

Presostato para Calefacción

[Inicio](#) > [Productos](#) > Presostato para Calefacción



Los **presostato para calefacción** de Controles Maco se distinguen por estar diseñados con la aplicación técnica más avanzada, respaldada por más de 30 años de experiencia.

Interruptor eléctrico de acción ultrarrápida, sin rebotes ni arcos para asegurar la larga vida, los hacen insuperables ante las mayores exigencias.

CARACTERISTICAS TECNICAS - CONEXION 1/4" BSP Y A PEDIDO.			
MODELO RANGO	MIN/MAX	INTERR. 240 V CA	APLICACION
PC 2001-3 0 a 1 Kg/cm2	35 a 200 gramos/cm2	Unipolar Inversor 16 A - NA-NC	Calderas a vapor. Líneas de baja presión.
PC 2004-3 C 0 a 4 kg/cm2	0,5 a 2,5 Kg/cm2	Unipolar Inversor 16 A - NA-NC 1,5 HP	Control de la calefacción. Calderas.
PC 2004-3 0 a 4 Kg/cm2	150 a 500 gramos/cm2	Unipolar Inversor 16 A - NA-NC	Control de la calefacción. Calderas.
PC 2007-3 0 a 7 Kg/cm2	250 a 600 gramos/cm2	Unipolar Inversor 16 A - NA-NC	Control de la calefacción. Calderas.
PC 2007-3 C 0 a 7 Kg/cm2	0,5 a 2,5 Kg/cm2	Unipolar Inversor 16 A - NA-NC	Control de la calefacción. Calderas.
PC 2012-3 C 0 a 12 Kg/cm2	0,8 a 3 Kg/cm2	Unipolar Inversor	Calderas. Sistemas de alta

		16 A - NA-NC 1,5 HP	presión.
PC 2012-3 0 a 12 Kg/cm2	300 a 500 gramos/cm2	Unipolar Inversor 16 A - NA-NC 0,75 HP	Calderas. Sistemas de alta presión.
PC 2018-3 C 3 a 18 Kg/cm2	1 a 4 Kg/cm2	Unipolar Inversor 16 A - NA-NC	Calderas. Sistemas de alta presión.

CARACTERISTICAS ELECTRICAS			
CARGA	CA	120V	220V
De trabajo	FLA	16A	10A
A rotor bloqueado	LRA	96A	60A
No inductiva		16A	10A

Características y recomendaciones al instalador

TORNILLO DE AJUSTE DEL DIFERENCIAL
Una vuelta a la izquierda disminuye el diferencial en 0.25 Kg/cm² (7.1 lbs/p²)
Con él se regula el punto de arranque.

TORNILLO DE AJUSTE DE CONEXIÓN Ó DESCONEJÓN
Una vuelta a la izquierda aumenta la presión en 1.2 Kg/cm² (17.0 lbs/p²)
Con él se regula el punto de arranque ó corte.

INTERRUPTOR 10A-220V

CARGA	120V	240V
Trabajo FLA	16A	10A
Arranque LRA	96A	60A
No inductiva	16A	10A

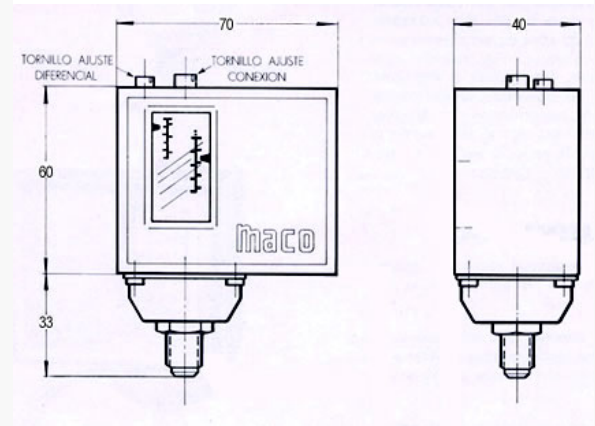
Normal Abierto
Normal Cerrado

ESCALA DEL DIFERENCIAL

ESCALA DE LA CONEXIÓN Ó DESCONEJÓN

EL MECANISMO DE ESTÁ ZONA NO DEBE TOCARSE para no alterar el ajuste mecánico de fábrica.

Conexión 1/4" BSP



Si usted aumenta el **DIFERENCIAL**, verifique que no sea mayor que el valor de la **CONEXION** ó **DESCONEJÓN**. Caso contrario, impedirá el funcionamiento del mismo.

CARGA	RANGO	DIFERENCIAL kg/cm ²	
		MÍNIMO	MÁXIMO
PC 2004-3 C	0 A 4 Kg/cm ²	0.5	2.5
PC 2007-3 C	0 A 7 Kg/cm ²	0.5	2.5
PC 2012-3 C	0 A 12 Kg/cm ²	0.8	3
PC 2018-3 C	3 a 18 Kg/cm ²	1	4

GARANTÍA: Se aceptarán en garantía únicamente los presostatos que presenten condiciones normales de uso.

Galería de imágenes

