



# Catálogo

## Presostatos



[www.rgcrefrigeration.com](http://www.rgcrefrigeration.com)

rgcpartes

rgcrefrigeracion

# PRESOSTATO

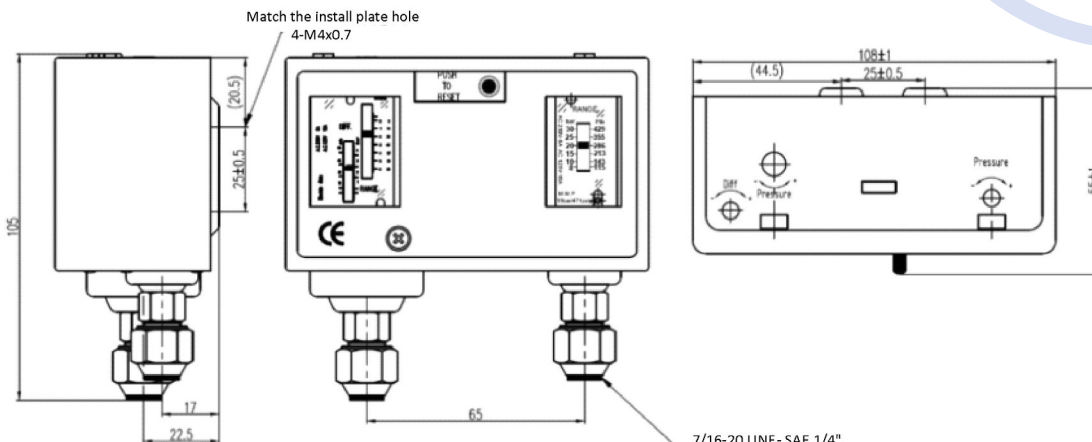
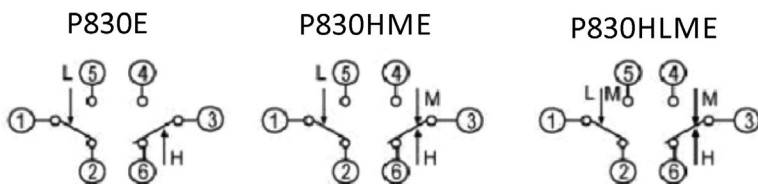
## Presostatos duales



La serie de Presostatos Duales RGC son ideales para ser usados en sistemas de refrigeración y climatización comercial e industrial.

- Sistema de monitoreo dual que permite supervisar las presiones de baja y alta al mismo tiempo.
- Permiten controlar el encendido y apagado de compresores y ventiladores
- Diseñados para procesos de corte y reconexión de sistemas de control
- Disponibles en configuraciones reseteo Manual y Automático que se adaptan perfectamente a las necesidades de tu sistema
- Conexión SAE que permite utilizar tubo capilar, tubería termoplástica o tubería de cobre 1/4".

Modelo	Baja presión		Alta presión		Baja presión	Alta presión	Conexión	Corriente Nominal (A)		
	Rango (bar / psig)	Diferencial (bar / psig)	Rango (bar / psig)	Diferencial (bar / psig)	Formato			125V AC	250V AC	24V DC
P830E	-0.5~6 / -7~90	0.6~4 / 10~60	8~30 / 110~435	3~5 / 45~60 Fijo	Automático	Automático	1/4" SAE	15	8	8
P830HME	-0.5~6 / -7~90	0.6~4 / 10~60	8~30 / 110~435	< 5 / < 72	Automático	Manual	1/4" SAE			
P830HLME	-0.5~5.5 / -7~80	< 1 / < 14	8~30 / 110~435	< 5 / < 72	Manual	Manual	1/4" SAE			



# PRESOSTATO

## Presostatos individuales



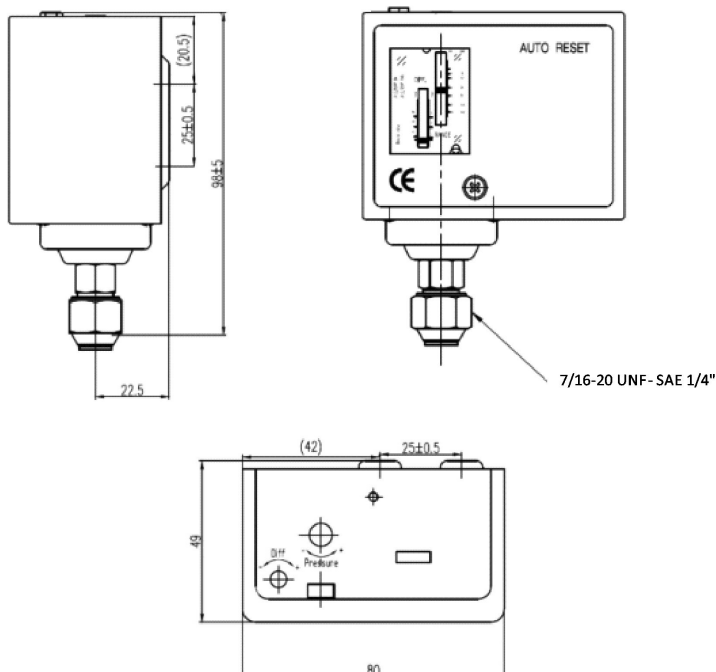
La serie de Presostatos Individuales RGC son ideales para ser usados en sistemas de refrigeración y climatización comercial e industrial.

