

Tu socio estratégico en sistemas de bombeo







¿Quiénes somos? - Greenflow

Somos el aliado estratégico en soluciones de dragado y manejo de lodos y residuos. Acompañamos a nuestros clientes con ingeniería especializada y tecnología de vanguardia, garantizando eficiencia y seguridad ambiental.

Nos diferenciamos por nuestro enfoque cercano y profesional, brindando un servicio de alta calidad con un equipo altamente capacitado. Buscamos la optimización de recursos y el crecimiento continuo de nuestros colaboradores y clientes.



Visión

Ser una marca comprometida con los clientes, reconocidos por un servicio excelente y con equipos de trabajo técnico – especializado enfocados en soluciones integrales.

Misión

Somos partner de nuestros clientes con un equipo de ingeniería experto y equipos especializados para solucionar problemas del recurso hídrico en los sectores: minero energético y la industria.

Valores

Honestidad: ofrecemos un servicio integral, asegurando soporte técnico, acompañamiento continuo y soluciones personalizadas para optimizar cada proyecto con eficiencia y confianza.

Responsabilidad: cada miembro del equipo cumple con sus tareas con compromiso, respetando plazos y garantizando calidad en cada entrega.

Respeto: valoramos las capacidades de nuestro equipo, promoviendo la tolerancia y el reconocimiento de las fortalezas individuales para lograr el éxito conjunto.



¿Quiénes somos? - Geohidráulica

Consorcio Geohidráulica SAC es una empresa que cuenta con más de 17 años en el mercado peruano. Somos expertos en la fabricación de diversos tipos de bombas sumergibles y estacionarias para múltiples aplicaciones de acuerdo a las necesidades de la operación.

En la actualidad venimos desarrollando una red de distribuidores a nivel mundial, habiendo exportados nuestros productos hidropump a países como. EEUU, Marruecos, Panamá, Nicaragua, México, Colombia, Ecuador, Bolivia, Chile y Rusia. Actualmente nuestras bombas están siendo siendo sometidos a las pruebas más rigurosas en Europa para obtener la certificación CE y puedan ser comercializadas en este competitivo mercado.

Somos una empresa especialista en la gestión integral de los sistemas de bombeo para mina con miras a asegurar la confiabilidad del sistema de bombeo.



Visión

Buscar el desarrollo responsable, sostenible y rentable de nuestros clientes, colaboradores, comunidades e inversionistas, organizando nuestras destrezas productivas y capacidades organizativas para generar de manera segura y eficiente valor para nuestros grupos de interés.

Misión

Ser reconocidos como la mejor empresa especializada en fabricación y alquiler de bombas sumergibles y estacionarias, así como el diseño, operación y mantenimiento del sistema de bombeo en operaciones mineras, ejerciendo las mejores prácticas del mercado con seguridad, responsabilidad, respeto al medio ambiente, eficiencia y calidad.

Valores





Creando soluciones en Ecuador

Green Flow llega al mercado ecuatoriano como **distribuidor autorizado de las bombas Hidropump**, ofreciendo soluciones eficientes para el bombeo de agua en diversos sectores industriales. **Nos especializamos en la distribución, implementación y mantenimiento de equipos de alta calidad,** brindando respaldo técnico y garantizando la continuidad operativa de nuestros clientes.

Hidropump en cifras

- Más de 1.700 bombas en operación a nivel nacional.
- Asesoría técnica especializada.
- ✓ Más de 2 MM de horas hombre trabajadas sin accidentes.
- Equipos con Certificación ISO 9001-2015.
- Más de 16 años en el mercado.





Certificaciones Geohidráhulica

Todos nuestros equipos cuentan con Certificación ISO 9001-2015 en diseño, fabricación, mantenimiento y reparación de bombas sumergibles de agua y lodo.

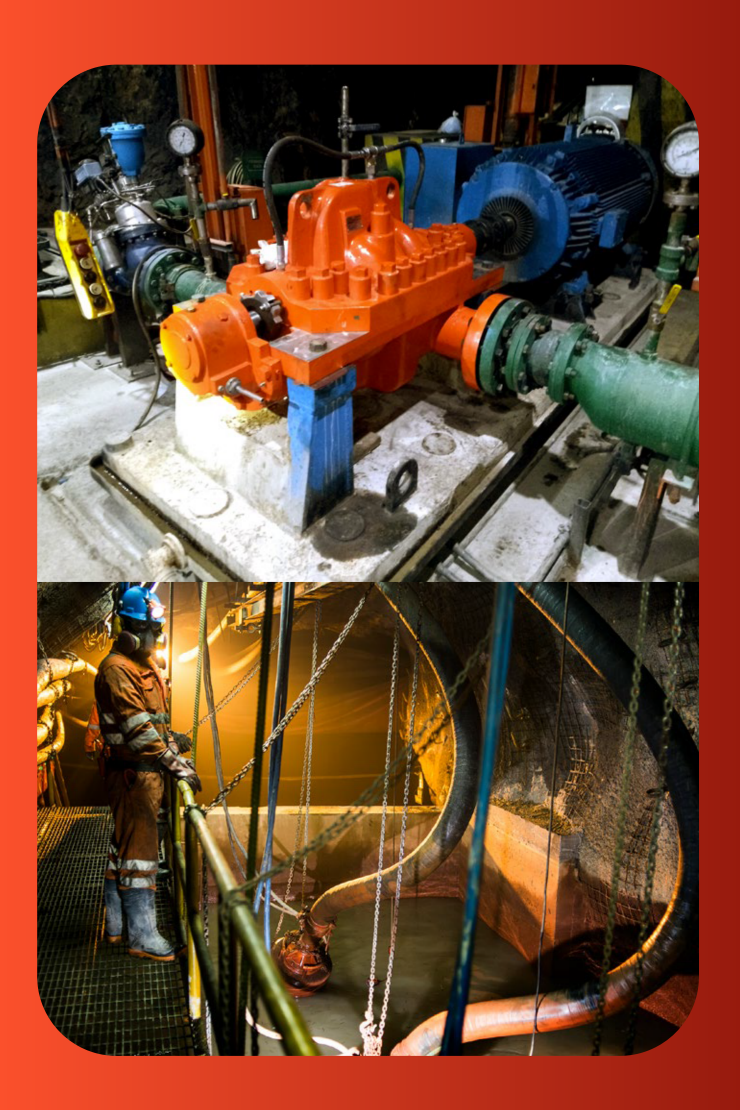




Nuestras gestión de seguridad

La gestión de seguridad en GeohidráuLica es responsabilidad de todos sus colaboradores, para nosotros el único objetivo es la eliminación de toda condición insegura en sus operaciones, nuestros reconocimientos así lo demuestran.





