de instalación en más de un 30% y no requiere mano de obra especializada	No se requiere inversión en equipo costoso ni herramientas especializadas	Reducción de costos por disminución en tiempos de instalación No necesita mano de obra especializada	Confiabilidad y garantía de perfecto desempeño
No requiere materiales adicionales	No se utilizan fusores, pinzas, anillos, cementos, etc	No se necesita mantener un inventario de equipos o materiales adicionales	Elimina demoras y costos por mantenimiento o calibración de herramientas Las pruebas de hermeticidad y presión pueden ser realizadas inmediatamente	Confiabilidad y garantía de perfecto desempeño
Indicador visual de conexión correcta	Seguridad de instalación al instante		Permite cerciorarse de que la conexión está correctamente realizada, al momento de realizar la unión	
No usa soldaduras o cementos	No hay riesgo de contaminación o intoxicación con químicos		Se puede trabajar en lugares sin ventilación y no requiere energía eléctrica	Garantía de agua pura sin contaminantes
Las piezas pueden rotar una vez realizada la conexión	Facilidad durante la instalación y evita que las uniones queden tensas o estresadas		Facilita el trabajo en áreas con acceso limitado y facilita la no interferencia con otros sistemas de la construcción	



Tubería Multicapa PE-AL-PE

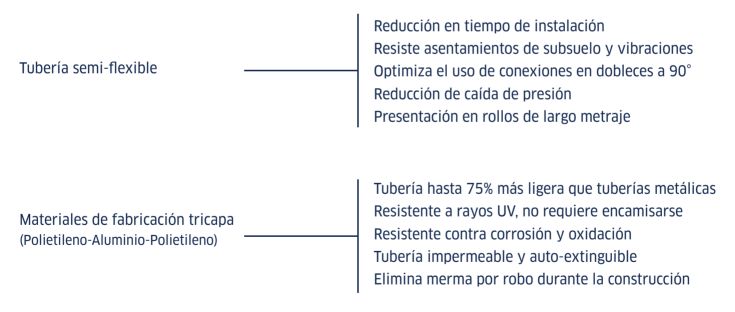
La tubería multicapa denominada PE-AL-PE es un tubo compuesto, como su nombre lo indica, con capas de distintos materiales, las cuales brindan las características ideales para el diseño de sistemas de conducción y distribución de gas en construcciones de uso doméstico, comercial, industrial o de servicios. El tubo, también llamado "tricapa", está aprobado para instalaciones de gas natural y gas LP, en alta y baja presión regulada, en fase vapor.

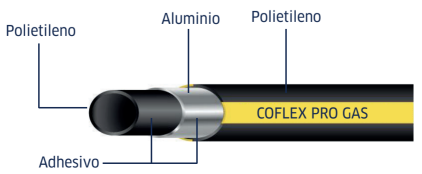
Cada una de las capas de la tubería brinda distintas características al producto final:

- Polietileno interior: Superficie lisa, para una mejor conducción y resistencia a los químicos corrosivos presentes en el Gas Natural y LP.
- Aluminio: Resistencia mecánica necesaria para soportar altas presiones y retener el doblez en una instalación e impermeabilidad total al gas.
- Polietileno exterior: Protección ante rayos UV y propiedades auto extinguibles (no propaga el fuego).

Además, existen dos capas de adhesivo intermedias entre los materiales principales, ambas aplicaciones cubren el diámetro del tubo en su totalidad, convirtiendo a las tres capas de materiales en uno solo.

Principales Beneficios









Conexiones de compresión Multicapa

Las conexiones de compresión para gas facilitan y agilizan la instalación del tendido de tubería, ya que no requiere herramientas especializadas para su conexión, eliminan la necesidad de herramientas eléctricas, la utilización de gases para soldar y no requieren roscarse cada una de las terminaciones, tal como en tubo galvanizado.

