



**CRN TECNOPART, S.A.**

Sant Roc 30  
08340 VILASSAR DE MAR (Barcelona)  
Tel 902 404 748 - 937 591 484 Fax 937 591 547  
e-mail: [crn@crntp.com](mailto:crn@crntp.com) [http:// www.crntecnopart.com](http://www.crntecnopart.com)

**RW- 070.32**

## PRESOSTATOS MECÁNICOS RANCO

### SERIE O16 PRESOSTATOS SIMPLES

**Cumple normativa PED 97/23/EC**



- Caja IP 44 o IP 66 (O52) bajo pedido.
- Todos los modelos con rele conmutado.
- Punto de regulación y diferencial regulable o fijo.
- Para cualquier tipo de refrigerante no corrosivo
- Poder de ruptura 16 A 250 V ca.
- Gama especial para amoníaco.

Dos modelos: alta (AP) o baja presión (BP).

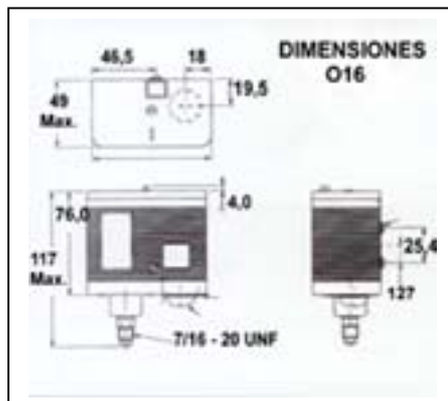
Contacto normalmente cerrado, o normalmente abierto.

Algunos modelos son de rearme manual.

En baja presión el mecanismo de seguridad se activa al disminuir la presión y solo se puede rearmar cuando recupere la presión.

Lo contrario sucede en alta

Modelo	Tipo	Rango bar	Dif. bar	Rearme		Fuelle	IP	Cnex. Frig.
				AP	BP			
O16H6703101	BP	-0,3 a 7	0,6 a 4		Auto.	STD	44	1/4" SAE
O16H6705101	BP	-0,3 a 7	0,6 fijo		Man.	STD	33	1/4" SAE
O16H6750101	AP	7 a 30	2 a 8	Auto.		STD	44	1/4" SAE
O16H6751101	AP	7 a 30	3,2 fijo	Man.		STD	33	1/4" SAE
O16H6758101	AP	7 a 30	3 a 8	Auto.		TUV	44	1/4" SAE
O16H6760101	AP	7 a 30	3,2 fijo	Man.		TUV	33	1/4" SAE
<b>Modelos especiales Con mando</b>								
O16H8707199	BP	-0,3 a 7	0,6 a 4		Auto.	STD	33	1/4" SAE
<b>Modelos soldar</b>								
O16H6704101	BP	-0,3 a 7	0,6 a 4		Auto.	STD	44	1/4" Cu
O16H6805101	AP	7 a 30	2,5 a 8	Man.		STD	44	1/4" Cu
<b>Modelos amoníaco</b>								
O16H6803101	BP	-0,3 a 7	0,6 a 4		Auto.	STD	44	1/4"NPT
O16H6805101	BP	-0,3 a 7	0,6 fijo		Man.	STD	33	1/4"NPT
O16H6850101	AP	7 a 30	2,5 a 8	Auto.		STD	44	1/4"NPT
O16H6851101	AP	7 a 30	3,2 fijo	Man.		STD	33	1/4" NPT



