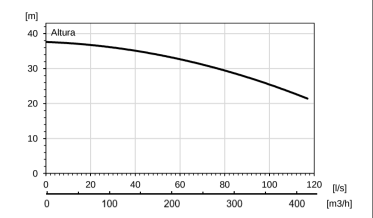
## DESCRIPCIÓN

60 Hz



\*Imagen referencial



60 Hz HD

Potencia, [kW / HP]	60 / 80
Voltaje,V	380 / 440 / 460
Corriente Nominal, A	120 / 104 / 99,5
Peso, kg	1207
Max. altura, mm	1808
Max. ancho, mm	907
Descarga, pulg	6"
Abertura del colador Ø,mm	60

Bomba eléctrica sumergible para lodos, disponible en varias aleaciones de hierro fundido y acero inoxidable. Para aplicaciones en minas e industrias que manejan lodos y sólidos abrasivos.

#### Modelos:

HD: Heavy Dutty

#### Clasificación

Electrobomba sumergible de lodo

#### Motor eléctrico

Motor trifásico de jaula de ardilla

Velocidad: 1185 RPM Clase de aislamiento: H

Arranque : Estrella-Triángulo, Soft Starter Máx. número de arranques por hora: 12

#### Protección del motor

Termocontacto en el bobinado

Protección: IP 68

#### Cable

2 cables 4G16 + 2x1.5mm<sup>2</sup>, 20m. (\*)

Esta bomba debe conectarse a un armario eléctrico externo con las protecciones adecuadas.

#### Sellos

Retén doble labio inferior. Retén doble labio superior.

Elastómeros: Viton.

#### Conexión de descarga

6" Flange ANSI 150 lb. (\*)

#### Limitaciones

Máxima sumersión: 20 m.

Máxima temperatura del líquido: 40 °C (104 °F)

Rango de pH del líquido: 2 – 11.

#### **Available materials**

Cubierta: Acero inoxidable. Colador: Acero inoxidable. Impulsor: Acero inoxidable. Agitador: Acero inoxidable.

Plato de desgaste: Acero inoxidable. Cubierta de succión: Acero inoxidable. Carcasa/voluta: Acero inoxidable. Eje: Acero inoxidable AISI 431. Pernos / tuercas: Acero inoxidable.

\*Las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso.

Dirección: Psj. Santa Rosa N°249, Urb. Industrial - Ate – Lima - Perú

Telefono: (511) 434-5888 www.hidropump.com

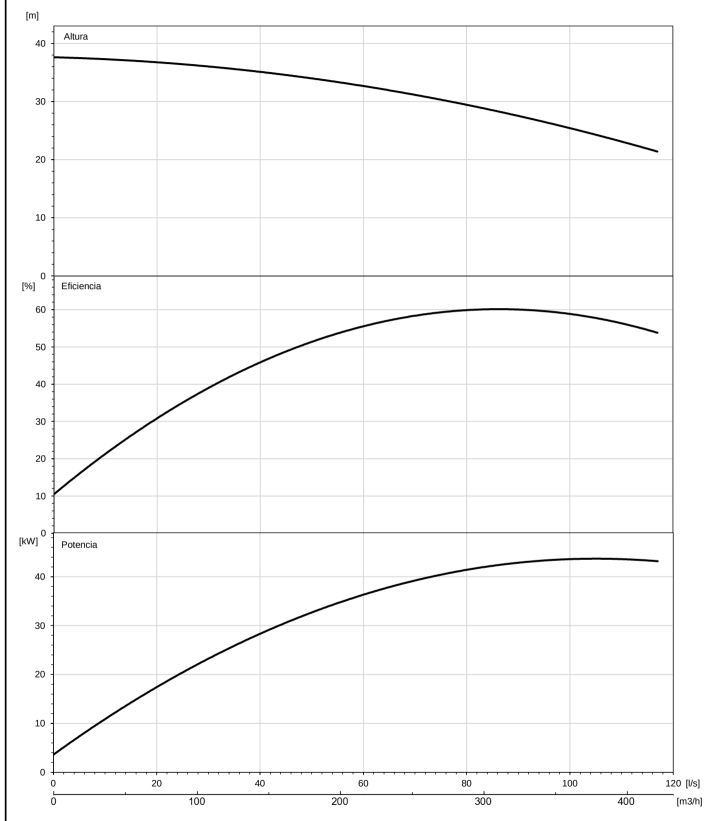


# FICHA TÉCNICA



### **Curvas Características**

60 Hz



Curva: ISO 9906

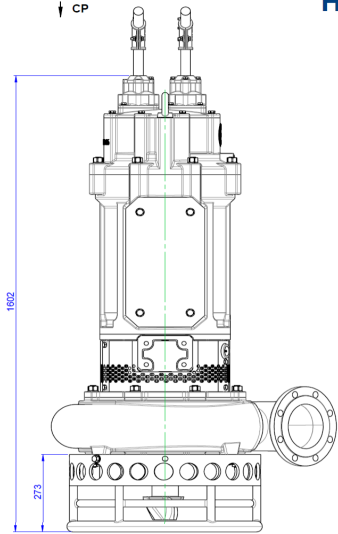
Dirección: Psj. Santa Rosa N°249, Urb. Industrial - Ate – Lima - Perú Telefono: (511) 434-5888 www.hidropump.com

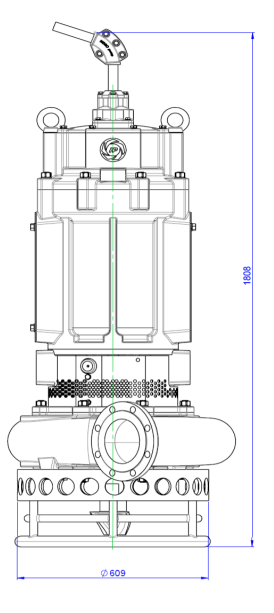
#### BRONCO 66HD SS Electrobomba sumergible de lodo

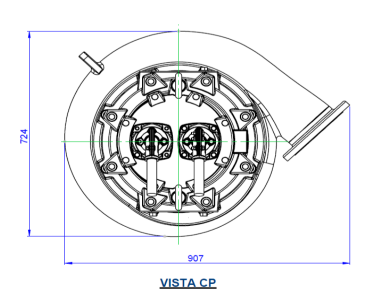
## FICHA TÉCNICA











#### NOTA:

- -MEDIDAS REFERENCIALES.
- -DESCARGA BAJO PEDIDO.

Dirección: Psj. Santa Rosa N°249, Urb. Industrial - Ate – Lima - Perú Telefono: (511) 434-5888 www.hidropump.com