Estas conexiones cuentan con componentes de muy alta calidad que le brindan un excelente desempeño en la operación y aseguran su correcto funcionamiento. El doble o-ring, en conjunto con el anillo de compresión, garantizan un sello hermético en todo momento; la arandela de teflón evita el efecto conocido como par galvánico, previniendo la corrosión dentro de las conexiones; y cuenta con un recubrimiento niquelado de alto espesor que evita el desgaste prematuro del cuerpo de las conexiones.

Para realizar la conexión, solamente es necesario ensamblar las partes al tubo, ajustar manualmente y asegurar el apriete con 1/2 vuelta, con ayuda de un par de pinzas ajustables.

Disponibles en diámetros 3/8", 1/2", 3/4" y 1"



Coflex SA de CV no se hace responsable por fallas, daños o pérdidas derivadas de una aplicación o instalación no conforme a lo indicado en nuestro manual técnico mismo que se puede consultar en www.coflexpro.com/manualtecnicogas

Tuberia Multicapa PE-AL-PE

MEDIDA MODELO CÓDIGO BARRAS DIÁMETRO NOMINAL Unidad de Venta PULGADAS (MM)

Tuberia Multicapa PE-AL-PE



3/8" x 100 METROS	TG-D0L100	710631933461	3/8" (16)	100 mts	
1/2" x 100 METROS	TG-D1L100	710631933386	1/2"(20)	100 mts	
3/4" x 100 METROS	TG-D2L100	710631933317	3/4"(25)	100 mts	
1" x 100 METROS	TG-D3L100	710631933294	1"(32)	100 mts	

Presentación de 100 metros continuos

(Interiores y exteriores)

Tuberia Multicapa PE-AL-PE



3/8" x 50 METROS	TG-D0L50	710631935052	3/8" (16)	50 mts	
1/2" x 50 METROS	TG-D1L50	710631935076	1/2"(20)	50 mts	
3/4" x 50 METROS	TG-D2L50	710631935083	3/4"(25)	50 mts	
1" x 50 METROS	TG-D3L50	710631935090	1"(32)	50 mts	

(Interiores y exteriores)

Presentación de 50 metros continuos

Tuberia Multicapa PE-AL-PE



3/8" x 25 METROS	TG-D0L25	710631933447	3/8" /16)	25 mts	
-/- / -		710631933362	-/- (/	25 mts	
3/8" x 12 METROS	TG-D0L12	710631933423	3/8" /16)	12 mts	
1/2" x 12 METROS	TG-D1L12	710631933348	1/2"(20)	12 mts	

(Interiores y exteriores)

Presentaciones de 25 y 12 metros continuos

Conexiones Compresión Multicapa

MEDIDA MODELO CÓDIGO BARRAS CANTIDAD POR CAJA

Adaptador Flare



3/8"(16) x 3/8" M FLARE	CG-AF00-CC	710631933485	40
1/2"(20) x 3/8" M FLARE	CG-AF01-CC	710631933256	25

(C x RMF)

Adaptador para Medidor de Gas



1/2" (20) x DN20 (MEDIDOR)	CG-AGM11-CC	710631933959	30
3/4" (25) x DN20 (MEDIDOR)	CG-AGM22-CC	710631933966	25

(C x RH)

*Conexión directa al medidor volumétrico de Gas Natural

Adaptador Hembra



3/8"(16) x 1/2" FNPT	CG-AH10-CC	710631933522	50
1/2"(20) x 1/2" FNPT	CG-AH11-CC	710631933508	50
3/4"(25) x 3/4" FNPT	CG-AH22-CC	710631933553	40
1"(32) x 1" FNPT	CG-AH33-CC	710631933539	25

(C x RH)

Adaptador Macho



(C	v	DM)	