Productos

Huracán Aventador Reventón

HP115

Estoque



Diablo

Espada

Gallardo

HP58

Countach

HP100

Versión Acero inoxidable



Productos





Bomba de agua



Miura HP10

Electrobomba sumergible de drenaje





Bomba sumergible eléctrica para drenaje, disponible en diversas aleaciones de aluminio y acero inoxidable. Para aplicaciones en minas, plantas eléctricas y otras industrias que manejan aguas y sólidos abrasivos.

60 Hz	N	н
Potencia , [kW / HP]	7,5 / 10	7,5 / 10
Voltaje, V	380 / 440 / 460	380 / 440 / 460
Corriente Nominal, A	14,5 / 12,5 / 12	14,5 / 12,5 / 12
Peso, kg	60	60
Max. altura, mm	786	786
Max. ancho, mm	305	305
Descarga, pulg	4"	3"
Abertura de colador Ø,mm	7	7

Modelos:

N: Normal presión H: Alta presión

Clasificación

Electrobomba sumergible

Motor eléctrico

Motor trifásico tipo jaula de ardilla Velocidad: 3550 RPM Clase de aislamiento: H Arranque: Directo Máx. numero de arranques por hora: 12

Protección de motor

Termocontactos en el bobinado Protección: IP 68

Cable

4G10 + 2x1.5mm2, 20m (*)

Sello mecánico

Sello mecánico doble en cámara de agua y aceite. Material sello rotativo: carburo de silicio. Material sello estacionario: carburo de silicio. Elastómeros: Vitón.

Rodamientos

Rodamiento rígido de bolas C3.

Conexión de descarga

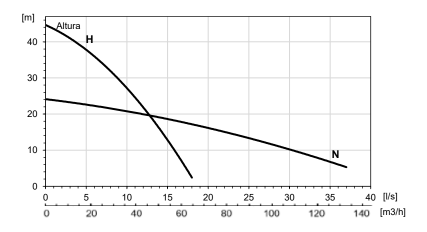
3" H - 4" N. (*)

Limitaciones

Maximum submersion: 20 m. Máxima temperatura del líquido: 40 °C (104 °F) Rango de pH del líquido: 5 – 8.

Materiales disponibles

Cubierta: Aluminio.
Cilindro: Acero al carbono.
Colador: Acero al carbono.
Impulsor: Acero alto cromo / Acero inoxidable.
Difusores: Aluminio + PU.
Eje: Acero inoxidable AISI 431.
Pernos / Tuercas: Acero inoxidable.



Espada HP15

Electrobomba sumergible de drenaje





Bomba sumergible eléctrica para drenaje, disponible en diversas aleaciones de aluminio y acero inoxidable. Para aplicaciones en minas, plantas eléctricas y otras industrias que manejan aguas y sólidos abrasivos.

60 Hz	N	н
Potencia , [kW / HP]	11 / 15	11 / 15
Voltaje, V	380 / 440 / 460	380 / 440 /460
Corriente Nominal, A	21,8 / 18,8 / 18	21,8 / 18,8 / 18
Peso, kg	80	80
Max. altura, mm	891	891
Max. ancho, mm	342	342
Descarga, pulg	4"	3"
Abertura de colador Ø,mm	7	7

Modelos:

N: Normal presión H: Alta presión

Clasificación

Electrobomba sumergible

Motor eléctrico

Motor trifásico tipo jaula de ardilla Velocidad: 3550 RPM Clase de aislamiento: H Arranque: Directo Máx. número de arranques por hora: 12

Protección de motor

Termocontactos en el bobinado Protección: IP 68

Cable

4G10 + 2x1.5mm2, 20m. (*)

Sello mecánico

Sello mecánico doble en cámara de agua y aceite. Material sello rotativo: Carburo de silicio. Material sello estacionario: Carburo de silicio. Elastómeros: Vitón.

Rodamientos

Rodamiento rígido de bolas C3.

Conexión de descarga

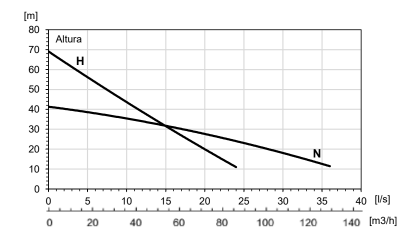
3" H - 4" N. (*)

Limitaciones

Máxima sumersión: 20 m. Máxima temperatura del líquido: 40 °C (104 °F) Rango de pH del líquido: 6 – 11.

Materiales disponibles

Cubierta: Aluminio.
Cilindro: Acero al carbono.
Colador: Acero al carbono.
Impulsor: Acero alto cromo / Acero inoxidable.
Difusores: Aluminio +PU.
Eje: Acero inoxidable AISI 431.
Pernos y tuerca: Acero inoxidable.



Diablo HP35

Electrobomba sumergible de drenaje



Bomba sumergible eléctrica para drenaje, disponible en diversas aleaciones de aluminio y acero inoxidable. Para aplicaciones en minas, plantas eléctricas y otras industrias que manejan aguas y sólidos abrasivos.

