

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







#### 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 6 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

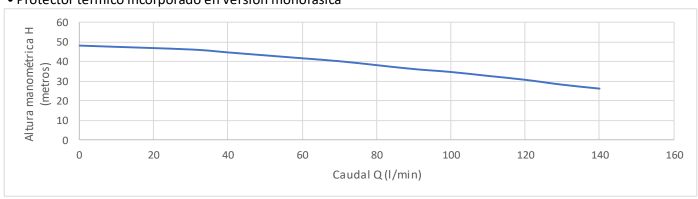
#### **DATOS EXTRAS**

• Cuerpo bomba: Hierro fundido.

• Impulsor: Acero inoxidable

• Protector térmico incorporado en versión monofásica

Diámetro de succión: 1.1/4"Diámetro de descarga: 1"



MODELO				m³/h	0	1.8	2.4	3	3.6	4.2	4.8	6	6.6	7.2	8.4
MONOF.	TRIF.	kW	HP	l/min	0	30	40	50	60	70	80	100	110	120	140
CPm190	CP190	1.5	2	metros	48	46	44.5	43	41.5	40	38	34.5	32.5	30.5	26