

Tractores – Bombas de agua – Motores a diésel y gasolinas – Generadores Molinos - Peladoras de arroz - Compresores de Aire Perforación de pozos de 4", 6", 8" y 10" – Limpieza y mantenimiento de pozos Sondeos eléctricos verticales – Registro eléctrico – Asesoramiento

# Electrobombas centrífugas





#### Limites de uso

- Altura de aspiracion manométrica hasta 7 m
- Temperatura del líquido de -10 °C hasta +90 °C
- Temperatura ambiente hasta +40 °C
- Presión máxima en el cuerpo de la bomba hasta 10 bar

### **EJECUCIÓN Y NORMAS DE SEGURIDAD**

- EN 60335-1 EN 60034-1
- IEC 60335-1 IEC 60034-1
- CEI 61-150 CEI 2-3

## **USOS E INSTALACIONES**

Son recomendadas para bombear agua limpia, sin partículas abrasivas y líquidos químicamente no agresivos.

La instalación se debe realizar en lugares cerrados, bien aireados y protegidos de la intemperie.

#### **GARANTIA**

• 2 años contra fallas de fábrica

#### **CERTIFICACIONES**

• Empresa con sistema de gestión certificado DNV ISO 9001: CALIDAD

## **DATOS EXTRAS**

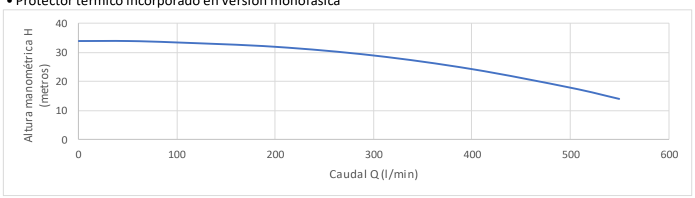
• Cuerpo bomba: Hierro fundido.

• Impulsor: Latón

• Diámetro de succión: 2"

• Diámetro de descarga: 2"

• Protector térmico incorporado en versión monofásica



MODELO				m³/h	0	3	6	12	18	24	30	33
MONOF.	TRIF.	kW	HP	l/min	0	50	100	200	300	400	500	550
CPm220C	PC220C	2.2	3	metros	34	34	33.5	32	29	24.3	17.9	14