

# Presurizadores múltiples

VELOCIDAD CONSTANTE

## ESPECIFICACIONES

### APLICACIONES

- Grupo de viviendas.
- Hoteles.
- Hospitales.
- Cines.
- Escuelas.
- Aplicaciones industriales.
- Centros comerciales.
- Campos deportivos, etc.

### CARACTERÍSTICAS

Excelente presión de agua en toda la red hidráulica. Motores protegidos eléctricamente e hidráulicamente. Ideal para trabajo continuo.

### Ventajas

- Fácil de instalar, ya que se suministran completamente armados.
- Componentes de excelente calidad.
- Equipo silencioso.
- Disponibilidad de refacciones.
- Funcionamiento automático.
- Equipo compacto.
- Ahorro de energía eléctrica.
- Garantía.
- Respaldo Técnico.
- Seguridad y Sencillez en el manejo.
- Tiempos de Entrega cortos.
- Amplia Gama de Modelos.
- Prolongación de la vida útil de las bombas.



# Especificaciones técnicas

## Presurizadores múltiples con dos bombas

Modelo	Bomba	HP x bomba	Fases	Volts	Amp. x bomba
PD-P15320	Prisma 15-3	3/4	1	220	4.7
PD-P25220	Prisma 25-2	1			6
PD-P25320	Prisma 25-3	1.5			8.3
PD-P25420	Prisma 25-4	2	3	440	12
PD-P25423					6.5
PD-P35223	Prisma 35-2	1.5			5.2
PD-P35323	Prisma 35-3	2	8		
PD-P45323	Prisma 45-3	3	8.6		
PD-M35323	Multi35-3	2			7.3
PD-M35343					4.1

PD-M35423	Multi35-4	3	220	9
PD-M35443			440	5.1
PD-M45323	Multi45-3	3	220	8.3
PD-M45343			440	4.6
PD-M45423	Multi45-4	4	220	11.2
PD-M45443			440	6
PD-M45523	Multi45-5	5.5	220	15.4
PD-M45543			440	8.3

