

Bomba de Lodo Líquido para Tareas Pesadas – 5 cm

MODELO #	
HD 2000	
NIVELES DE OPERACIÓN	
FUJO MÍNIMO	50 GPM
FLUJO MÁXIMO	390 GPM
ALCANCE DEL CABEZAL	Hasta 27 metros
TAMAÑO DE DESCARGA	5 cm
TAMAÑO DE SUCCIÓN	8 cm
MANEJO DE SÓLIDOS	Sólidos hasta 4,5 cm
VELOCIDAD DEL MOTOR	1800 RPM
PORCENTAJE DE SÓLIDOS	Hasta 40-70% de sólidos



*Imagen de Despliegue Típico. Las bombas de Dragado pueden ser desplegadas horizontalmente o verticalmente. Fotos referenciales. Contáctenos para más información.

PARTES	MATERIALES ESTÁNDAR
ROTOR	Alto Cromo 28%, Hierro Dúctil, Acero Inoxidable, Inoxidable Duplex – Diferentes tamaños y materiales a medida disponibles.
CUERPO DE LA BOMBA	Alto Cromo 28%, Hierro Dúctil, Acero Inoxidable, Inoxidable Duplex – Metales a medida disponibles.
EJE	Acero al Cromo Molibdeno o Acero Inoxidable
SELLO MECÁNICO	Doble Tungsteno o Sello Mecánico de Carburo de Silicio con Sistema de Sello Autónomo de Descarga.
RODAMIENTO	Hierro Dúctil o Acero Inoxidable

Los Accesorios Industriales de Bomba de Dragado en Excavadora de EDDY Pump son bombas sin atascos, diseñadas para tratar con alta cantidad de sólidos en bombeos industriales. Nuestra tecnología patentada de bombeo supera todas las bombas centrífugas, de vórtice y de desplazamiento positivo, en una gran gama de aplicaciones en bombeos más complejos. Disponible con diferentes fuentes de energía y tamaños de bombas, dependiendo de su necesidad.

Aplicaciones

- Minería
- Química
- Arena y Agregado
- Petróleo y Gasolina
- Papel y Pulpa
- Ceniza Volátil y Ceniza de Carbón

Características y Beneficios

- Sin Atasco, Alta Viscosidad, Alto en Gravedad Específica,
- Alto en Abrasivos,
- Diseño de Bombeo de bajo pH
- Transporta 40-70% de sólidos
- Capacidad de bombear objetos de hasta 30 cm de diámetro con la bomba de 30 cm.

Flúidos Bombeables

- Barro
- Lodo Líquido
- Lodos de perforaciones
- Relaves Mineros
- Gravilla
- Mezclas de Arena

BOMBEAMOS SÓLIDOS, NO AGUA

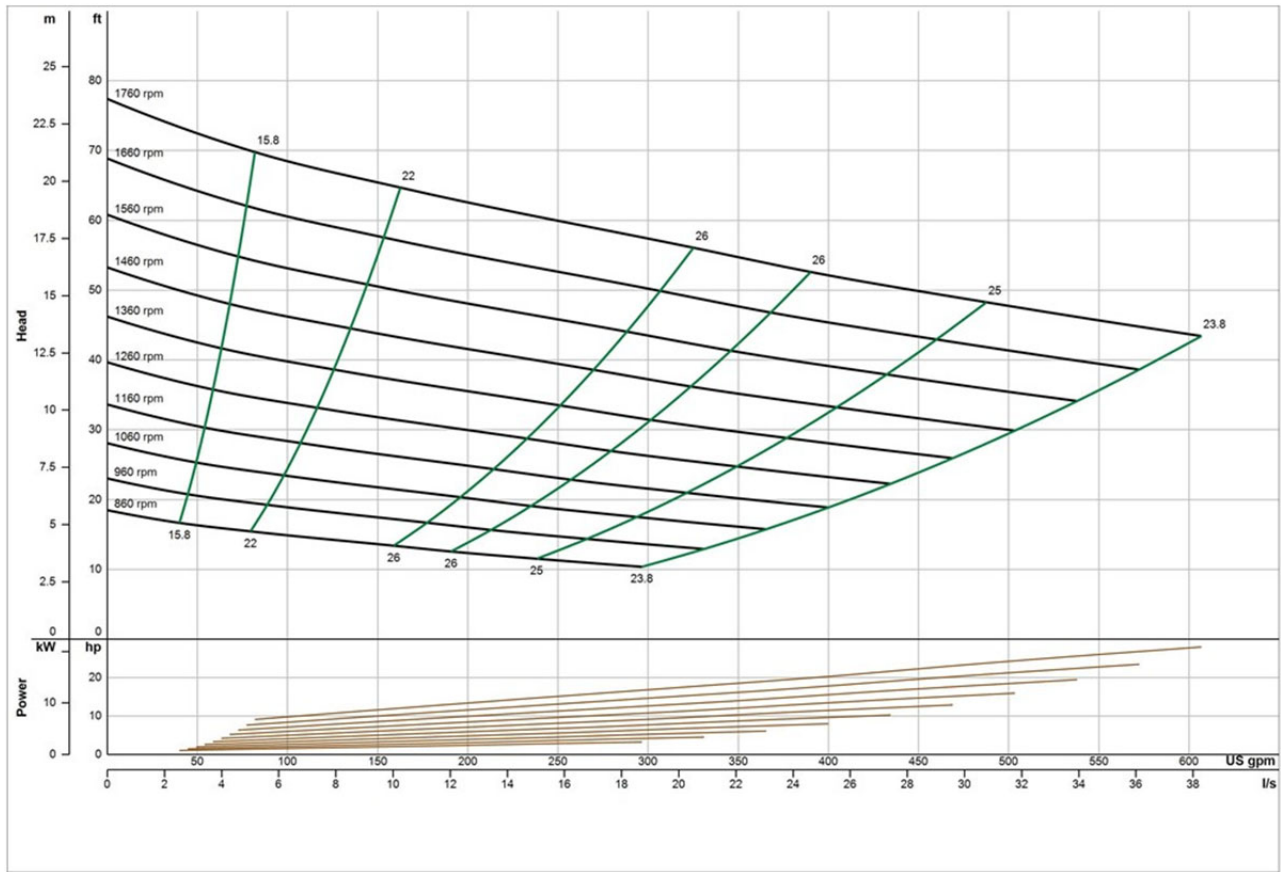


CURVA DE LA BOMBA

La curva de la bomba es una representación gráfica de la capacidad de la bomba de producir un flujo contra cierto cabezal. La ciencia está en encontrar la curva precisa para su proyecto, la que llevará a la elección de la bomba apropiada y con mayor eficiencia.

Las bombas de **EDDY Pump** son principalmente utilizadas para altas cantidades de sólidos, lodo líquido, barro y desagüe.

EDDY Pump – 5 cm C 2300 Curva de la Bomba de Lodo Líquido



*Curva general de la bomba basada en agua con un motor de 1200 RPM. Háblenos de sus materiales específicos para una curva a medida.

BOMBEAMOS SÓLIDOS, NO AGUA

C 2300 V4.0 Jan-2020

CONTÁCTENOS



(619) 258-7020



info@EddyPump.com