

Bombas de Fibra de Vidrio Fybroc®

BOLETÍN FL



BOMBAS HORIZONTALES ANSI

BOMBAS HORIZONTALES SERIE 1500

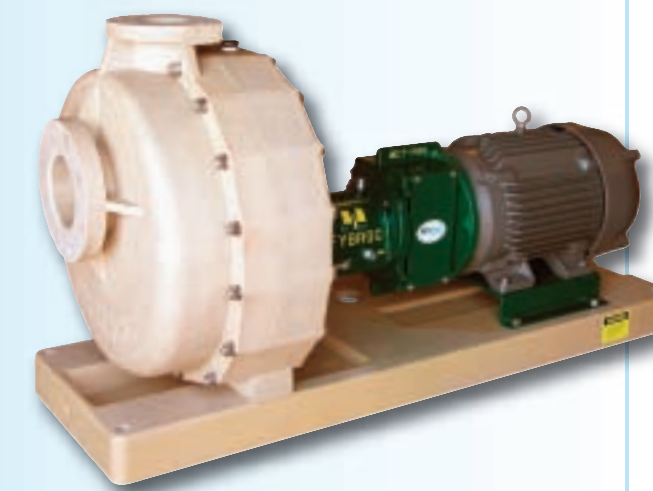
Bombas estándar ANSI/ASME B73.1 con cubiertas de alta consistencia con bridas integrales están disponibles en diecinueve tamaños con capacidades hasta 5000 GPM (1140 m³/hr) y alturas hasta 400 pies (125m). *Solicite Boletín 15B1.*



BOMBAS AUTOCEBANTES

BOMBAS AUTOCEBANTES SERIE 1600

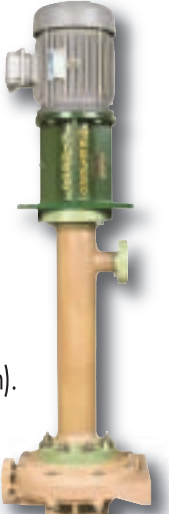
Estas autocebantes combinan eficiencia con excelentes tiempos de cebado. Intercambiabilidad sustancial de partes con bombas serie 1500. Seis tamaños con capacidades hasta 1400 GPM (320 m³/hr) y alturas hasta 300 pies (95m). *Solicite Boletín 16B1.*



BOMBAS VERTICALES Y VOLADIZAS

BOMBAS VERTICALES DE SUMIDERO SERIE 5500

Las bombas de sumidero presentan longitudes (propiedades) desde 18 pulgadas hasta treinta pies con tubos de escape opcionales. Diecinueve tamaños con capacidades hasta 5000 GPM (1140 m³/hr) y alturas hasta 275 pies (85m).



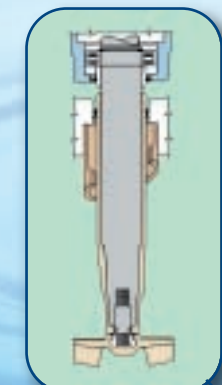
COJINETE DE FRICCIÓN SECCIONAL

BOMBAS VERTICALES DE POZO SECO SERIE 5530

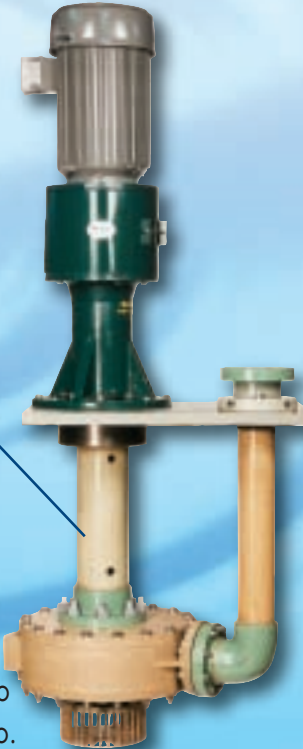
Diseñadas para las aplicaciones de pozo seco más difíciles, estas bombas están disponibles en 16 tamaños con capacidades hasta 1400 GPM (320 m³/hr) y alturas hasta 400 pies (125m). *Solicite Boletín 55B2.*

BOMBAS VOLADIZAS DE SUMIDERO SERIE 7500

Estas bombas, con diseño opcional de impulsor empotrado (propiedades) desde 18 pulgadas hasta 4 pies con tubos de escape opcionales. Diecinueve tamaños con capacidades hasta 5000 GPM (1140 m³/hr) y alturas hasta 200 pies (65m). *Solicite Boletín 75B1.*



FUNDA DE FIBRA DE VIDRIO OPCIONAL



BOMBAS VOLADIZAS ESTRECHAMENTE ACOPLADAS SERIE 7530

Estas bombas están diseñadas para utilización en sumideros de recirculación superficiales como aquellas encontradas en purificadores de líquido. Cinco tamaños con capacidades hasta 600 GPM (140 m³/hr) y alturas hasta 230 pies (75m). *Solicite Boletín 75B2.*



Bombas de Fibra de Vidrio Fybroc®

LA LÍNEA MÁS COMPLETA DE BOMBAS DEL MUNDO PARA ADMINISTRACIÓN DE LÍQUIDOS CORROSIVOS Y OTROS DIFÍCILES.

