



## TUBERIAS DE GOMA

Código	Artículo	Cantidad	Euros
AN.11.002	- Tubo de PVC Gas Natural Homologado marca TUBIGAZ. Suministro en rollos de 50 mts.		2,64

## CONJUNTO ESPIROMETALICO

AN.11.019	Conjunto de conexión espirometálico tubo reducido		22,30
AN.11.007	Válvula seguridad espirometálica redonda 3/8"		14,74

## PRESINOX VALVUA

**Aplicaciones:** Conexión de aparatos móviles a gas: cocinas, estufas, placas de cocción.

**Características técnicas:** Fabricado según UNE 60.715/2, con válvula incorporada. Tubo interior de acero inoxidable.

**Prestaciones:** Gases 1ª, 2ª y 3ª familia. P. Máx. = 100 Mbar. Caudal Nom. = 2,2 m3/h.

Código	Artículo	Cantidad	Euros
AN.11.021	- Conjunto con válvula de seguridad 1/2" x 1/2" Conexión macho-macho de L = 600		61,24
AN.11.020	- Conjunto con válvula de seguridad 1/2" x 1/2" Conexión macho-macho de L = 1000		69,48
AN.11.028	- Conjunto con válvula de seguridad 1/2" x 1/2" Conexión macho-hembra de L = 600		61,24
AN.11.029	- Conjunto con válvula de seguridad 1/2" x 1/2" Conexión macho-hembra de L = 1000		69,48
AN.11.030	- Conjunto con válvula de seguridad M1/2"xH1/2" L = 1500 normalizado		99,32
AN.11.040	- Conjunto con válvula de seguridad M1/2"xH1/2" L = 2000 NO NORMALIZADO		Consultar

## PRESINOX BLINDADO

**Aplicaciones:** Conexión de aparatos fijos a gas: preferentemente encastrables, hornos...

**Características técnicas:** Fabricado según UNE 60.713, blindado para proteger el tubo interior de acero inoxidable.

**Prestaciones:** Gases 1ª, 2ª y 3ª familia. P. Máx. = 0,4 Kg/m². Racorería: 1/2".

Código	Artículo	Cantidad	Euros
AN.11.076	Tubo blindado INOX. Loca 1/2" x 400		32,76
AN.11.077	Tubo blindado INOX. Loca 1/2" x 600		39,12
AN.11.078	Tubo blindado INOX. Loca 1/2" x 800		45,15
AN.11.079	Tubo blindado INOX. Loca 1/2" x 1000		50,59

- Tubos inoxidables especiales con tuercas locas en los extremos S/UNE 60731/1  
- Presión máx.: 0,4 bar. **Aplicaciones industriales.**

Código	Artículo	Cantidad	Euros
AN.11.031	Tubo metálico T. Loca 3/4" 800mm.		90,14
AN.11.032	Tubo metálico T. Loca 3/4" 1500mm.		103,08
AN.11.033	Tubo metálico T. Loca 1" 800mm.		105,77
AN.11.034	Tubo metálico T. Loca 1" 1500mm.		129,87
AN.11.037	Tubo metálico T. Loca 1 1/4" 800mm.		138,89
AN.11.038	Tubo metálico T. Loca 1 1/4" 1500mm.		162,45
AN.11.035	Tubo metálico T. Loca 1 1/2" 800mm.		156,62
AN.11.036	Tubo metálico T. Loca 1 1/2" 1500mm.		195,02
AN.11.039	Tubo metálico T. Loca 2" 800mm.		229,91

## TUBO PRESINOX - EXTENSIBLE PROTEGIDO

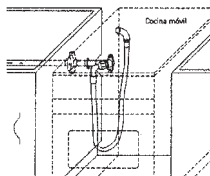
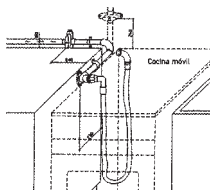
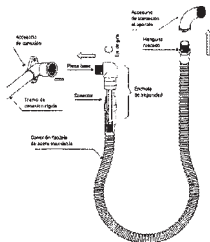
**Aplicaciones:** Conexión de aparatos fijos a gas: calentadores, calderas, encimeras.

**Características técnicas:** Fabricado según UNE 60.713. Extensible hasta un 70%.

**Prestaciones:** Gases 1ª, 2ª y 3ª familia. P. Máx. = 0,4 Kg/m<sup>2</sup>.

Racorería: 1/2" - 3/4" - 1" Ø INT. = 12, 20, 25.

\* Los tubos de 1" no incorporan funda de protección.



Código	Artículo	Cantidad	Euros
AN.11.050	Tubo L: 100/170 1/2" HxH		15,25
AN.11.051	Tubo L: 200/340 1/2" HxH		16,25
AN.11.052	Tubo L: 300/510 1/2" HxH		19,50
AN.11.065	Tubo L: 500/850 1/2" HxH		24,56
AN.11.066	Tubo L: 650/1105 1/2" HxH		29,12
AN.11.053	Tubo L: 750/1500 1/2" HxH		34,28
AN.11.059	Tubo L: 1500/2000 1/2" HxH		33,80
AN.11.054	Tubo L: 200/340 1/2" HxH 3/4"		17,16
AN.11.067	Tubo L: 200/340 3/4" MxH		27,71
AN.11.056	Tubo L: 300/510 3/4" MxH		31,45
AN.11.068	Tubo L: 500/850 3/4" MxH		38,91
AN.11.057	Tubo L: 300/510 1" MxH		38,91
AN.11.069	Tubo L: 650/1105 1" MxH		51,44
AN.11.070	Tubo L: 300/510 1" HxH		38,91
AN.11.071	Tubo L: 650/1105 1" HxH		52,59

## METALICO DE SEGURIDAD PARA INSTALACIONES MOVILES

### CARACTERISTICAS TECNICAS

- Con enchufe de seguridad: El Presinox - Válvula incorpora una válvula de seguridad que corta automáticamente el paso del gas al desconectar el flexible para proceder a la limpieza, reparación o desplazamiento del aparato de gas con total seguridad y sin tener que modificar la instalación.
- Con fleje de protección: El Presinox - Válvula posee una tubería interior de acero inox. AISI 316 y un fleje de protección de AISI 304 para evitar estrangulamientos y proteger la tubería interior.

### RECOMENDACIONES PRACTICAS

- No limpiar el tubo con detergentes o con productos químicos agresivos.
- El flexible no debe tocar el suelo.
- El aparato conexionado debe estar dotado de toma de masa a tierra.

### CONSEJOS DE INSTALACION

- Se deberá seguir el procedimiento de instalación definido en la NT-715-GN de Gas Natural.
  - A) Elementos de un conjunto de conexión flexible: Los elementos que conforman los conjuntos de conexión flexible con enchufe de seguridad y los accesorios para su instalación, se muestran en la figura de la izquierda.
  - B) Soluciones constructivas: existen dos modelos de instalación.