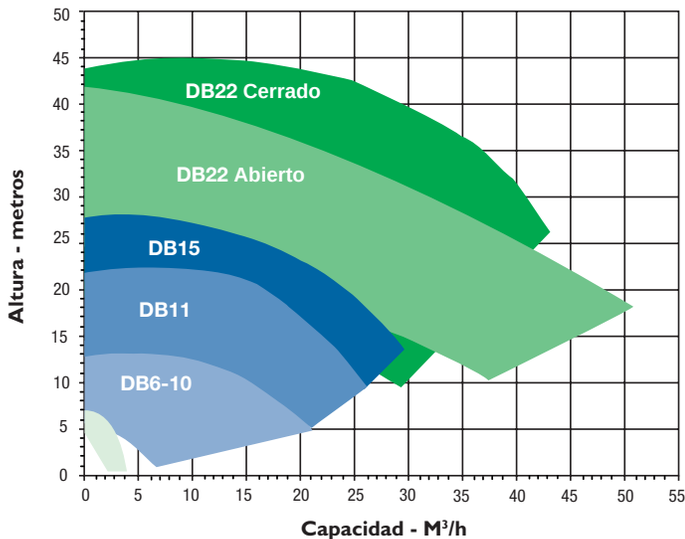


Serie DB

Rendimiento

2900 rpm, 50 Hz



Capacidad hasta 51 m³/hr

Altura hasta 48 m

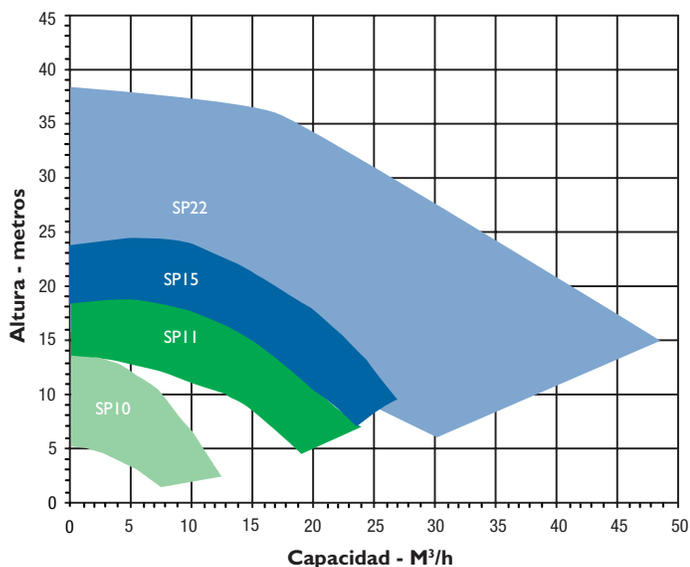


- Bombas de acople magnético sin sello
- Construcción en polipropileno o PVDF apropiada para el bombeo de líquidos muy agresivos, corrosivos y tóxicos.
- Imanes eficientes de aleación neodimio-boro (NdFeB).
- Disponible con motores IEC o NEMA
- Disponible con conexión roscada BSP o NPT, bridas o uniones
- Garantía de cinco años
- Cientos de horas de protección contra funcionamiento en seco con cojinetes de carbono
- La mejor eficiencia en el mundo.
- Certificación ATEX

Serie SP

Rendimiento

2900 rpm, 50 Hz



Capacidad hasta 48 m³/h

Altura hasta 38 m



- Bombas centrifugas magnéticas autocebantes
- Bombas de acople magnético sin sello
- Por su diseño de separación gas-líquido no utiliza cámaras o válvulas de cebado
- Destinadas a la industria química y petroquímica en el almacenamiento de productos químicos y otras industrias para el bombeo de ácidos, alcalinos, disolventes y otros fluidos de proceso.
- Particularmente adecuada para vaciar tanques.
- Limite autocebante de 7,6 metros (Agua a 20°C)
- Excelente velocidad de autocebado, pudiendo succionar desde 5,5 metros en 90 segundos.
- Construcción en polipropileno o PVDF apropiada para el bombeo de líquidos muy agresivos, corrosivos y tóxicos.
- Imanes eficientes de aleación neodimio-boro (NdFeB).
- Disponible con conexión roscada BSP o NPT, bridas o uniones
- Disponible con motores IEC o NEMA
- Garantía de cinco años



Serie UC

Serie AP

Capacidad hasta 58 m³/hr
Altura hasta 67 m



- Bombas de acople magnético sin sello
- Dimensiones ANSI
- El cuerpo de la bomba es de hierro dúctil revestido en DuPont Tefzel® para dar a las bombas máxima resistencia.
- Imanes eficientes de aleación neodimio-boro (NdFeB).
- Protección contra funcionamiento en seco con cojinetes de carbono o SiC Dri-Coat®
- Rodete concéntrico modificado, el cual minimiza las fuerzas de empuje radial y axial
- Disponible con motores IEC o NEMA
- Certificación ATEX

*La resina del fluoropolímero del Tefzel® es una marca registrada de Du Pont

Capacidad hasta 58 m³/h
Altura hasta 58 m



- Sello mecánico
- Construcción en acero inoxidable 316 resistente a la corrosión
- Configuraciones horizontal o vertical
- Temperatura máxima de 149°C.
- Disponible con motores IEC o NEMA
- Certificación ATEX

Bombas Electricas Para Tambores y Bidones Quimicos



Los productos son fabricados en EE.UU.

Capacidad hasta 151 l/min

Altura hasta 91 m

- Construcción en polipropileno, PVDF, acero inoxidable 316, plástico puro y CPVC adecuado para el bombeo de fluidos corrosivos y tóxicos muy agresivos.
- Motores 115V y 230V de servicio continuo
- Motores de velocidad variable
- Certificación ATEX; motores antideflagrantes de aire y eléctricos
- Viscosidad hasta 100,000 cps
- Longitud de caña hasta 183 cm
- Programa de selección de bombas online en página web.

