

# CONEXIONES FLEXIBLES APROBADAS

Desarrollamos y fabricamos conexiones flexibles para conectar todos los artefactos a gas del hogar.

Diseñamos productos de máxima calidad para garantizar la seguridad de cada instalación, procurando facilitar las tareas de los matriculados, ofreciéndoles productos que agilicen el montaje y optimicen los resultados.



## Conexión Flexible APROBADA PARA GAS

### MODELO CAFIC

El modelo **CAFIC** es de longitud fija, y contamos con una gran variedad de modelos de diferentes.



## Conexión Flexible Extensible APROBADA PARA GAS

### MODELO CAFE

**CAFE** es nuestro modelo más versátil ya que su longitud extensible facilita la instalación de artefactos en diferentes condiciones.



## Conexión Flexible Extensible APROBADA PARA CALEFACTORES

### MODELO CAFECA

Especialmente diseñada para agilizar y facilitar la instalación de calefactores a gas natural o envasado, ya que cuenta con una tuerca giratoria 1/4" y tubo con cierre a virola.



CALEFACTORES



## Conexión Flexible Extensible APROBADA PARA TERMOTANQUES

### MODELO CAFETE

El modelo **CAFETE** es de longitud extensible, con tuerca giratoria 3/8" BSPP y cierre a virola, especialmente diseñado para la instalación de termotanques.



TERMOTANQUES



## Conexión Flexible Extensible

APROBADA PARA MEDIDORES

**MODELO CAFEM/A**



Es una conexión flexible de longitud extensible, aprobada para gas especialmente diseñada para la instalación de medidores de gas.

El modelo **CAFEM** es el modelo indicado para medidores con rosca de 1 1/4", mientras que el modelo **CAFEMA** está diseñado para medidores antiguos con rosca de 1 1/8".



MEDIDORES DE GAS

## Conexión Dieléctrica

PARA MEDIDORES DE GAS

Fabricada en aleación de aluminio con asiento de polipropileno virgen inyectado sobre el niple. Reduce considerablemente los tiempos de trabajo y previene corrientes dieléctricas por su asiento de acero inoxidable inyectado en Nylon.



MEDIDORES DE GAS

## Manómetro para verificación

DE INSTALACIONES DE GAS SEGÚN NAG 200

**MODELO 360°**



El **manómetro 360°** DINATECNICA, tiene como principal ventaja su lectura en 360 grados. El asiento para el manómetro cuenta con una tuerca giratoria que permite girarlo con respecto al eje del cuerpo permitiendo una lectura cómoda en cualquier posición. Es importante no forzarlo.

El **manómetro 360°** es UNIVERSAL, puede utilizarse en todas las instalaciones de gas de 1/2 pulgada y 3/4, gracias a su adaptador incluido en el kit. **¡No necesita herramientas!**

## ACCESORIOS

### Selladores de Rosca

**MODELO DINASEAL**

**DINASEAL 339**

Apto para altas temperaturas (hasta 200°C).

**TORQUE ALTO**

Tiempo sellado: 15 min.



**DINASEAL 628**

Apto para instalaciones de gas, aire y agua potable (hasta 150°C).

**TORQUE MEDIO**

Tiempo sellado: 45 min.



### Cinta de Teflón Profesional

DE ALTA DENSIDAD

Cinta de teflón profesional de alta densidad real y versatilidad. Resistente a altas temperaturas (hasta 350° C).



### Detector de Fugas de Gas

**MODELO DINATEST**



**DINATEST** es un detector de fugas, creado pensando en la máxima seguridad en el momento de realizar la prueba de hermeticidad del flexible y al mismo tiempo preservando su vida útil.

**No corrosivo: No daña el acero inoxidable.**

**Rápido: Listo para usar, no requiere preparación.**

**Ecológico: No contamina el medioambiente.**

### Arandelas de Goma

**MODELO AR**



Estas arandelas de caucho actúan como sello en las conexiones flexibles para gas.