60 Hz	N	Н
Potencia , [kW / HP]	26 / 35	26 / 35
Voltaje, V	380 / 440 / 460	380 / 440 / 460
Corriente Nominal, A	50,1 / 43,3 / 41,4	50,1 / 43,3 / 41,4
Peso, kg	180	180
Max. altura, mm	1204	1204
Max. ancho, mm	461	461
Descarga, pulg	6"	4"
Abertura de colador Ø,mm	13	13

Modelos:

N: Normal presión H: Alta presión

Clasificación

Electrobomba sumergible

Motor eléctrico

Motor trifásico tipo jaula de ardilla Velocidad: 3550 RPM Clase de aislamiento: H Arranque: Directo Máx. número de arranques por hora: 12

Protección de motor

Termocontactos en el bobinado Protección: IP 68

Cable

4G10 + 2x1.5mm2, 20m (*).

Sello mecánico

Sello mecánico doble en cámara de agua y aceite. Material sello rotativo: Carburo de silicio. Material sello estacionario: Carburo de silicio. Elastómeros: Vitón.

Rodamientos

Inferior: Rodamiento de contacto angular C3 Superior: Rodamiento rígido de bolas C3

Conexión de descarga

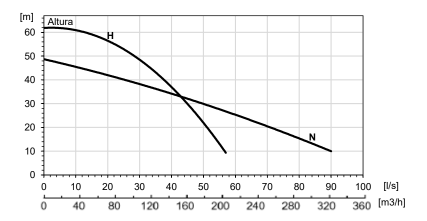
4" H - 6" N. (*)

Limitaciones

Máxima sumersión: 20 m. Máxima temperatura del líquido: 40 °C (104°F). Rango de pH del líquido: 5 – 8.

Materiales disponibles

Cubierta: Aluminio.
Cilindro: Acero al carbono.
Colador: Acero al carbono.
Impulsor: Acero alto cromo / Acero inoxidable.
Difusores: Aluminio + PU.
Eje: Acero inoxidable AISI 431.
Pernos / Tuercas: Acero Inoxidable.



Gallardo HP58

Electrobomba sumergible de drenaje



Bomba sumergible eléctrica para drenaje, disponible en diversas aleaciones de aluminio y acero inoxidable. Para aplicaciones en minas, plantas eléctricas y otras industrias que manejan aguas y sólidos abrasivos.

60 Hz	N	н
Potencia , [kW / HP]	45 / 60	45 / 60
Voltaje, V	380 / 440 / 460	380 / 440 / 460
Corriente Nominal, A	85,9 / 74,2 / 71	85,9 / 74,2 / 71
Peso, kg	290	290
Max. altura, mm	1328	1328
Max. ancho, mm	533	533
Descarga, pulg	6"	4"
Abertura de colador Ø,mm	12	12

Modelos:

N: Normal presión H: Alta presión

Clasificación

Electrobomba sumergible

Motor eléctrico

Motor trifásico tipo jaula de ardilla Velocidad: 3550 RPM Clase de aislamiento: H Arranque: Directo/ Estrella - Triangulo Máx. número de arranques por hora: 12

Protección de motor

Termocontactos en el bobinado. Protección: IP 68.

Cable

Estrella-Triángulo: 2 cables 4G10+ 2x1.5mm2, 20m (*) Directo: 1 cable 4G25+ 2x1.5mm2, 20m (*)

Sello mecánico

Sello mecánico doble en camara de agua y aceite. Material sello rotativo: Carburo de silicio. Material sello estacionario: Carburo de silicio. Elastómeros: Viton.

Rodamientos

Inferior: Rodamiento de bolas doble de contacto angular C3. Superior: Rodamiento rígido de bolas C3.

Conexión de descarga

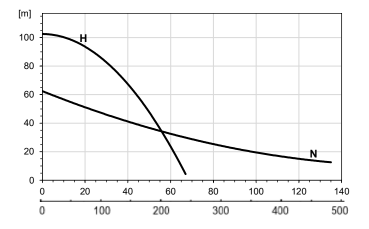
4"H - 6" N. (*)

Limitaciones

Máxima sumersión: 20 m. Máxima temperatura del líquido: 40 °C (104°F). Rango de pH del líquido: 5 – 8.

Materiales disponibles

Cubierta: Aluminio.
Cilindro: Acero al carbono.
Colador: Acero al carbono.
Impulsor: Acero alto cromo / Acero inoxidable.
Difusores: Aluminio + PU.
Eje: Acero inoxidable AISI 431.
Pernos / Tuercas: Acero inoxidable.



Countach HP80

Electrobomba sumergible de drenaje



*Imagen referencial. *También disponible ne versión de acero inoxidable.





Bomba sumergible eléctrica para drenaje, disponible en diversas aleaciones de aluminio y acero inoxidable. Para aplicaciones en minas, plantas eléctricas y otras industrias que manejan aguas y sólidos abrasivos.

60 Hz	N	н
Potencia , [kW / HP]	60/80	60/80
Voltaje, V	380 / 440 / 460	380 / 440 / 460
Corriente Nominal, A	115,4 / 99,6 / 95,3	115,4 / 99,6 / 95,3
Peso, kg	822	822
Max. altura, mm	1524	1524
Max. ancho, mm	559	559
Descarga, pulg	8"	6"
Abertura de colador Ø,mm	12	12

Modelos:

N: Normal presión H: Alta presión

Clasificación

Electrobomba sumergible

Motor eléctrico

Motor trifásico tipo jaula de ardilla.. Velocidad: 3550 RPM. Clase de aislamiento: H. Arranque: Estrella-Triángulo Máx. número de arranques por hora :12

Protección de motor

Termocontactos en el bobinado. Protección: IP 68.

Cable

2 cables 4G16+ 2x1.5mm2, 20m*.