3/8"(16) x 3/8" MNPT	CG-AM00-CC	710631933676	30
1/2"(20) x 3/8" MNPT	CG-AM01-CC	710631933652	25
3/8"(16) x 1/2" MNPT	CG-AM10-CC	710631933591	40
1/2"(20) x 1/2" MNPT	CG-AM11-CC	710631933577	25
3/4"(25) x 3/4" MNPT	CG-AM22-CC	710631933638	30
1"(32) x 1" MNPT	CG-AM33-CC	710631933614	25

*Transición de tubería metálica a Multicapa PE-AL-PE

Adaptador Soldable



3/8"(16) x 1/2" SOLD	CG-AS10-CC	710631933737	50
1/2"(20) x 1/2" SOLD	CG-AS11-CC	710631933713	30
3/4"(25) x 3/4" SOLD	CG-AS22-CC	710631933751	25
1"(32) x 1" SOLD	CG-AS33-CC	710631933690	25

(C x SOLD)

Conexiones Compresión Multicapa

	MEDIDA	MODELO	CÓDIGO BARRAS	CANTIDAD POR CAJA
Cople	3/8"(16) x 3/8" (16)	CG-CU00-CC	710631934048	40
	1/2"(20) x 3/8"(16)	CG-CU10-CC	710631934086	30
	1/2"(20) x 1/2"(20)	CG-CU11-CC	710631934000	30
	3/4"(25) x 3/8"(16)	CG-CU20-CC	710631934123	25
	3/4"(25) x 1/2"(20)	CG-CU21-CC	710631934109	30
	3/4"(25) x 3/4" (25)	CG-CU22-CC	710631934024	30
	1"(32) x 3/4"(25)	CG-CU32-CC	710631934062	25
	1"(32) x 1"(32)	CG-CU33-CC	710631933997	10
Codo Hembra 900				



(C x RH)

3/8"(16) x 1/2" FNPT	CG-EH10-CC	710631933874	40
3/8"(16) x 1/2" FNPT	CG-EH10S-CC	710631933904	25
1/2"(20) x 1/2" FNPT	CG-EH11-CC	710631933867	30
3/4"(25) x 3/4" FNPT	CG-EH22-CC	710631933898	30
1"(32) x 1" FNPT	CG-EH33-CC	710631933881	30

Codo Macho 900



(C x RM)

3/8"(16) x 1/2" MNPT	CG-EM10-CC	710631933935	25
1/2"(20) x 1/2" MNPT	CG-EM11-CC	710631933928	25
3/4"(25) x 3/4" MNPT	CG-EM22-CC	710631933942	30
1"(32) x 1" MNPT	CG-EM33-CC	710631933911	30

Codo 900



(C x C)

3/8"(16) x 3/8" (16)	CG-EU00-CC	710631933843	50
1/2"(20) x 1/2"(20)	CG-EU11-CC	710631933270	30
3/4"(25) x 3/4" (25)	CG-EU22-CC	710631933829	25
1"(32) x 1"(32)	CG-EU33-CC	710631933799	15

Tapon



3/8"(16)	CG-TA00-CC	710631934192	50
1/2"(20)	CG-TA01-CC	710631934178	50
3/4"(25)	CG-TA02-CC	710631934185	50
1"(32)	CG-TA03-CC	710631934161	40

Conexiones Compresión Multicapa

MEDIDA MODELO CÓDIGO BARRAS CANTIDAD
POR CAJA

T Recta



3/8"(16)x 3/8"(16) x 3/8"(16)	CG-1E000-CC	/10631934260	30
1/2"(20) x 1/2"(20) x 1/2"(20)	CG-TE111-CC	710631934246	20
3/4"(25)x 3/4"(25) x 3/4"(25)	CG-TE222-CC	710631934222	15
1"(32) x 1"(32) x 1"(32)	CG-TE333-CC	710631934208	5

(C x C x C)

T Hembra



3/8"(16) x 3/8"(16) x 1/2" FNPT	CG-TH001-CC	710631934291	50
1/2"(20) x 1/2"(20) x 1/2" FNPT	CG-TH111-CC	710631934284	30

(C x C x RH)