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

- VR-1, resina de vinilo éster para la mayoría de aplicaciones corrosivas, incluso la mayor parte de ácidos, productos cáusticos, salmueras, agua marina y aguas residuales.
- VR-1 BPO-DMA, resina de vinilo éster con sistema de curado BPO-DMA utilizado para acomodar aplicaciones para resistencia específica a corrosión para lejías, como hipoclorito de sodio (NaOCl) y peróxido de hidrógeno (H₂O₂).
- VR-1V, resina de vinilo éster con protección de fibra de vidrio sintética utilizada específicamente para aplicaciones fluorhídricas como ácido fluorhídrico (HF) ácido fluosilícico (H₂SiF₆).
- EY-2, resina pegamento ofrece resistencia química excepcional para productos químicos/compuestos, ácidos y solventes agresivos.

APLICACIONES

- Alineaciones abrasivas
- Ácidos
- Lejías
- Salmueras
- Productos cáusticos
- Agua marina
- Solventes
- Aguas residuales

MERCADOS

- Procesos químicos
- Instalaciones eléctricas
- Pulpa y papel
- Electrónica
- Purificadores
- Acuarios
- Desalación/Reutilización de agua
- Osmosis inversa
- Infantería de Marina/Marina Comercial

BOMBAS ESTRECHAMENTE ACOPLADAS SERIE 1530

El ahorro de espacio y peso de una bomba estrechamente acoplada se combinan con la robustez de bombas estándar Serie 1500. Dieciséis modelos con capacidades hasta 1500 GPM (345 m³/hr) y alturas hasta 400 pies (125m). *Solicite Boletín 15B2.*



BOMBAS AUTOCEBANTES ESTRECHAMENTE ACOPLADAS SERIE 1630S

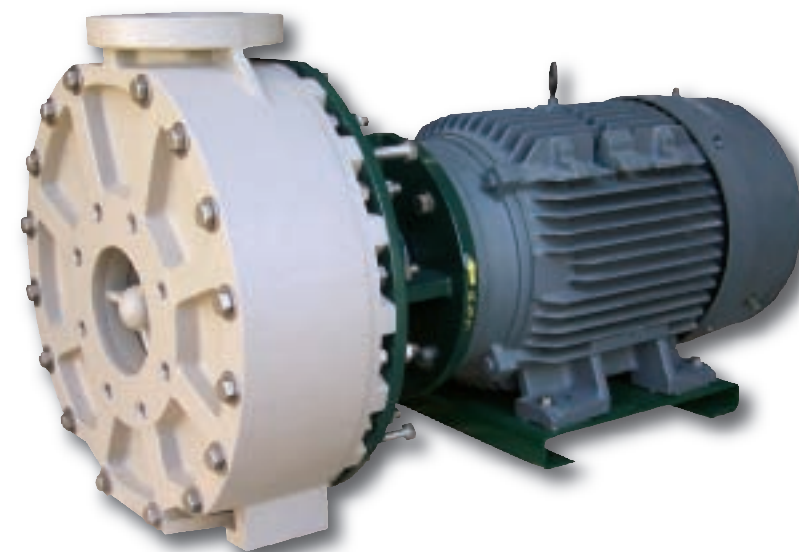
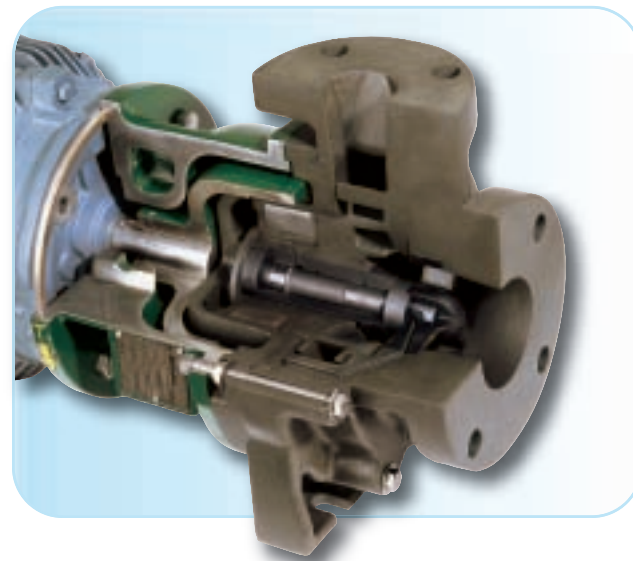
Los beneficios de una bomba estrechamente acoplada están integrados con las características de la bomba serie 1600. Seis tamaños con capacidades hasta 1400 GPM (320 m³/hr) y alturas hasta 300 pies (95m).



