

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



# Electrobomba centrífuga



Agua limpia



Utilizo agrícola



**Jtilizo industrial** 



#### 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 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 utilizarse en el sector civil y agrícola.

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

### **GARANTIA**

• 2 años contra fallas de fábrica

## **CERTIFICACIONES**

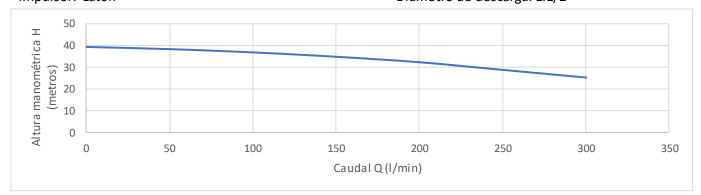
• Empresa con sistema de gestión certificado DNV ISO 9001: CALIDAD

## **DATOS EXTRAS**

• Cuerpo bomba: Hierro fundido

• Impulsor: Latón

• Diámetro de succión: 1.1/2" • Diámetro de descarga: 1.1/2"



MODELO				m³/h	0	3	6	9	12	15	18
MONOF.	TRIF.	kW	HP	I/min	0	50	100	150	200	250	300
-	HF70A	2.2	3	metros	39	38	36.5	34.5	32	28.5	25