Sello mecánico

Sello mecánico doble en camara de agua y aceite. Material sello rotativo: Carburo de silicio. Material sello estacionario: Carburo de silicio. Elastómeros: Viton.

Rodamientos

Inferior: Rodamientos de contacto angular. Superior: Rodamiento de rodillo cilíndricos

Conexión de descarga

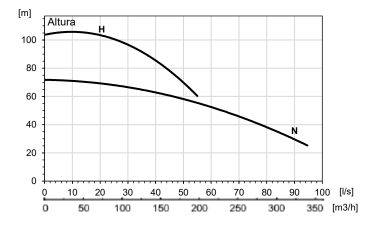
6"- H, 8"-N. (*)

Limitaciones

Máxima sumersión: 20 m. Máxima temperatura del líquido: 40 °C (104°F). Rango pH range: 6 –11.

Materiales disponibles

Cubierta: Hierro fundido.
Cilindro: Acero al carbono
Colador: Acero al carbono
Impulsor : Acero alto cromo / Acero Inoxidable.
Difusores: Hierro fundido+PU / Acero alto cromo.
Eje: Acero inoxidable AISI 431.
Perno/Tuercas: Acero Inoxidable.



Huracan HP100

Electrobomba sumergible de drenaje



Bomba sumergible eléctrica para drenaje, disponible en diversas aleaciones de hierro fundido y acero inoxidable. Para aplicaciones en minas, plantas eléctricas y otras industrias que manejan aguas y sólidos abrasivos.

60 Hz	N
Potencia , [kW / HP]	75 / 100
Voltaje, V	380 / 440 / 460
Corriente Nominal, A	155 / 134 / 128
Peso, kg	1200
Max. altura, mm	1875
Max. ancho, mm	1053
Descarga, pulg	10"
Abertura de colador Ø,mm	25

Modelos:

N: Normal presión.

Clasificación

Electrobomba sumergible

Motor eléctrico

Motor trifásico tipo jaula de ardilla, 4 polos. Velocidad: 1750 RPM Clase de aislamiento: H Arranque: Estrella - Triangulo / Soft-Starter (*) Máx. número de arranques por hora: 12

Protección de motor

Termistores en el devanado del motor Protección: IP 68

Cable

2 cables 4G25+2Gx1.5 mm2, 20m (*)

Sello mecánico

Sello mecánico doble en camara de agua y aceite Material sello rotativo: Carburo de silicio Material sello estacionario: Carburo de silicio. Elastómeros: Vitón

Rodamientos

Inferior: Rodamiento de doble hilera bolas C3 Superior: Rodamiento de bolas C3

Conexión de descarga

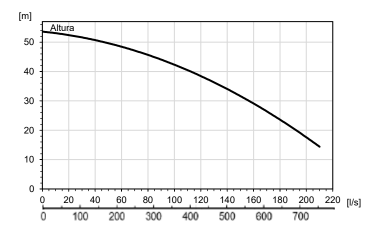
10" ANSI 150 lbs.

Limitaciones

Máxima sumersión: 20 m. Máxima temperatura del líquido: 40 ° C (104 ° F). Rango de pH del líquido: 6-11.

Materiales disponibles

Cubierta: Hierro fundido.
Cilindro: Acero al carbono.
Colador: Acero al carbono.
Impulsor: Acero alto al cromo / Acero inoxidable.
Carcasa: Hierro fundido.
Voluta: Acero inoxiadable AISI 341.
Pernos / Tuercas: Acero inoxidable.



*Las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso.

Aventador HP115

Electrobomba sumergible de drenaje





Bomba sumergible eléctrica para drenaje, disponible en diversas aleaciones de aluminio y acero inoxidable. Para aplicaciones en minas, plantas eléctricas y otras industrias que manejan aguas y sólidos abrasivos.

60 Hz	N	Н
Potencia , [kW / HP]	85 / 115	85 / 115
Voltaje, V	380 / 440 / 460	380 / 440 / 460
Corriente Nominal, A	170,7 / 147,4 / 141	170,7 / 147,4 / 141
Peso, kg	670	670
Max. altura, mm	1238	1238
Max. ancho, mm	923	923
Descarga, pulg	10"	8"
Abertura de colador Ø,mm	25	25

Modelos:

N: Normal presión H: Alta presión

Clasificación

Electrobomba sumergible

Motor eléctrico

Motor trifásico tipo jaula de ardilla, 4 polos. Velocidad: 1750 RPM Clase de aislamiento: H Arranque: Estrella-Triángulo

Protección de motor

Termocontactos en el bobinado Protección: IP 68 Máx. número de arranques por hora: 12

Cable

2 cables 4G25+2x1.5mm2, 20m(*).

Sello mecánico

Sello mecánico doble en cámara de agua y aceite. Material sello rotativo: Carburo de silicio. Material sello estacionario: Carburo de silicio. Elastómeros: Vitón

Rodamientos

Inferior: Rodamiento de doble hilera bolas C3 Superior: Rodamiento de bolas C3

Conexión de descarga

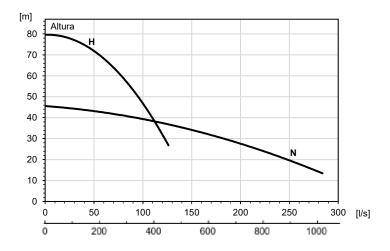
8" H, 10" N. (*)

Limitaciones

Máxima sumersión: 20m. Máxima temperatura del líquido: 40 °C (104°F) Rango de pH del líquido: 5-8

Materiales disponibles

Cubierta: Aluminio.
Colador: Acero al carbono
Impulsor: Acero alto al cromo / Acero Inoxidable.
Carcasa: Aluminio.
Difusores: Aluminio + PU.
Eje: Acero Inoxidable AISI 431.
Pernos/Tuercas: Acero Inoxidable.



Reventon HP150

Electrobomba sumergible de drenaje



*Imagen referencial. *También disponible ne versión de acero inoxidable.



