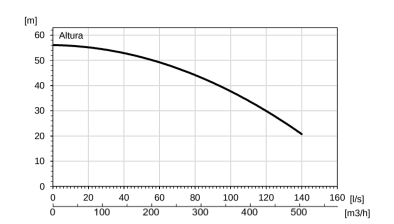
### **DESCRIPCIÓN**

60 Hz



\*Imagen referencial



60 Hz MD

Potencia, [kW/HP]	75 / 100
Voltaje,V	380 / 440 / 460
Corriente Nominal, A	151,3 / 130,7 / 125
Peso, kg	1215
Max. altura, mm	1850
Max. ancho, mm	990
Descarga, pulg	8"
Abertura del colador Ø,mm	45

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:

MD: Medium Dutty

#### Clasificación

Electrobomba sumergible de lodo

#### Motor eléctrico

Motor trifásico de jaula de ardilla

Velocidad: 1750 RPM Clase de aislamiento: H

Arranque: Estrella-triángulo, Soft Starter

#### Protección del motor

Termocontacto en el bobinado

Protección: IP 68

Máx. número de arranques por hora: 12

#### Cable

 $2 \text{ cables } 4G35 + 2x1.5mm^2, 20m.$  (\*)

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

#### Sellos mecánicos

Doble sello mecánico en cámara de aceite. Material del sello rotativo: carburo de silicio. Material del sello estacionario: carburo de silicio.

Elastómeros: Viton.

#### Conexión de descarga

8". (\*)

#### Limitaciones

Maxima sumersion: 20 m.

Temperatura máxima del líquido : 40 °C (104 °F)

Rango de pH líquido: 6 – 11.

#### Materiales disponibles

Cubierta: Hierro fundido. Colador: Acero al carbono.

Impulsor: Acero alto cromo / Acero inoxidable.

Agitador: Acero alto cromo.

Plato de desgaste: Acero alto cromo.

Cubierta de succión: Hierro fundido.

Carcasa/voluta: Hierro fundido.

Eje: Acero inoxidable AISI 431.

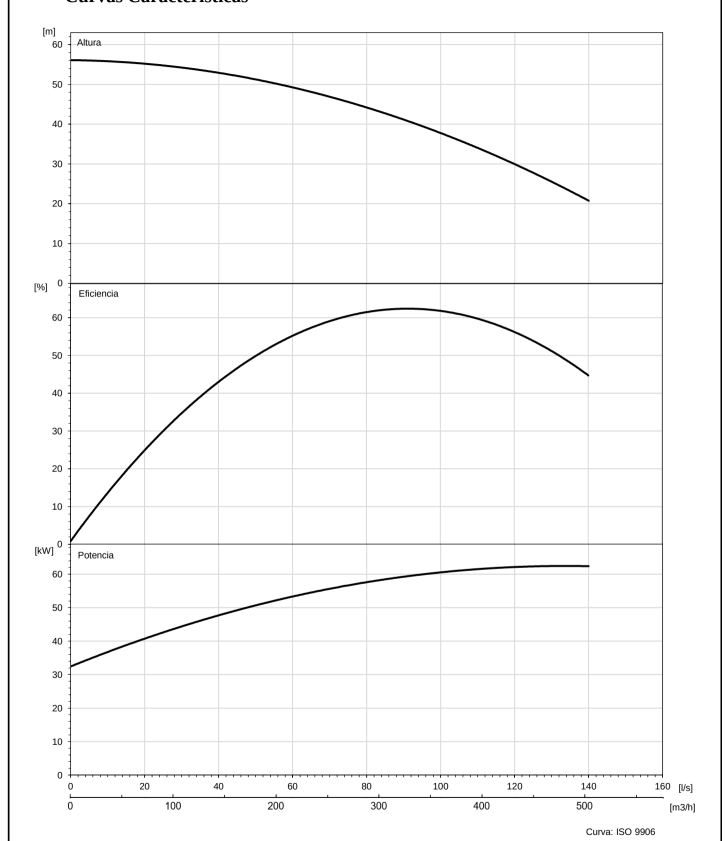
Pernos/tuercas: Acero inoxidable.

\*Las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso.



### **Curvas Características**

60 Hz



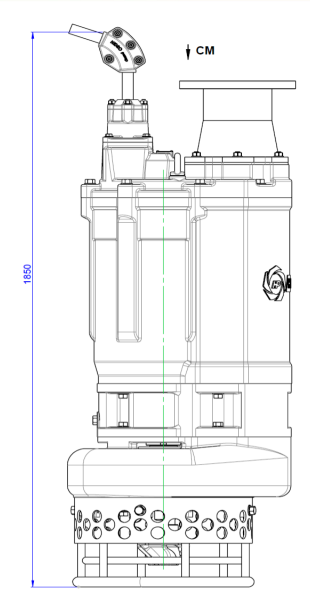
Dirección: Psj. Santa Rosa N°249, Urb. Industrial - Ate – Lima - Perú Telefono: (511) 434-5888 www.hidropump.com

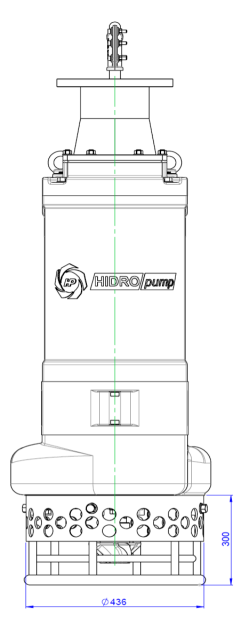
# BRONCO 99MD Electrobomba sumergible de lodo

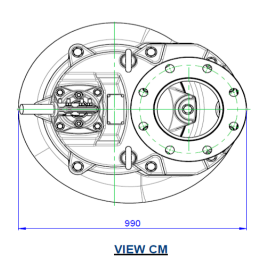
### FICHA TÉCNICA



## MD







#### NOTA:

- -MEDIDAS REFERENCIALES.
- -DESCARGA BAJO PEDIDO.

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