

# GAS NATURAL DOMESTICO

## COLUMNAS DE AGUA

CODIGO	DESCRIPCIÓN	PVR
MA0000000250	Ventómetro de columna 250-0-250	77,39
MA0000000500	Ventómetro de columna 500-0-500	100,27
MA0000000750	Ventómetro de columna 750-0-750	128,18
MA0000001000	Ventómetro de columna 1000-0-1000	149,69



## TEFLÓN

CODIGO	DESCRIPCIÓN	PVR
TE0000000001	TEFLON ROLLO 12mmX12Mx0,1	2,24
TE0000010150	TEFLON LOCTITE 55 HILO 150	23,27



## TEFLÓN LIQUIDO

TE0000000020	Teflón líquido (sellador de roscas desmontable) A-131	29,66
--------------	---	-------

### ¿Cómo funcionan los adhesivos anaeróbicos?

Las Fórmulas de los adhesivos anaeróbicos están diseñadas para curar en ausencia de aire y en presencia de superficies metálicas(ferrosas y no ferrosas).

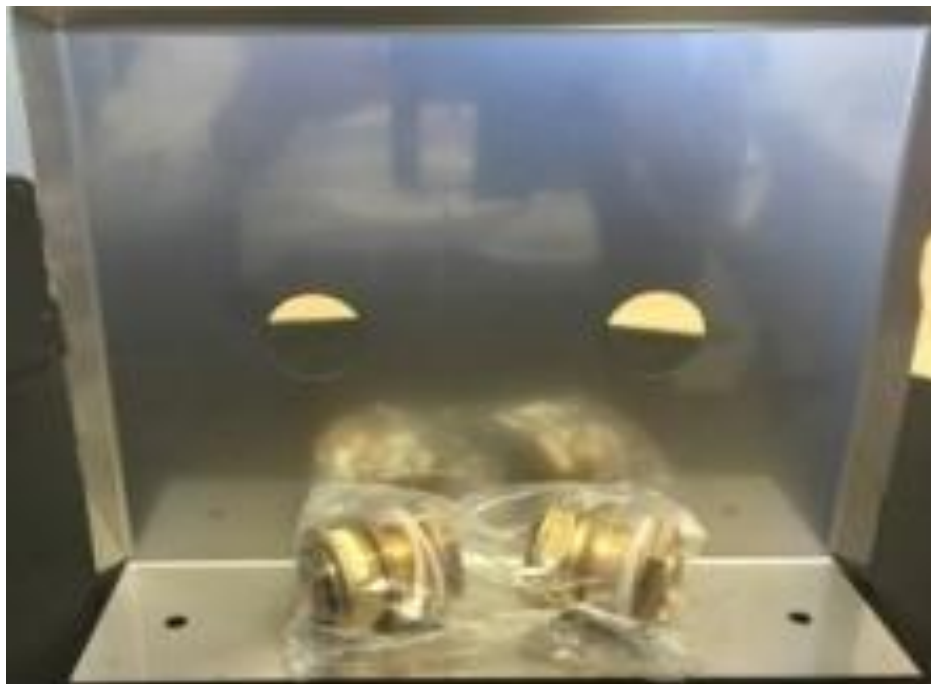
El adhesivo líquido llena las imperfecciones en las superficies metálicas y brechas entre las partes acopladas,El adhesivo entonces cura rápidamente formando un adhesivo/sellado acrílico inerte creando un contacto 100% mecánico entre las superficies una unión química excelente,



# GAS NATURAL DOMESTICO

## SOPORTES CONTADOR

CODIGO	DESCRIPCIÓN	PVR
PC0050000004	Soporte contador G-4	2,52
PC005L000004	Soporte contador G-4 LATERAL	3,42
PC0060000006	Soporte contador G-6	7,50
PC0060000002	Soporte contador 20*150	3,50
PC0070000016	Soporte contador G-16	12,30
PC0070000025	Soporte contador G-25	15,36
PC0060000005	SOPORTE 110 mm CONTADOR INTELIGENTE G-4 ( PINTADO)	3,18
PC006L000005	SOPORTE 110 mm CONTADOR INTELIGENTE G-4 ( PINTADO) BANDERA	4,20
PC0070000004	SOPORTE 110 mm TEJADILLO INOX CONTADOR INTELIGENTE G-4	45,03
	Cuerpo del pasa-soporte ( 7/8") Tuerca de apriete de estanquidad Juntas de Teflón	
PC0070000006	SOPORTE 160 mm TEJADILLO INOX CONTADOR INTELIGENTE G-4	45,03
	Cuerpo del pasa-soporte ( 7/8") Tuerca de apriete de estanquidad Juntas de Teflón	



# GAS NATURAL DOMESTICO

## ENCLAVAMIENTO PARA CALDERAS Y CALENTADORES

CODIGO	DESCRIPCIÓN	PVR
CGVR00000105	<b>105 ° C</b> Para Calentadores con Piloto	59,68
CGVR00000070	<b>70ª C</b> Para calentadores sin Piloto y calderas Estándar	59,68
CGVR00000010	<b>55º C</b> Para Calderas Modulares	59,68
CGVRF000001	Discriminador por radio frecuencia	228,00
CGVR10000125	KIT TIRO FORZADO CALDERA 125mm.	210,00
CGVR10000130	KIT TIRO FORZADO CALDERA 130mm.	210,00

### DESCRIPCIÓN

El enclavamiento está basado en un interruptor bimetálico, que cuando alcanza la temperatura adecuada hace interrumpir el paso de electricidad a la campana extractora,

### USO PREVISTO

En la actualidad en algunas zonas es obligatorio montar un sistema que no permita el funcionamiento a la vez que : La campana Extractora y la Caldera , pero en cambio no se dice nada con respecto al calentador ( ya que no dispone de energía eléctrica).En el nuevo reglamento entrado en vigor recientemente, se dice que no pueden convivir en el mismo local, la CAMPANA EXTRACTORA y LA CALDERA, esto significa que donde antes sólo era obligatorio en algunas zonas, ahora pasa a ser obligatorio en toda España UNE 60670-6,En la actualidad lo único que existe es el conmutador que permite que funcione la CAMPANA EXTRACTORA O LA CALDERA,pero no es válido para los calentadores ya que no disponen de energía eléctrica.

Con este enclavamiento, que funciona por **Temperatura**, nos permite que sea igual de útil para CALDERAS Y CALENTADORES. El sistema de enclavamiento por temperatura, se corta el funcionamiento de la CAMPANA EXTRACTORA en un tiempo inferior a 2 minutos, ( con lo que cumple la normativa de aparatos que con un revoco total, el tiempo permitido de corte sea de 2 minutos).El sistema corta el funcionamiento de la CAMPANA EXTRACTORA, nunca el del CALENTADOR O CALDERA.

**Características Técnicas:** Tension 230 V AC ; Carga Máxima: 2,9 AMP, Temperatura de Trabajo: 130°C, Grado de contaminación: 2 Acreditado Por ENAC