Bomba sumergible eléctrica para drenaje, disponible en diversas aleaciones de hierro fundido y acero inoxidable. Para aplicaciones en minas, plantas eléctricas y otras industrias que manejan aguas y sólidos abrasivos.

60 Hz	N	SH	Н
Potencia , [kW / HP]	112	112	112
Voltaje, V	460	460	460
Corriente Nominal, A	181	181	181
Peso, kg	1080	1080	1080
Max. altura, mm	1681	1681	1681
Max. ancho, mm	619	619	619
Descarga, pulg	8"	6"	6"
Abertura de colador Ø,mm	12	12	12

Modelos:

N: Normal presión. H: Alta presión. SH: Presión súper alta.

Clasificación

Electrobomba sumergible

Motor eléctrico

Motor trifásico de jaula de ardilla, 2 polos. Velocidad: 3550 RPM Clase de aislamiento: H Arranque: Estrella - Triangulo, Soft Starter Máx. número de arranques por hora: 12

Protección de motor

Termistores en el devanado del motor Protección: IP 68

Cable

2 cables 4G35 +2x1.5mm2, 20m (*).

Sello mecánico

Sello mecánico doble en cámara de aceite. Material sello rotativo: carburo de silicio. Material sello estacionario: carburo de silicio. Elastómeros: Vitón.

Rodamientos

Inferior: Rodamientos de contacto angular Superior: Rodamiento de rodillo cilíndricos

Conexión de descarga

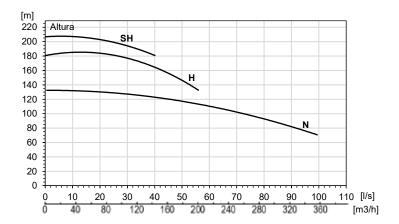
6" H -6" SH 8" N. (*)

Limitaciones

Máxima sumersión: 50m. Máxima temperatura del líquido: 40 ° C (104 ° F) Rango de pH del líquido: 6-11

Materiales disponibles

Cubierta: Hierro fundido .
Cilindro: Acero al carbono.
Colador: Acero al carbono.
Impulsor: Acero alto cromo / Acero inoxidable.
Difusores: Hierro fundido + PU /Acero alto cromo.
Eje: Acero inoxidable AISI 431.
Pernos / Tuercas: Acero inoxidable.



Estoque HP300

Electrobomba sumergible de drenaje





Bomba sumergible eléctrica para drenaje, disponible en diversas aleaciones de hierro fundido y acero inoxidable. Para aplicaciones en minas, plantas eléctricas y otras industrias que manejan aguas y sólidos abrasivos.

60 Hz	N	н
Potencia , [kW / HP]	224/300	224/300
Voltaje, V	380 / 440 / 460	380 / 440 / 460
Corriente Nominal, A	412,8 / 356,5 / 341	412,8 / 356,5 / 341
Peso, kg	2584	2400
Max. altura, mm	2201	2232
Max. ancho, mm	1020	1111
Descarga, pulg	10"	10"
Abertura de colador Ø,mm	16	16

Modelos:

N: Normal presión H: Alta presión

Clasificación

Electrobomba sumergible

Motor eléctrico

Motor trifásico tipo jaula de ardilla, 4 polos. Velocidad: 1750 RPM. Clase de aislamiento: H. Arranque: Soft Starter, VFD (*) Máx número de arranques por hora: 12

Protección de motor

Termocontactos en el bobinado. Protección: IP 68.

Cable

2 cables 4G70 +2x1.5 mm2, 20m (*).

Sello mecánico

Sello mecánico doble en camara de agua y aceite Material sello rotativo: Carburo de silicio. Material sello estacionario: Carburo de silicio. Elastómeros: Vitón

Rodamientos

Inferior: Rodamientos de contacto angular Superior: Rodamiento de rodillos cilíndricos

Conexión de descarga

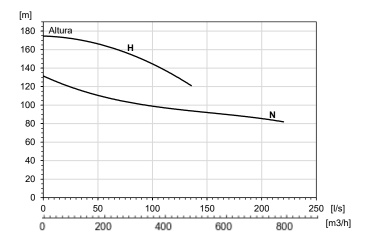
H - 10" ANSI 300 lb / N - 10" ANSI 150 lb

Limitaciones

Máxima sumersión: 50m. Máxima temperatura del líquido: 40 °C (104 °F). Liquid pH range: 6-11.

Materiales disponibles

Cubierta: Hierro fundido.
Cilindro: Acero al carbono.
Colador: Acero al carbono.
Impulsor: Acero alto cromo / Acero inoxidable.
Difusores: Hierro fundido + PU / Acero alto cromo.
Eje: Acero inoxidable AISI 431.
Pernos / Tuercas: Acero inoxidable.



Bomba de lodo



Bronco 9MD

Electrobomba sumergible de lodo



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.

60 Hz	MD
Potencia , [kW / HP]	7,5 / 10
Voltaje,V	380 / 440 / 460
Corriente nominal, A	14,2 / 12,2 / 11,7
Peso, kg	151
Max. altura, mm	949
Max. ancho, mm	459
Descarga, pulg.	3"-4"
Apertura de colador Ø,mm	25,4

Modelo:

MD: Medium Dutty

Clasificación

Electrobomba submergible de lodo.

Motor eléctrico

Motor trifásico tipo jaula de ardilla Velocidad: 1750 RPM Clase de aislamiento: H Arranque: Directo Máx. número de arranques por hora: 12

Protección de motor

Termocontactos en el bobinado Protección: IP 68

Cable

4G10 + 2x1.5mm2, 22m. (*)

Sello mecánicos

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

Conexión de descarga

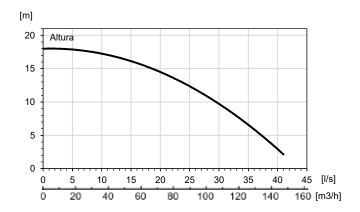
3" - 4". (*)

Limitaciones

Máxima sumersión: 20 m. Máxima temperatura del líquido: 40 °C (104 °F) Rango de pH del líquido: 6 – 11.