- Sistema de monitoreo individual que permite supervisar las presiones de baja o alta de acuerdo al modelo.
- Permiten controlar el encendido y apagado de compresores y ventiladores
- Diseñados para procesos de corte y reconexión de sistemas de control
- Disponibles en configuración de reseteo Automático que permite la reconexión del sistema sin intervención adicional
- Conexión SAE que permite utilizar tubo capilar, tubería termoplástica o tubería de cobre 1/4".

Modelo	Baja presión		Alta presión		Baja presión	Alta presión	Conexión	Corriente Nominal (A)		
	Rango (bar / psig)		Rango (bar / psig)	Diferencial (bar / psig)	Formato			125V AC	250V AC	24V DC
P545DE	-	-	10~45 / 145~653	5~15 / 72~653	-	Automático	1/4" SAE	15	8	8
P506E	-0.5~6 / -7~90	0.6~14 / 10~200	-	-	Automático	-	1/4" SAE			



P545DE / P506E



# PRESOSTATO

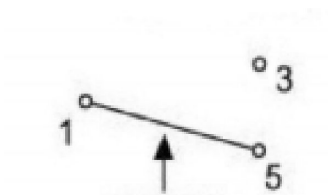
## Presostatos diferenciales



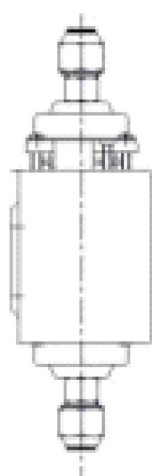
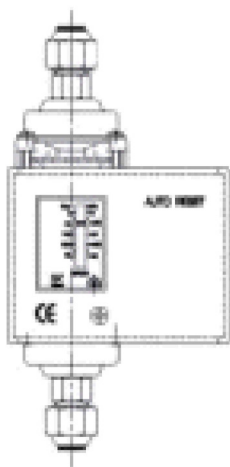
La serie de Presostatos Diferenciales RGC son ideales para ser usados en sistemas de refrigeración y climatización comercial e industrial.

- Sistema de monitoreo diferencial que permite supervisar las presiones de aceite del sistema para asegurar el correcto funcionamiento del sistema de lubricación
- Permiten controlar el encendido y apagado de compresores
- Diseñados para procesos de corte y reconexión de sistemas de control
- Disponibles en configuración de reseteo Automático que permite la reconexión del sistema sin intervención adicional
- Conexión SAE que permite utilizar tubo capilar, tubería termoplástica o tubería de cobre 1/4"

Modelo	Rango (bar)	Ajuste Inicial (bar)	Presión Máxima (bar)	Formato	Conexión	Corriente Nominal (A)		
						125V AC	250V AC	24V DC
D504	0.5~3.5	1	17	Automático	1/4" SAE	15	8	8



D504



# PRESOSTATO

## Presostatos automáticos



La serie de Presostatos Automáticos RGC son ideales para ser usados en sistemas de refrigeración y climatización residencial, comercial e industrial.

- Sistema de monitoreo que permite supervisar las presiones de refrigerante del sistema para asegurar el correcto funcionamiento del sistema.
- Permiten controlar el encendido y apagado de compresores y ventiladores
- Diseñados para procesos de corte y reconexión de sistemas de control.
- Disponibles en configuración de reseteo Automático que permite la reconexión del sistema sin intervención adicional.
- Conexión SAE 1/4" que permite conectarse a cualquier puerto de servicio disponible en el equipo.

Modelo	Presión de conexión		Formato	Conexión	Aplicación
	Abre (psig)	Cierra (psig)			
P300ALX-22	25	80	Automático	1/4" SAE	R-22
P300BLX-22	350	250	Automático	1/4" SAE	R-22
P300ALX-410	80	130	Automático	1/4" SAE	R-410A
P300BLX-410	550	450	Automático	1/4" SAE	R-410A