Valvula de Esfera



(C x C)

3/8"(16) x 3/8" (16)	CG-VE00-CC	710631934567	18
1/2"(20) x 1/2"(20)	CG-VE11-CC	710631934529	15
3/4"(25) x 3/4" (25)	CG-VE22-CC	710631934543	10
1"(32) x 1"(32)	CG-VE33-CC	710631934505	20

Valvula de Inserción



3/8"(16) x 1/2" MNPT	CG-VI10-CC	710631934642	20
1/2"(20) x 1/2" MNPT	CG-VI11-CC	710631934604	10
3/4"(25) x 3/4" MNPT	CG-VI22-CC	710631934628	10
1"(32) x 1" MNPT	CG-VI33-CC	710631934581	10

(C x RM)

Herramientas y Accesorios

MEDIDA MODELO CÓDIGO BARRAS CANTIDAD POR CAJA

Tijeras



Avance controlado

Avellanador de Tuberia



Desde 3/8" Hasta 1" TG-HH03-CC 710631934338 45

Doblador de Tuberia



3/8"(16)	TG-HH10-CC	710631934352	50
1/2"(20)	TG-HH11-CC	710631934376	25
3/4"(25)	TG-HH12-CC	710631934390	25
1"(32)	TG-HH13-CC	710631934413	30

Glosario

*C: Compresión

*RM: Rosca Macho

*RH: Rosca Hembra

*RHF: Rosca Hembra Flare *RMF: Rosca Macho Flare

*SOLD: Soldable

*NPT: National Pipe Thread (rosca estándar)

Productos para Drenaje

Coflex incorpora al mercado de la construcción productos de vanguardia para usarse en el sistema de tubería de drenaje.

Algunos de los productos que podemos encontrar en esta categoría son: Coladeras, Tapas, Registros, Trampas de grasa y productos para ventilación activa.

Los productos de ventilación activa y trampas de grasa cuentan con tecnología de punta, debido a nuestros socios tecnológicos especializados en cada una de estas líneas.

Coladeras

Tapas

Registros







Trampas de Grasa

Ventilación Activa



MEDIDA MODELO CÓDIGO BARRAS CANTIDAD POR CAJA

Cuerpo PVC con Rejilla Acero Inoxidable



10 cm x 10 cm PC-611 710631935229 8

Salida Horizontal

Cuerpo PVC con Rejilla Acero Inoxidable



10 cm x 10 cm PC-612 710631935212 6

Salida Vertical

Cuerpo y Rejilla Acero Inoxidable



15 cm x 15 cm PC-304 710631930736 1

Cuerpo y Tapa Laton Cromado



10 cm x10 cm PC-323 710631939401 4

En la tapa se puede poner un inserto cerámico o girar y usar su lado liso

	MEDIDA	MODELO	CÓDIGO BARRAS	CANTIDAD POR CAJA
Cuerpo y Rejilla Acero Inoxidable				
Cuerpo y Rejilla Acero Inoxidable	9 cm X 20 cm, SALIDA CENTRAL 9 cm x 40 cm, SALIDA CENTRAL 9 cm x 60 cm, SALIDA CENTRAL 9 cm x 80 cm, SALIDA CENTRAL 9 cm x 100 cm, SALIDA CENTRAL	PC-500 PC-501 PC-502 PC-503 PC-504	710631930286 710631930293 710631930309 710631930316 710631930323	1 1 1 1
Acero Inoxidable	10 cm x 32 cm, SALIDA LATERAL	PC-505	710631930705	1
Cuerpoy Rejilla Acero Inoxidable	10 cm x 32 cm, SALIDA CENTRAL	PC-506	710631930712	1
Cuerpoy Rejilla Acero Inoxidable				
Cuerpoy Rejilla Acero Inoxidable	7 cm x 30 cm, SIN MARCO, SALIDA LATERAL	PC-508	710631939531	11
Acciomodicalic	7 cm x 30 cm, SIN MARCO, SALIDA	PC-509	710631939548	1