BOMBAS MAGNÉTICAS

BOMBAS ESTRECHAMENTE ACOPLADAS SEALLESS SERIE 2530

Disponibles en materiales VR-1, VR-1 BPO-DMA y EY-2 con eje de carburo de silicio, cojinete de fricción y cojinetes de empuje. Dimensiones ANSI/ASME B73.1 con lata contenedora 3/16" FRP. Diez tamaños con capacidades hasta 1,500 GPM (350 m³/hr) y alturas hasta 400 pies (125m). Configuraciones autocebantes también están disponibles. *Solicite Boletín 25B1.*

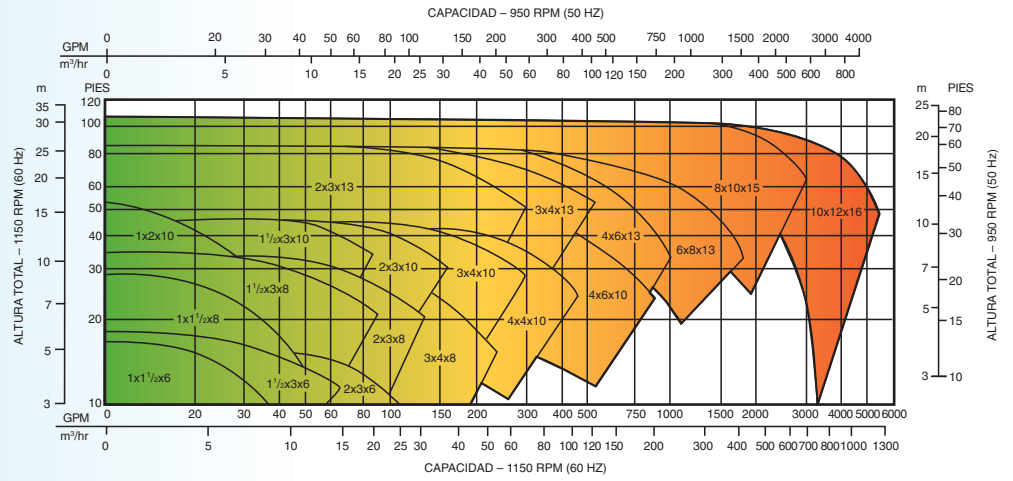


COBERTURA TÍPICA DE BOMBA GRÁFICOS

NOTA: Diríjase a los boletines del producto para cobertura hidráulica existente para modelos/tamaños específicos.

