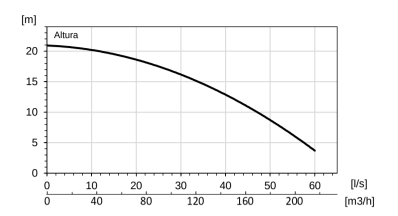


## DESCRIPCIÓN

60 Hz



\*Imagen referencial



60 Hz MD

Potencia, [kW/HP]	[12,7 / 17]
Voltaje, V	380 / 440 / 460
Corriente Nominal, A	25,8 / 22,3 / 21,3
Peso, kg	332
Max. altura, mm	1221
Max. ancho, mm	583
Descarga,pulg	4"
Strainer opening Ø,mm	33

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.

#### Modelo:

MD: Medium Dutty

#### Clasificación

Electrobomba sumergible de lodo

#### Motor electrico

Motor trifásico de jaula de ardilla

Velocidad: 1750 RPM Clase de aislamiento: H Arranque: Directo

Máx. número de arranques por hora: 12

#### Protección del motor

Termocontactos en el bobinado

Velocidad: IP 68

#### **Cable**

 $4G10 + 2x1.5mm^2$ , 20m. (\*)

Esta bomba debe ser conectada a un armario eléctrico externo con protecciones adecuadas.

#### Sellos mecánicos

Doble sello mecánico en cámara de aceite. Material sello rotativo: Carburo de silicio.

Material sello estacionario: Carburo de silicio.

Elastómeros: Vitón.

#### Conexión de descarga

4". (\*)

#### Limitaciones

Máxima sumersión: 20 m.

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

Rango de pH del líquido: 2 – 11.

#### Materiales disponibles

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.

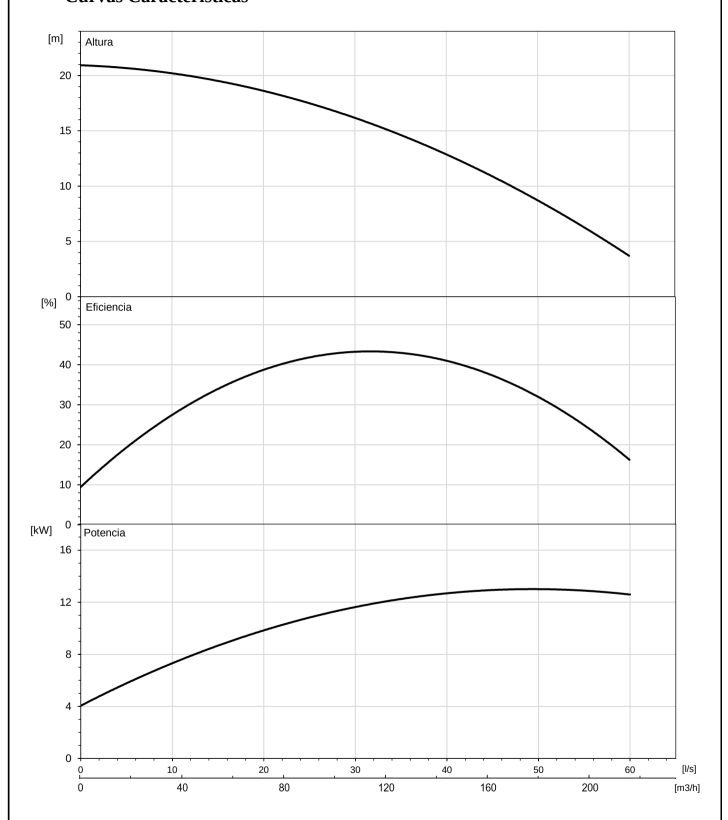
\*Las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso.

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



### **Curvas Características**

60 Hz



Curva: ISO 9906

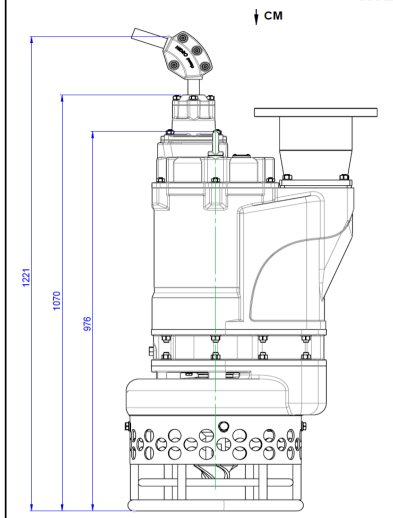
Dirección: Psj. Santa Rosa N°249, Urb. Industrial - Ate – Lima - Perú Telefono: (511) 434-5888 www.hidropump.com

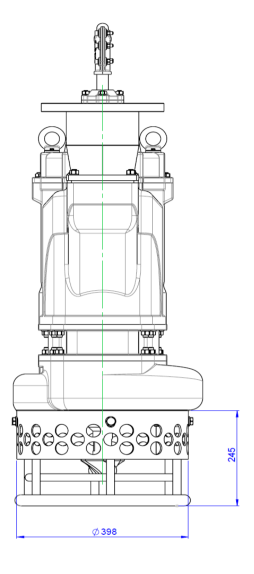
#### BRONCO 17MD Electrobomba sumergible de lodo

## FICHA TÉCNICA

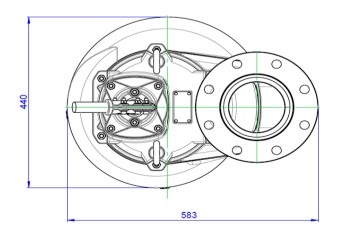


# MD





#### **VISTA CM**



#### NOTA:

- -MEDIDAS REFERENCIALES.
- -DESCARGA BAJO PEDIDO.

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