CENTRAL

	MEDIDA	MODELO	CÓDIGO BARRAS	CANTIDAD POR CAJA
Cuerpoy Rejilla Acero Inoxidable				
	3" x 9.25", SALIDA CENTRAL	PC-340	710631927743	3
PVC para Descarga 2"				
	15 cm x 15 cm	PC-600	710631935137	4
	•			
PVC para Descarga 3"				
(III)	45 45	20.004		
Car.	15 cm x 15 cm	PC-601	710631935199	4
Cuerpo y Rejilla Acero Inoxidable				
1	25 cm x 25 cm	PC-510	710631930729	1
Cuerpo y Rejilla Acero Inoxidable				
	25 cm x 25 cm	PC-511	710631932969	1

Se instala con 2 tornillos

MEDIDA MODELO CÓDIGO BARRAS CANTIDAD POR CAJA

Cuerpo y Rejilla Acero Inoxidable



25 cm x 25 cm PC-520 710631932976 1

Cuerpo y Rejilla Acero Inoxidable



25 cm x 25 cm PC-521 710631938305 1





9 cm x 240m PC-531 710631940247 1

Registros

	MEDIDA	MODELO	CÓDIGO BARRAS	CANTIDAD POR CAJA
Registro Pluvial con Rejilla				
	20 cm x 20 cm	PC-900	710631935304	2
Registro con Tapa Ciega				
6	20 cm x 20 cm	PC-901	710631935281	2
Tapa de Registro con Coladera Integrada				
	30 cm x 30 cm	PC-613	710631935250	3
Tapa para Registro				
	55 cm x 55 cm	PC-614	710631939432	1
Tapa de Inspección				
	14 cm x 14 cm	PC-921	710631935182	7



Ventilación Activa para Drenaje

MODELO CÓDIGO BARRAS CANTIDAD POR CAJA

Válvula de Admisión de Aire 1 1/2"-2"



DV-VA100-CC 710631939012 50

Vālvula de Admisión de Aire DWV 1 1/2"-2"



DV-VA101-CC 710631939029 50

Válvula de Admisión de Aire 3"-4"



DV-VA200-CC 710631939036 24

Válvula de Admisión de aire 4" con Filtro carbono



DV-VA201-CC 710631939043 24

Repuesto de Carbono para DV-VA201



DV-RV201-CC 710631939067 20

Ventilación Activa para Drenaje

MODELO CÓDIGO BARRAS CANTIDAD POR CAJA





DV-CA201-CC 710631939074 8

Atenuador de Presión Positiva (P.A.P.A.)



