

## Draga Eléctrica Operada por Buzo – 15 cm

### MODEL #

DEP 6000 Draga Operada por Buzo - 15 cm

### NIVELES DE OPERACIÓN

<b>FUJO MÍNIMO</b>	450 GPM
<b>FLUJO MÁXIMO</b>	2000 GPM
<b>ALCANCE DEL CABEZAL</b>	Hasta 60 metros
<b>TAMAÑO DE DESCARGA</b>	15 cm
<b>TAMAÑO DE SUCCIÓN</b>	20 cm
<b>MANEJO DE SÓLIDOS</b>	Sólidos de hasta 11 cm
<b>PORCENTAJE DE SÓLIDOS</b>	Hasta 40-70% en sólidos



\*Foto típica de despliegue. Fotografía referencial. Contáctenos para más detalles.

### ESPECIFICACIONES GENERALES

Producción: 1500-2000 GPM o 76-114 m <sup>3</sup> de material por hora	
Alto Cromo de EDDY Pump con Sello Dual Mecánico	15 cm
Generador Requerido	225KW o superior
Peso Total (sin el equipo opcional)	2177 kg
Motor Eléctrico Sumergible	150 HP
Accionador de Frecuencia Variable	150 HP
Marco de la Bomba y carro de transporte (Opcional)	
Succión simple para operación de un buzo (boquilla de succión incluida)	

**Draga Eléctrica de Operada por Buzo de EDDY Pump** es una bomba sin atascos, diseñada para aplicaciones de bombeo industrial con alto contenido de sólidos. Nuestra tecnología de bomba patentada supera a todas las bombas centrífugas, de vórtice y de desplazamiento positivo, en diversas aplicaciones complejas de bombeo.

Disponible en opciones de potencia y tamaños, dependiendo de su aplicación.

#### Aplicaciones

- Dragado
- Construcción Marina
- Mantenimiento de Puertos
- Aguas intracostas

#### Características y Beneficios

- Diseño de bombeo sin obstrucción, alta viscosidad, alta gravedad específica, alto en abrasivos y bajo pH
- Transporte 40-70% de sólidos
- Capacidad para bombear objetos de hasta 8 cm de diámetro

#### Fluidos Bombeables

- Arena
- Barro
- Sedimento
- Lodo
- Desechos de Puerto

BOMBEAMOS SÓLIDOS, NO AGUA

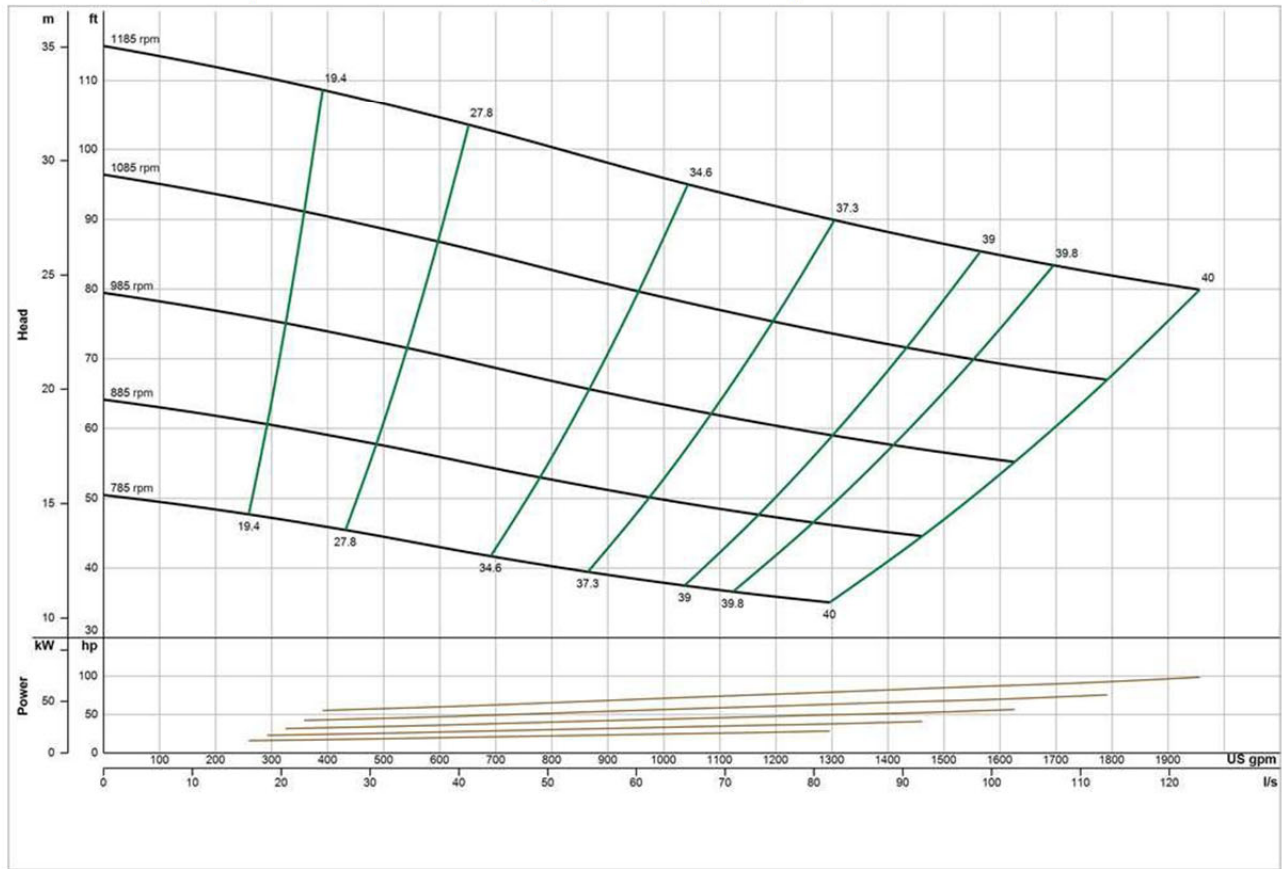


## CURVA DE LA BOMBA

Una curva de bomba es una representación gráfica de la capacidad de una bomba para producir flujo contra un determinado cabezal. La ciencia está en hacer coincidir la curva necesaria para su proyecto, con esto podrá realizar la selección adecuada de la bomba más eficiente.

Las bombas de EDDY Pump se utilizan principalmente para materiales altos en sólidos, lodos líquidos, barro y desagüe.

**EDDY Pump 15cm - DEP 6000 Draga Eléctrica Operada por Buzo – Curva de la Bomba**



\*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

CONTÁCTENOS



(619) 258-7020



info@EddyPump.com