



CAÑOS FLEXIBLES DE USO SANITARIO EN ACERO INOXIDABLE



Los flexibles marca TECNOFORM son 100% Industria Argentina
Se fabrican en nuestras plantas de San Luis y Loma Hermosa bajo normas ISO 9001, en calidades de acero inoxidable AISI 316L / 304 según cada modelo. Contienen tratamiento térmico lo cual flexibiliza el corrugado para ser maleable a beneficio del instalador.



INDUSTRIA ARGENTINA



PRODUCTOS MARCA TECNOFORM
FABRICADOS POR HAUTEVILLE SRL
EMPRESA CERTIFICADA ISO 9001



Línea GAS

TECNOFORM
FLEXIBLE APROBADO
PARA GAS
natural o licuado

Cumple Norma: NAG 254-2009
Fabricado por: HAUTEVILLE S.R.L.
Calidad certificada: ISO 9001
100% INDUSTRIA ARGENTINA

INSTALACIÓN:
1. Seleccionar el largo de flexible necesario para conectar el artefacto a la red considerando un recorte con curvas de radio mayor a 30 mm.
2. Verificar que la válvula de gas esté cerrada y efectuar el montaje, comenzando por marcar el macho fijo con un selector para gas adecuado.
3. Rociar la tuerca giratoria del otro extremo. Ajustar hasta el fondo evitando torsionar el flexible. Apretar hasta obtener una presión suficiente sobre la junta para producir un sellado seguro. No apriete demasiado para evitar la rotura de la arandela de sello. La arandela de sello se incluye junto al flexible.
4. Verificar la estanqueidad de las conexiones mojando la zona con una mezcla de agua y jabón neutro y observar que no se produzcan burbujas durante por lo menos 5 minutos. En caso que se vean burbujas, repetir los pasos 2 y 3.

LIMITACIONES Y ADVERTENCIAS
Este flexible no debe enterrarse o comprimirse en largos fuera de lo indicado. No embullar en la pared. Evitar esfuerzos de torsión. En conexiones de artefactos con suministro eléctrico, verificar la correcta puesta a tierra. Por consultas de este producto contactarse a: info@tecnoform.com.ar

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
Los flexibles TECNOFORM se componen de un tubo de acero inoxidable austenítico espesor mínimo 0,2 mm, corrugado y totalmente estanco. Conexiones macho fijo rosca BSPT por tuerca giratoria rosca BSP. Presión máxima de servicio: 60 mbar.
Diámetro interior mínimo: 18 mm.
Caudal nominal: 11,44 m³/VDN

LARGO EXTENSIBLE / FIJO

HECHO EN ARGENTINA CALIDAD PREMIUM

LARGO FIJO

DIÁMETRO NOMINAL	LARGO TOTAL	CUMPLE NORMA	FLEXIBILIDAD
1/2"	30 cm	Certificado NAG 254	Ultra flexible
1/2"	45 cm		
1/2"	60 cm		
1/2"	75 cm		
1/2"	90 cm		

LARGO EXTENSIBLE

DIÁMETRO NOMINAL	LARGO TOTAL	CUMPLE NORMA	FLEXIBILIDAD
1/2"	20 a 42 cm	Certificado NAG 254	Ultra flexible
1/2"	40 a 90 cm		
3/4"	20 a 42 cm		
3/4"	40 a 90 cm		



Caldera



Anafe



Cocina



Calefón

Caños corrugados fabricados en acero inoxidable calidad AISI 316L.

Conexiones: En un extremo Macho Fijo BSPT, en el otro extremo Hembra Giratoria BSP asiento plano (con la junta de NBR incluida).

Cumplen los requisitos de la norma NAG 254 del ENARGAS y están certificados. Todos los flexibles llevan grabado en la matrícula del producto, el número de lote, el ente certificante y logotipo TECNOFORM.

Todos los flexibles se entregan con estuche hermético, instrucciones de montaje y características técnicas. Incluye garantía de por vida por defectos de fabricación.

Línea AGUA



LARGO FIJO

DIÁMETRO NOMINAL	LARGO TOTAL	DIÁMETRO PASAJE	FLEXIBILIDAD
1/2"	20 cm	ø12,8 mm Caudal total	Ultra flexible
1/2"	25 cm		
1/2"	30 cm		
1/2"	35 cm		
1/2"	40 cm		
1/2"	50 cm		



¡NOVEDAD! → LARGO EXTENSIBLE

DIÁMETRO NOMINAL	LARGO TOTAL	DIÁMETRO PASAJE	FLEXIBILIDAD
1/2"	20 a 42 cm	ø12,8 mm Caudal total	Ultra flexible
1/2"	40 a 90 cm		
3/4"	20 a 42 cm	ø18,9 mm Caudal total	
3/4"	40 a 90 cm		



Bidet



Inodoro



Bacha



Caldera



Calefón



Termotanque

Caños corrugados fabricados en acero inoxidable calidad AISI 304.

Conexiones: En un extremo hembra giratoria con rosca BSP y asiento plano (utilice la arandela incluida), y en el otro extremo macho* con rosca BSPT. Se debe utilizar sellador de rosca únicamente en el macho, no en la hembra.

Flexible para uso doméstico de agua fría y caliente. No apto para gas. Incluye garantía de por vida por defectos de fabricación.

*En el modelo extensible 1/2": El flexible comprimido tiene macho fijo. Al extender el flexible, el macho se convierte en giratorio.

*En el modelo extensible 3/4": El macho es fijo, con el flexible comprimido o extendido.

Línea CALEFACCIÓN



KIT PARA INSTALACIÓN DE CALDERAS


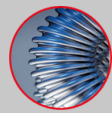
GAS - LARGO EXTENSIBLE

DIÁMETRO NOMINAL	LARGO TOTAL	CUMPLE NORMA	FLEXIBILIDAD
3/4" (1 unidad)	15 a 32 cm	Certificado NAG 254 	Ultra flexible 

AGUA - LARGO EXTENSIBLE

DIÁMETRO NOMINAL	LARGO TOTAL	DIÁMETRO PASAJE	FLEXIBILIDAD
1/2" (2 unidades)	15 a 32 cm	ø12,8 mm Caudal total 	Ultra flexible 
3/4" (2 unidades)	15 a 32 cm	ø18,9 mm Caudal total	

FLEXIBLE PARA RADIADOR EXTENSIBLE

DIÁMETRO NOMINAL	LARGO TOTAL	DIÁMETRO PASAJE	FLEXIBILIDAD
1/2"	7 a 12 cm	ø12,5 mm Caudal total 	Ultra flexible 

Conexiones KIT CALDERA: En un extremo hembra giratoria con rosca BSP y asiento plano (utilice la arandela incluida), y en el otro extremo macho* con rosca BSPT. Se debe utilizar sellador de rosca únicamente en el macho, no en la hembra.

*Extensible 1/2": El flexible comprimido tiene macho fijo. Al extender el flexible, el macho se convierte en giratorio. *Extensible 3/4": El macho es fijo, con el flexible comprimido o extendido.

Conexiones FLEXIBLE P/ RADIADOR: Machos fijos con BSPT. Se debe utilizar sellador de rosca.

Productos fabricados completamente en acero inoxidable. Flexibles para gas incluyen certificación. Todos los flexibles incluyen garantía de por vida por defectos de fabricación.