DV-AP100-CC 710631939050 1



Trampas de Grasa



Cantidad

por Caja

Capacidad Modelo Código de Barras





7 GPM GT-007 710631939272 1





10 GPM GT-010 710631939289 1

15 Galones por Minuto



15 GPM GT-015 710631939296 1

20 Galones por Minuto



20 GPM GT-020 710631939302 1

35 Galones por Minuto



35 GPM GT-035 710631939319 1

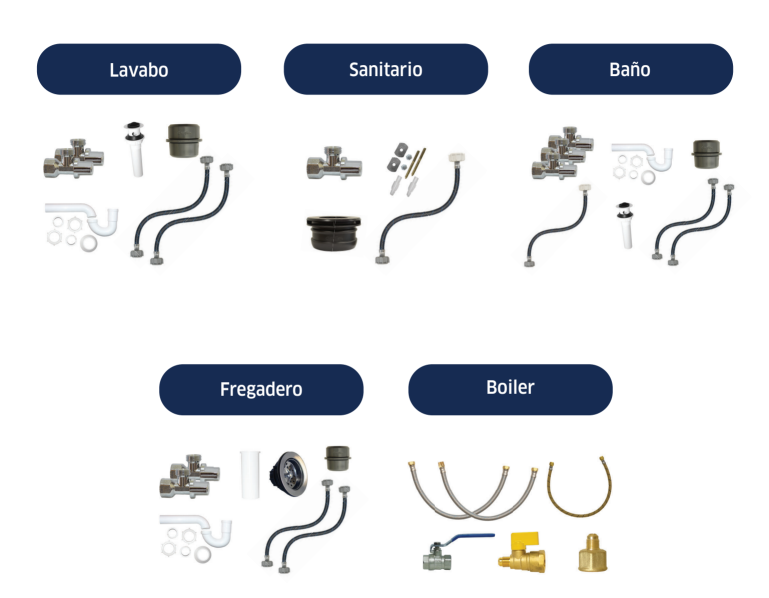
Trampas de Grasa



Capacidad Modelo Cantidad Código de Barras por Caja **50 Galones** por Minuto 50 GPM GT-050 710631939326 25 Galones por Minuto GT-125 710631939333 1 25 GPM Lo Pro Repuesto GT-007 / 010 GT-R001 710631940841 Repuesto GT-015 / 020 GT-R002 710631940858 Repuesto GT-12 / 035 / 50 GT-R003 710631940865



Coflex incorpora al mercado de la construcción paquetes de vanguardia para facilitar la instalación de lavabos, sanitarios, baños, fregaderos y boilers.



	Modelo	Código de Barras	Cantidad por Caja
Lavabo Tuberia Roscada			
	PS-C100	710631917874	12
loveho			
Lavabo Tuberia Roscada			
	PS-C150	710631917911	12
Lavabo Tuberia Cobre			
	PS-C101	710631917881	12
Lavabo Sin Llave de Control			
	PS-C102	710631917898	12
Lavabo Monomando			
	PS-C103	710631917904	12
- 8			

	Modelo	Código de Barras	Cantidad por Caja
Sanitario Cuello Flexible Tuberia Roscada			
	PS-C200	710631917928	12
Sanitario Cuello Flexible Tuberia Roscada			
	PS-C250	710631917942	18
Sanitario Cuello Flexible Tuberia Cobre			
	PS-C201	710631917935	12
Sanitario Brida Flexible Tuberia Roscada			
	PS-C251	710631917959	18
1/2 Baño Tuberia Roscada			
	PS-C300	710631917966	10
الليم أ			

	Modelo	Código de Barras	Cantidad por Caja
1/2 Baño Tuberia Roscada			
	PS-C350	710631917980	12
1/2 Baño Tuberia Cobre			
	PS-C301	710631917973	10
الليم أ			
Baño Completo Tubería Roscada			
	PS-C351	710631917997	8
Fregadero Tuberia Roscada			
	PS-C400	710631918000	12
Fregadero Tuberia Roscada			
	PS-C450	710631918024	12

	Modelo	Código de Barras	Cantidad por Caja
Fregadero Tuberia Cobre			
	PS-C401	710631918284	12
Boiler de Paso Flujo Mayor			
	PS-C500	710631918031	10
Boiler de Paso Flujo Mayor			
Flujo Mayor			
	PS-C501	710631918048	10
Boiler de Paso			
Boiler de Paso Flujo Normal			
	PS-C502	710631918055	10
Boiler de Paso Flujo Normal			
	PS-C503	710631918062	10

EC-CATO12

Precios vigentes a partir del 1 de marzo de 2022



M É X I C O

Catálogo Edificación
2022

coflex.com.mx

CENTRO DE CONTACTO

800 226 3539 distribuidor@coflex.com.mx SÍGUENOS

(f)@CoflexInnovacion

OFICINA ADMINISTRATIVA

Hidalgo 602 Pte. Monterrey, N.L. México 64000 Tel.: +52 (81) 8344 5919 Fax: +52 (81) 8344 6640

PLANTA

Juan Rulfo 1040 Santa Catarina, N.L. México 66359 Tel.: +52 (81) 8389 2800 Fax: +52 (81) 8389 2810