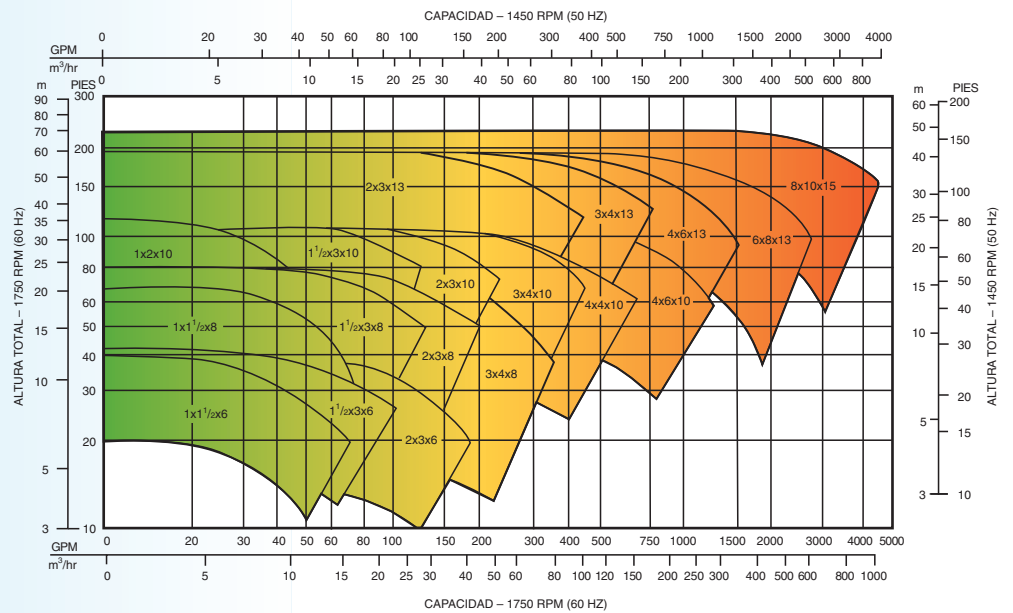
1150 RPM/60 HZ

950 RPM/50 HZ



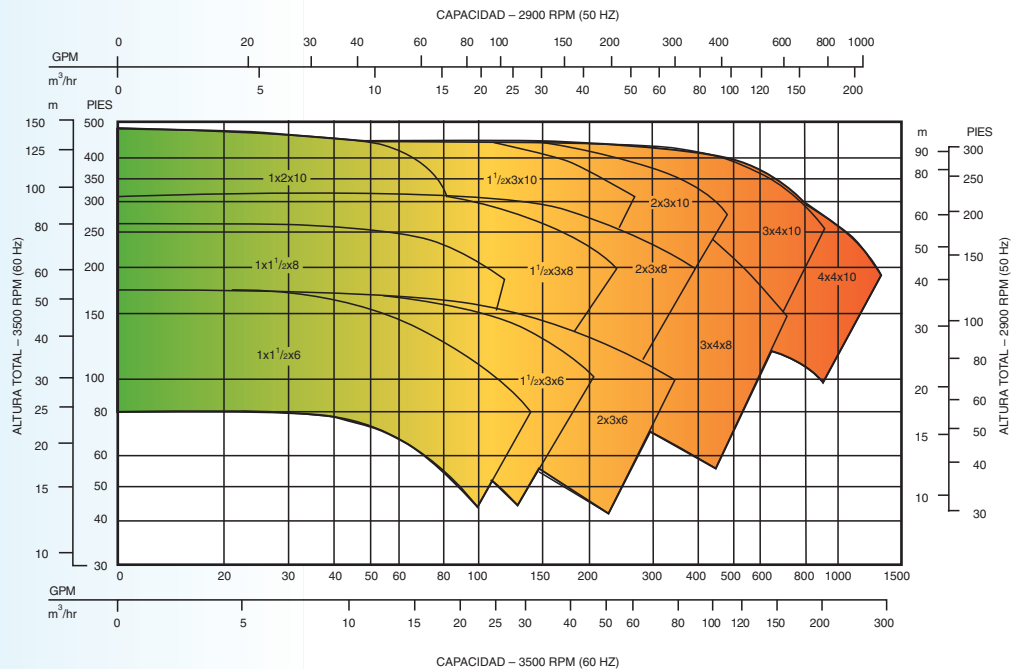
1750 RPM/60 HZ

1450 RPM/50 HZ



3500 RPM/60 HZ

2900 RPM/50 HZ



La línea más completa de bombas del mundo para administración de líquidos corrosivos y otros difíciles.



ACERCA DE MET-PRO SOLUCIONES MUNDIALES EN BOMBAS

Met-Pro Soluciones Mundiales en Bombas, que combina recursos de marcas de la Compañía conocidas internacionalmente como Dean Pump®, Fybroc® y Sethco® es un proveedor líder mundial de soluciones y productos para bombeo de líquidos corrosivos, abrasivos y de alta temperatura. Su amplia gama de bombas centrífugas de alta calidad ofrece excelente rendimiento para aplicaciones difíciles como bombeo de ácidos, de salmueras, productos cáusticos, para lejías, agua marina, líquidos de alta temperatura y una amplia gama de líquidos residuales para diversas aplicaciones como químicas, petroquímicas, acabado de metales, tratamiento de aguas residuales, desalación y mercado de acuarios/piscicultura. Para más información, visite www.mp-gps.com

SOBRE MET-PRO

Met-Pro Corporation es un proveedor mundial de soluciones y productos para aplicaciones de recuperación de productos, control de contaminación y administración de fluidos. Los productos de la Compañía incluyen equipo de filtración y purificación para aplicaciones corrosivas, de agua y ásperas y de aire; equipo de administración de fluidos para agua, líquidos corrosivos, abrasivos y de alta temperatura; y productos químicos de marca registrada para tratamiento del agua. Para más información, visite www.mp-gps.com



A Met-Pro Fluid Handling Technologies Business
Combining the Resources of Dean Pump, Fybroc & Sethco

700 Emlen Way • Telford, PA 18969
P: 215.723.8155 • LLAMADAS GRATUITAS: 800.FYBROC.1 • F: 215.723.2197
sales@fybroc.com • www.fybroc.com



© 2010 MET-PRO CORPORATION
FYBROC® ES UNA MARCA REGISTRADA DE MET-PRO CORPORATION 07-5336 810