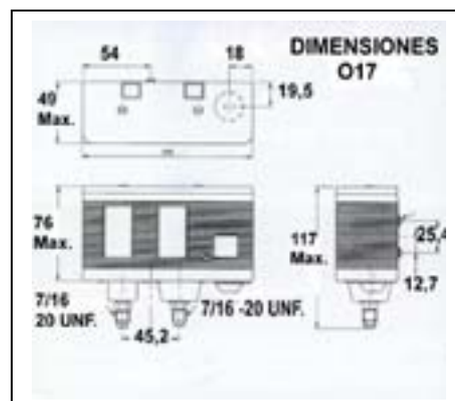
### SERIE O17 PRESOSTATOS DOBLES

Modelo	Tipo	Rango bar	Dif. bar	Rearme		Fuelle	IP	Cnex. Frig.
				AP	BP			
O17H4701101	AP	7 a 30	3,5 fijo	Auto.		STD	44	1/4" SAE
	BP	-0,3 a 7	0,6 a 4		Auto.	STD		
O17H4703101	AP	7 a 30	3,5 fijo	Man.		STD	44	1/4" SAE
	BP	-0,3 a 7	0,6 a 4		Man.	STD		
O17H4705101	AP	7 a 30	3,5 fijo	Man.		STD	44	1/4" SAE
	BP	-0,3 a 7	0,6 a 4		Auto.	STD		
O17H4758B01	AP	7 a 30	4 fijo	Auto.		TUV	44	1/4" SAE
	BP	-0,3 a 7	0,6 a 4		Auto.	STD		
O17H4760B01	AP	7 a 30	4 fijo	Man.		TUV	44	1/4" SAE
	BP	-0,3 a 7	0,6 a 4		Auto.	STD		
<b>Modelos especiales Con mando</b>								
O17H8706199	AP	7 a 30	3,5 fijo	Auto.		STD	33	1/4" SAE
	BP	-0,3 a 7	0,6 a 4		Auto.	STD		
<b>Modelos soldar</b>								
O17H6706101	AP	7 a 30	4 fijo	Auto.		TUV	44	1/4" Cu
	BP	-0,3 a 7	0,6 a 4		Auto.	STD		
<b>Modelos amoníaco</b>								
O17H4801101	AP	7 a 30	3,5 fijo	Auto.		STD	44	1/4" NPT
	BP	-0,3 a 7	0,6 a 4		Auto.	STD		
O17H4805101	AP	7 a 30	3,5 fijo	Man.		STD	44	1/4" NPT
	BP	-0,3 a 7	0,6 a 4		Man.	STD		

Los presostatos dobles reúnen en solo aparato el control de presión alta y baja.

El rearme del aparato puede suministrarse para el control de alta o de baja, o para ambos (bajo pedido).

En las versiones con rearme manual de alta y baja presión, el rearme se realiza mediante un único mando.



Otros modelos consultar

## SERIE P30 PRESOSTATO DIFERENCIAL DE ACEITE



Control de protección para compresores con lubricación por bomba de aceite, en el caso de pérdida de presión en el circuito de engrase .

Otros modelos consultar

Modelo	Presión diferencial de corte bar	Diferencial bar	Temporizador de seguridad seg	Conexión frigorífica	Tensión V	Contacto	Consumo W
P3002601000	Regulable 0,7 a 4	0,5	60 ± 15	2 capilares 915 mm tuerca 1/4"	120/240 conmutable por puente	480 Va a 120/240V 50/60Hz	5
P3003701000	Regulable 0,7 a 4	0,5	90 ± 20	2 capilares 915 mm tuerca 1/4"	120/240 conmutable por puente	480 Va a 120/240V 50/60Hz	5
P3005826000	Fijo 0,6	0,5	120 ± 20	2 capilares 915 mm tuerca 1/4"	120/240 conmutable por puente	480 Va a 120/240V 50/60Hz	5
P3005839057	Fijo 0,6	0,5	120 ± 20	Macho SAE 1/4"	120/240 conmutable por puente	480 Va a 120/240V 50/60Hz	5

## SERIES G60 / G63 MINIPRESOSTATOS

- Serie de presostatos con punto de intervención y diferencial fijos.  
G 60 para baja presión (-0,35 a 7 bar) con rearme manual o automático  
G 63 para alta presión (7 a 31 bar) con rearme manual o automático
- Conexión eléctrica: contacto inversor 6 (6)A
- Conexiones frigoríficas:  
1/4 SAE con depresor soldar
- Aplicación en refrigeración comercial e industrial, aire acondicionado y bomba de calor
- Compatibles con todos los refrigerantes no corrosivos

Otros modelos consultar



Modelo	Tipo	Tarado fijo		Rearme	TUV	Conexión		IP	Conexión frigorífica 1/4" SAE	Pulsador
		Desconexión bar	Conexión bar			Compresor	Señal			
G60H1100650	BP	-0,3	0,6	automático		1-4	1-2	66	hembra	SI
G60H1101650	BP	1,5	3,0	automático		1-4	1-2	66	hembra	SI
G60H1102650	BP	2,2	4,2	automático		1-4	1-2	66	hembra	SI
G60H1115650	BP	0,5	1,5	automático		1-4	1-2	66	hembra	SI
G60P1220600	BP	1,5	3,5	automático		1-2	1-4	66	soldar	NO
G63P3026550	AP	28,0	19,0	automático	x	1-2	1-4	66	hembra	SI
G63P3028650	AP	26,0	17,2	automático	X	1-2	1-4	66	hembra	NO
G63P3047650	AP	23,5	17,0	automático	X	1-2	1-4	66	hembra	SI
G63P3048650	AP	13,0	8,0	automático	X	1-2	1-4	66	hembra	SI
G63P5513600	AP	28,0	<20,5	manual	X	1-2	1-4	66	hembra	NO
G63H3076000	AP	27,0	17,0	automático	X	1-2	1-4	66	Soldar	NO