Materiales disponibles

Cubierta: Hierro fundido.
Colador: Acero al carbono.
Impulsor: Acero alto cromo / Acero inoxidable.
Agitator: 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.



Bronco 17MD

Electrobomba sumergible de lodo



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.

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	303
Max. altura, mm	1221
Max. ancho, mm	583
Descarga, pulg.	4"
Apertura de colador Ø,mm	33

Modelo:

MD: Medium Dutty

Clasificación

Electrobomba submergible de lodo.

Motor eléctrico

Motor trifásico de jaula de ardilla Velocidad: 1750 RPM Clase de aislamiento: H Arranque: Directo Máx. número de arranques por hora: 12

Protección de motor

Termocontactos en el bobinado Velocidad: IP 68

Cable

4G10 + 2x1.5mm2, 20m. (*)

Sello 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

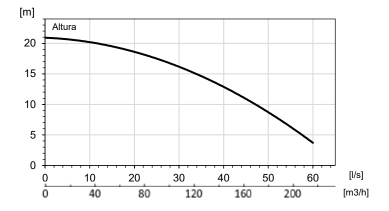
4". (*)

Limitaciones

Máxima sumersión: 20 m. Máxima temperatura del líquido: 40 °C (104 °F) Rango de pH del líquido: 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.



Bronco 33MD

Electrobomba sumergible de lodo



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.

60 Hz	MD
Potencia , [kW / HP]	30 / 40
Voltaje,V	380 / 440 / 460
Corriente nominal, A	62 / 53,5 / 51,2
Peso, kg	520
Max. altura, mm	1511
Max. ancho, mm	560
Descarga, pulg.	4"- 6"
Apertura de colador Ø,mm	38

Modelo:

MD: Medium Dutty

Clasificación

Electrobomba submergible de lodo.

Motor eléctrico

Motor trifásico tipo jaula de ardilla Velocidad: 1750 RPM Clase de aislamiento: H Arranque: Directo. Máx. número de arranques por hora: 12

Protección de motor

Termocontactos en el bobinado Protección: IP 68

Cable

4G10 + 2x1.5mm2, 20m. (*)

Sello mecánicos

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

Conexión de descarga

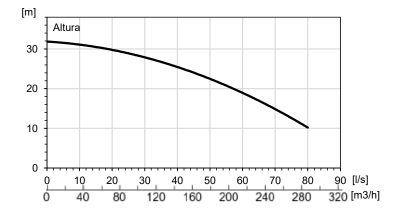
4" - 6". (*)

Limitaciones

Máxima sumersión: 20 m. Máxima temperatura del líquido: 40 °C (104 °F) Rango de pH del 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.



Bronco 66MD

Electrobomba sumergible de lodo



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.

60 Hz	MD
Potencia , [kW / HP]	56 / 75
Voltaje,V	380 / 440 / 460
Corriente nominal, A	117 / 101 / 96,6
Peso, kg	1100
Max. altura, mm	1805
Max. ancho, mm	876
Descarga, pulg.	8"
Apertura de colador Ø,mm	42

Modelo:

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 Máx. número de arranques por hora: 12

Protección de motor

Termocontacto en el bobinado Protección: IP 68

Cable

4G35 + 2x1.5mm2, 20m. (*)

Sello 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

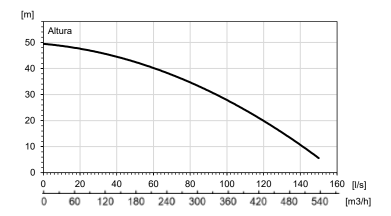
8". (*)

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.



Bronco 99MD

Electrobomba sumergible de lodo



*Imagen referencial. *También disponible ne versión de acero inoxidable.



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.

70 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"
Apertura de colador Ø,mm	45

Modelo:

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 de motor

Termocontacto en el bobinado Protección: IP 68 Máx. número de arranques por hora: 12

Cable

2 cables 4G35 + 2x1.5mm2, 20m. (*)

Sello 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

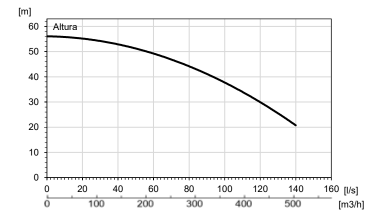
8". (*)

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 AlSI 431.
Pernos/tuercas: Acero inoxidable.



Bronco 33HD

Electrobomba sumergible de lodo

60 Hz



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.

60 Hz	HD
Potencia , [kW / HP]	30 / 40
Voltaje,V	380 / 440 / 460
Corriente nominal, A	60 / 51,9 / 49,6
Peso, kg	520
Max. altura, mm	1224
Max. ancho, mm	724
Descarga, pulg.	4"
Apertura de colador Ø,mm	35

Modelo:

HD: HeavyDutty

Clasificación

Electrobomba de lodo sumergible

Motor eléctrico

Motor trifásico de jaula de ardilla Velocidad: 1185 RPM Clase de aislamiento: H Arranque: Directo, Estrella-Triángulo. Máx. número de arranques por hora:12

Protección de motor

Termocontacto en el devanado Protección: IP 68

Cable

2 cables 4G10 + 2x1.5mm2, 20m. (*)

Sello mecánicos

Doble cierre mecánico en cámara de aceite. Material sello rotativo: Carburo de silicio. Material sello estacionario: Carburo de silicio. Elastomers: Viton.

