

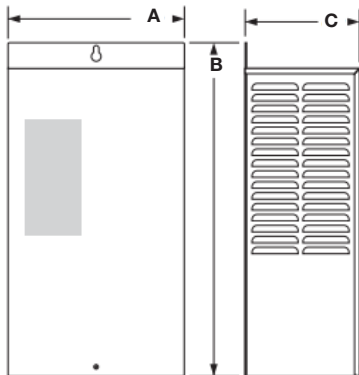


Los tableros Intellidrive de Pentek[®] son la mejor opción para mantener la presión del agua constante en sistemas de bombeo residenciales y comerciales ligeros, además de garantizar el ahorro de energía. Es un sistema inteligente de variación de frecuencia que controla los cambios de velocidad de la motobomba en respuesta a la demanda de agua requerida, manteniendo así la presión constante en cualquier lugar, independientemente de la cantidad de servicios que se usen a la vez.

**Incluye Transductor de Presión 1/4", Roscado NPT y 10ft. de cable de transductor.*

Características

- Amplía la vida útil del equipo.
- Arranque y paro suave para minimizar la tensión mecánica de la motobomba.
- Elimina los ciclos de presión de arranque y paro.
- Detecta y muestra cuando hay un problema de conexión a tierra y apaga el sistema hasta que se solucione el problema.
- Avanzado Sistema de Control.
- Sencilla Operación de Panel Táctil.
- Control de Equipos de 1 y 3 fases.
- Alimentación 1F-220V.



Dimensiones (Gabinete)	
A:	246.8mm (9.72")
B:	482.6mm (19")
C:	176mm (6.93")

Especificaciones:	
Rango Temperatura Ambiente:	-20°C (-4°F) a 50°C (122°F)
Rango Humedad Ambiente:	95% sin condensación
Peso:	9.9Kg. (22lb.)

Modelo	Motores Compatibles	Rango de HP	Voltaje de Entrada	Amperaje	NEMA
PID10	2 hilos -1F	0.5 - 1HP	190V-265V	9.5A	NEMA 3R Exteriores
	3 hilos -1F			7.5A	
	3 Fases			5A	
PID20	2 hilos -1F	0.5 - 1.5HP		11A	
	3 hilos -1F	0.5 - 2HP		13.5A	
	3 Fases			8.5A	
PID50	2 hilos -1F	0.5 - 1.5HP	11A		
	3 hilos -1F	0.5 - 2HP	13.5A		
	3 Fases	0.5 - 5HP	18A		