

**Control
Automático
de Bombas
Línea
PC**



80+

Czerweny®
POTENCIA RENOVABLE

CONTROL AUTOMÁTICO DE BOMBAS

LÍNEA PC

- Conecta la bomba ante la apertura de un grifo.
- Solución al problema de la falta de presión en instalaciones.
- Economía en el uso de la bomba y ahorro de energía.
- Evita el funcionamiento en seco.
- Instalación directa desde la bomba o remota.
- 220 V - 50 Hz.
- Conexiones roscadas de 1".
- Manómetro incorporado.
- Presión máxima de trabajo: 10 Bar.
- Cable de conexión a red con ficha.
- Capacidad de interrupción: 10 Amp.
- Montaje directo en bombas hasta 1,5 HP.
- En bombas monofásicas de más de 10 Amp. o en bombas trifásicas, utilizar en el comando del contactor.



CARACTERÍSTICAS Y MODELOS PRINCIPALES

MODELO PC-10			MODELO PC-15		
Tensión	220V-50 Hz		Tensión	220V-50 Hz	
Corriente máxima	10 A		Corriente máxima	10 A	
Potencia máxima	1,1 KW-1,5 HP		Potencia máxima	1,1 KW-1,5 HP	
Presión de arranque	15 m.c.a.		Presión de arranque	10 a 35 m.c.a.	
Manómetro	No	Manómetro	Si		
MODELO PC-12			MODELO PC-16		
Tensión	220V-50 Hz		Tensión	220V-50 Hz	
Corriente máxima	10 A		Corriente máxima	10 A	
Potencia máxima	1,1 KW-1,5 HP		Potencia máxima	1,1 KW-1,5 HP	
Presión de arranque	15 m.c.a.		Presión de arranque	15 a 30 m.c.a.	
Manómetro	Si	Manómetro	Si		
MODELO PC-18			MODELO PC-13 A		
Tensión	220V-50 Hz		Tensión	220V-50 Hz	
Corriente máxima	10 A		Corriente máxima	10 A	
Potencia máxima	1,1 KW-1,5 HP		Potencia máxima	1,1 KW-1,5 HP	
Preseión de arranque	1 Litro-min.		Preseión de arranque	15 a 30 m.c.a.	
Manómetro	No	Manómetro	Si		

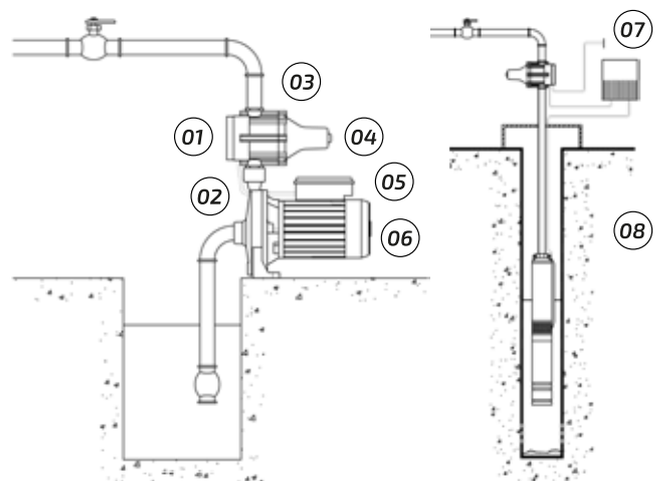
INSTALACIÓN

La última salida no debe exceder los 15 m de columna de agua. La unidad puede situarse en cualquier punto intermedio que no exceda los 15 m.

Por ejemplo, si la columna de agua es de 20 m entre la unidad y la bomba, debe haber mínimo 5 m de tubería.

- 01 Unidad equipada con válvula de control para prevenir las pérdidas de presión de la tubería.
- 02 Presión mínima necesaria de la bomba 22 m.c.a.
- 03 Se recomienda conectar la tubería a la salida por medio de un flexible.
- 04 La válvula de seguridad previene la emisión de agua en caso de que se rompa el diafragma.
- 05 Posición de instalación como la indicada.
- 06 La unidad puede acoplarse directamente a la salida de la bomba o en forma remota.
- 07 Tablero de comando bomba multietapas.
- 08 Bomba multietapa vertical presión mínima necesaria de la bomba H + 22 m.c.a.

No debe haber salidas de agua entre la bomba y el control automático.



Fabrica, distribuye y garantiza CZERWENY



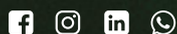
80+

Czerweny[®]
POTENCIA RENOVABLE



Sucursal Rosario
+54 341 792 1137
rosario@motoresczerweny.com.ar
Mitre 3576, CP S2001SFT
Rosario, Santa Fe, Argentina

Planta Fabril
+54 3404 480 715 / 485184
info@motoresczerweny.com.ar
Av. Jorge Newbery 372, CP S2252BMQ
Gálvez, Santa Fe, Argentina



W W W . C Z E R W E N Y . A R