Conexión de descarga

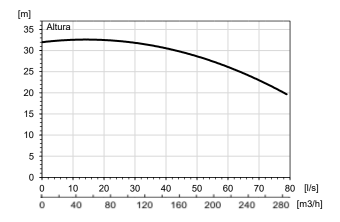
4" brida ANSI 150 lb. (*)

Limitaciones

Máxima sumersión: 20 m. Máxima temperatura del líquido: 40 °C (104 °F) Rango de pH del 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.



Bronco 66HD

Electrobomba sumergible de lodo





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.

60 Hz	HD
Potencia , [kW / HP]	60 / 80
Voltaje,V	380 / 440 / 460
Corriente nominal, A	120 / 104 / 99,5
Peso, kg	1095
Max. altura, mm	1808
Max. ancho, mm	907
Descarga, pulg.	6"
Apertura de colador Ø,mm	60

Modelo:

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 de motor

Termocontacto en el bobinado Protección: IP 68

Cable

2 cables 4G16 + 2x1.5mm2, 20m. (*)

Sello mecánicos

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

Conexión de descarga

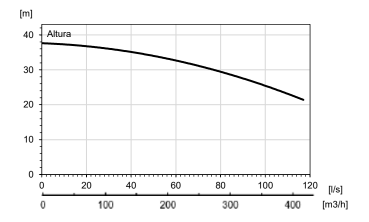
6" brida ANSI 150 lb. (*)

Limitaciones

Máxima sumersión: 20 m. Máxima temperatura del líquido: 40 °C (104 °F) Rango de pH del 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.

Bronco 99HD

Electrobomba sumergible de lodo

60 Hz



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.

60 Hz	HD
Potencia , [kW / HP]	93 / 125
Voltaje,V	380 / 440 / 460
Corriente nominal, A	218 / 188 / 180
Peso, kg	1900
Max. altura, mm	1875
Max. ancho, mm	1250
Descarga, pulg.	8"
Apertura de colador Ø,mm	60

Modelo:

HD: Heavy Dutty

Clasificación

Electrobomba sumergible de lodo

Motor eléctrico

Motor trifásico de jaula de ardilla Velocidad: 1150 RPM Clase de aislamiento: H Arranque: Soft Starter Máx. número de arranques:12

Protección de motor

Termocontacto en el bobinado Protección: IP 68

Cable

2 cables 4G35 + 2x1.5mm2, 20m. (*)

Sello mecánicos

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

Conexión de descarga

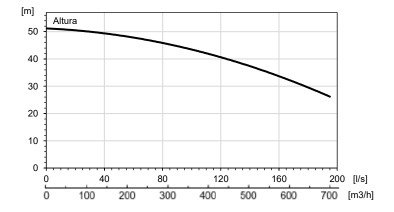
8" brida ANSI 150 lb. (*)

Limitaciones

Maxima sumersion: 20 m. Máxima temperatura del líquido: 40 °C (104 °F) Rango de pH del 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.
Caracasa/voluta: Hierro fundido.
Eje: Acero inoxidable AISI 431.
Pernos/tuercas: Acero inoxidable.



Excavador eléctrico P650

50 Hz

60 Hz

Imagen referencial



Solids excavator designed to remove high-density slurry and sand among others. Made of materials with high resistance to wear. Ideal teamed with slurry pumps.

Modelo:

P650

Clasificación:

Agitador de lodo eléctrico

Motor

Motor trifásico de jaula de ardilla Potencia: 10 HP Velocidad del motor: 50Hz-1750RPM / 60Hz-1450 RPM. Aislamiento: H. Inicio: Directo, Inicio-delta. Protección: IP 68. Voltaje: 50 Hz: 380-500 V / 60 Hz: 460-600 V Temperatura máxima: 40°C (104°F)

Reductor de engranajes:

Torque max: 2540 - 2940 Nm Ratio: 64/1 Velocidad: 50 Hz - 22 RPM / 60Hz - 27 RPM

Sellos

Doble sello mecánico

Rodamientos

Rodamiento rígido de bolas C3.

Dimensiones

Altura máxima, inch (mm): 63 (1600) Diámetro máximo, inch (mm): 25.6 (650)

Materiales disponibles

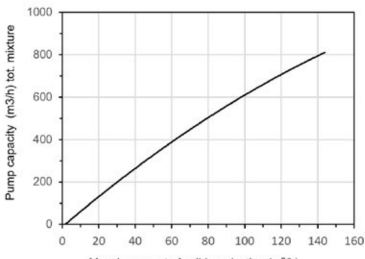
Cubierta: Acero al Carbono.
Cilindro: Acero al Carbono.
Agitador: Acero al Carbono.
Cuchillas: Acero antidesgaste.
Eje: Acero inoxidable.
Tornillos/Tuercas: Acero Inoxidable.
Adicional: Ánodos de Zinc (opcional).

Cable

4G10+2x1.5mm2, 66ft / 20 m. (*)

Este equipo debe estar conectado a un gabinete eléctrico externo con las protecciones adecuadas.

Curve Operation

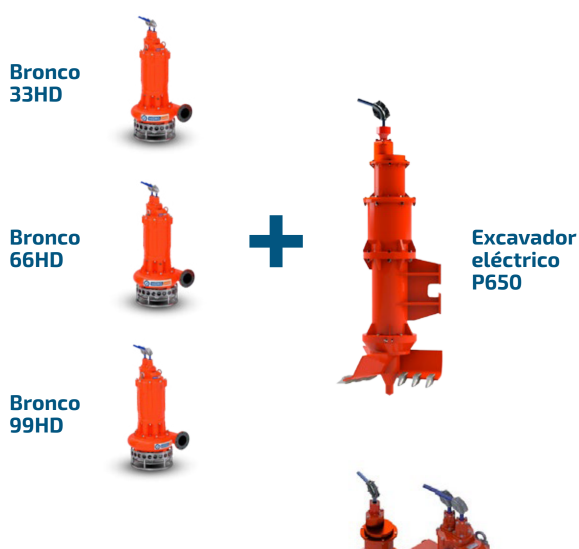


Max. increment of solid production (m3/h)

*Las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso.

