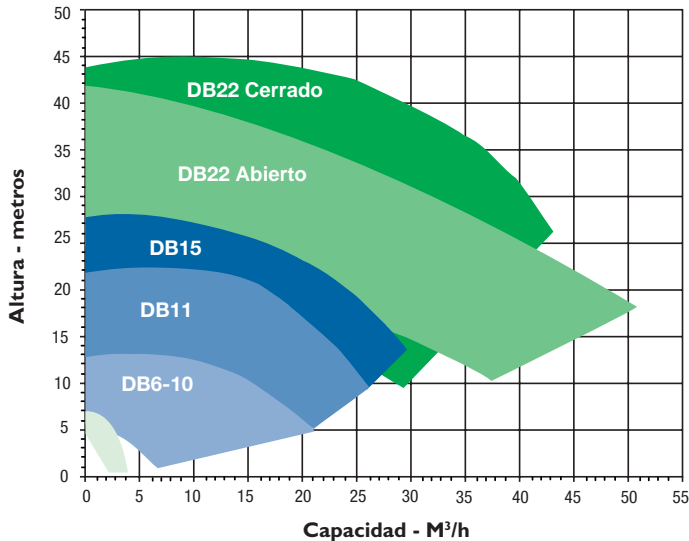


## Serie DB

### Rendimiento

2900 rpm, 50 Hz



**Capacidad hasta 51 m<sup>3</sup>/hr**

**Altura hasta 48 m**

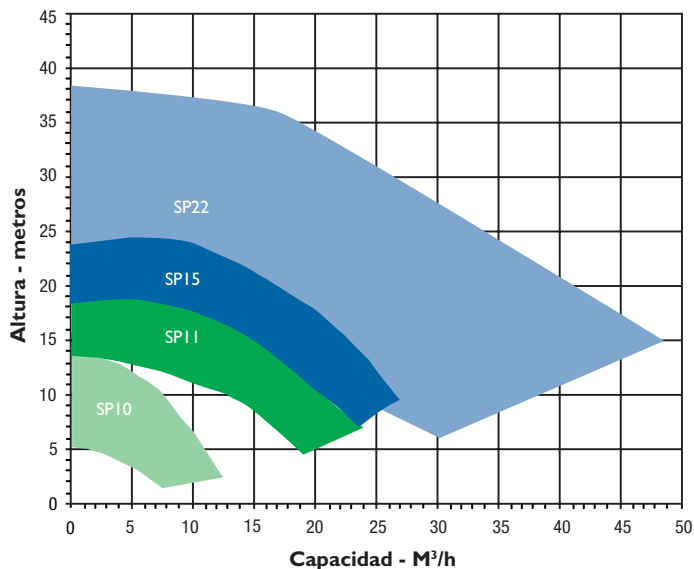


- Bombas de acople magnético sin sello
- Construcción en polipropileno o PVDF apropiada para el bombeo de líquidos muy agresivos, corrosivos y tóxicos.
- Imanes eficientes de aleación neodimio-boro (NdFeB).
- Disponible con motores IEC o NEMA
- Disponible con conexión roscada BSP o NPT, bridas o uniones
- 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 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/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.

