## **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 pretegidos 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 electrica.
- 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 × bomba	Fases	Volts	Amp. x bomba
PD-P15320	Prisma 15–3	3/4	3	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			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				440	4.1

PD-M35423	Multi35–4	3		220	9
PD-M35443				440	5.1
PD-M45323	Multi45–3			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

