

# 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