Excavador eléctrico P650

Aplicaciones



- Diseñado para aumentar la capacidad de sólidos.
- Alta resistencia a la abrasión.
- Buen torque, trabajando hasta un 70% de sólidos.



Bombas estacionarias



CP12x8-20

Bomba estacionaria





Bomba estacionaria disponible en diversas aleaciones de hierro fundido y acero inoxidable. Para aplicaciones en minas, plantas eléctricas y otras industrias que manejan aguas y sólidos abrasivos.

Peso, kg	477
Max. altura, mm	905
Max. ancho, mm	991
Descarga, pulg.	8"

Modelo:

SCD: Caja partida doble succión.

Clasificación

Bomba horizontal

Rodamientos

Inferior Rodamientos de contacto angular Superior: Rodamiento rígido de bolas

Conexión de descarga

8" Brida ANSI 150 lb

Conexión de succión

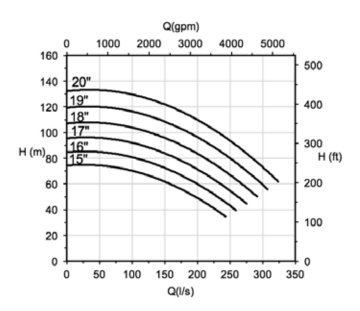
12" Brida ANSI 150 lb

Limitaciones

Máxima temperatura del líquido: 40 °C (104 °F) Rango de pH: 6-11, para materiales estándar.

Materiales disponibles

Cubierta: Hierro fundido nodular ASTM AS36. Impulsor: Acero al cromo ASTM AS32. Eje: Acero inoxidable AISI 431. Pernos y tuercas: Acero inoxidable AISI 316.



SCD 8X5-22-4

Bomba estacionaria



Imagen referencial.



Bomba estacionaria disponible en diversas aleaciones de hierro fundido y acero inoxidable. Para aplicaciones en minas, plantas eléctricas y otras industrias que manejan aguas y sólidos abrasivos.

60 Hz	SCD 8x5-22-4
Potencia , [kW / HP]	650
Voltaje,V	315
Corriente nominal, A	145
Peso, kg	160
Max. altura, mm	8"
Max. ancho, mm	5"
Descarga, pulg.	1750

Modelo:

SCD: Caja partida doble succión.

Clasificación

Bomba Horizontal.

Rodamientos

Inferior: Rodamientos de contacto angular. Superior: Rodamiento rígido de bolas

Conexión de descarga

5"

Conexión de succión

8"

Máximo diámetro de impulsor

558.8 mm (22")

Sellado de la caja

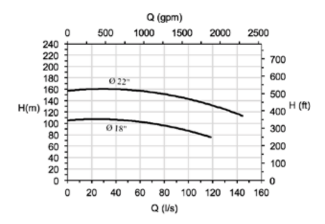
Prensaestopas.

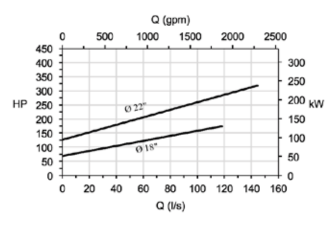
Limitaciones

Máxima temperatura del líquido: 40 °C (104°F) Rango de pH: 6-11, para materiales estándar.

Materiales disponibles

Carcasa: Hierro fundido nodular ASTM A536. Impulsor: Acero inoxidable AISI 316. Anillos de desgaste: inoxidable AISI 316. Camisetas: Acero AISI 431. Tuercas de empuje: Acero AISI 431. Eje: Acero inoxidable AISI 431. Pernos y tuercas: Acero inoxidable AISI 304.





SCM 6 X 4 - 11.5

Bomba estacionaria

60 Hz



Bomba horizontal tipo caja partida multietapa de simple succión disponible en diversas aleaciones de hierro fundido y acero inoxidable.
Para aplicaciones en minas, plantas de procesos y otras industrias que manejan aguas y sólidos abrasivos.

60 Hz	н
Potencia Máxima, HP	550
Peso, kg	1450
Velocidad, RPM	3580
Frecuencia, Hz	60
Descarga, pulg	4"
Succión, pulg.	6"

SCD 6 X 4 - 11.5

Clasificación

Bomba horizontal capa partida multietapica

Rodamientos

Rodamientos de bolas de contacto angular. Rodamiento de bolas de ranura profunda

Conexión de descarga

4" Brida

Conexión de succión

6" Brida

Cierres mecánicos

Prensaestopas

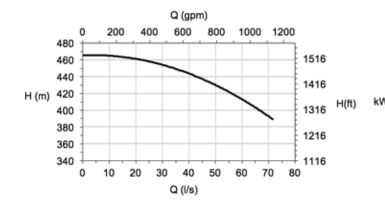
Limitaciones

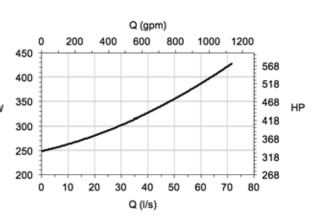
Máxima temperatura del líquido: 40 °C (104 °F) Rango de pH: 6-11 para materiales stamdard Rango de PH: 2-11 para materiales inoxidables Máxima Presión: 650 psi

Materiales disponibles

Carcasas: Acero inoxidable AISI 316 Soporte de rodajes: Hierro fundido nodular ASTM A536

Impulsor: Acero inoxidable AISI 316 Eje: Acero inoxidable AISI 431. Pernos y tuercas: Acero inoxidable AISI 316.











www.greenflowlatam.com www.geohidraulica.com www.hidropump.com

- in greenflow_latam_
- f greenflow latam
- in /bombas-hidropump/
- /bombashidropump
- in /geohidraulicalatam/
- /GEOHidraulicaLATAM