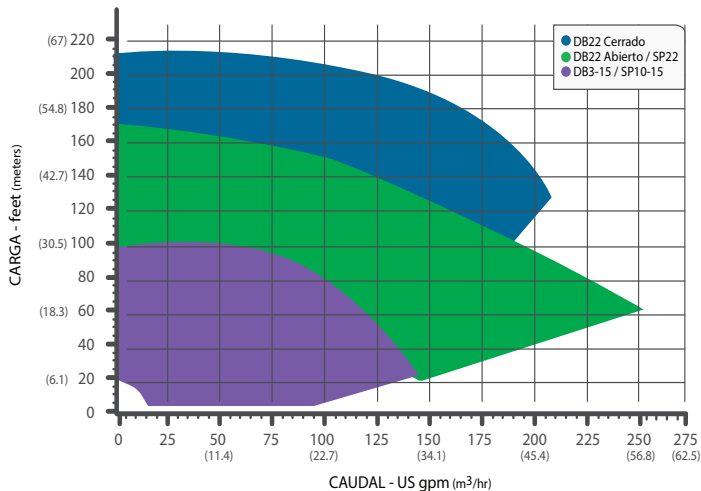




Serie DB & SP

Rendimiento

3450 (2900) rpm, 60 (50) Hz



Cuadal hasta 57,5 m³/h

Carga hasta 61,3 m



- Bombas de acople magnético sin sello
- Construcción en polipropileno o PVDF para el bombeo de líquidos agresivos, corrosivos y tóxicos
- Imanes eficientes de aleación neodimio-boro (NdFeB).
- Disponible con motores IEC o NEMA
- Disponible con conexión de rosca BSP o NPT, ANSI/DIN/ JIS bridas o uniones
- Garantía de cinco años
- Resistencia contra el manejo en seco (con buje de carbón)
- La mejor eficiencia en el mundo
- Modelos certificados ATEX y CE

Modelos autocebantes:

- Límite de succión negativa de 7,6 metros (Agua a 20° C)
- Capacidad de autocebado desde 5,5 metros en 90 segundos

Bomba Vaciado De Tambores

Cuadal hasta 9 m³/h

Carga hasta 91,4 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
- Viscosidad hasta 100.000 cps
- Longitud de caña hasta 183 cm
- Certificación ATEX; motores antideflagrantes de aire o eléctricos
- Programa de selección de bombas disponible en nuestra pagina web, www.finishthompson.com

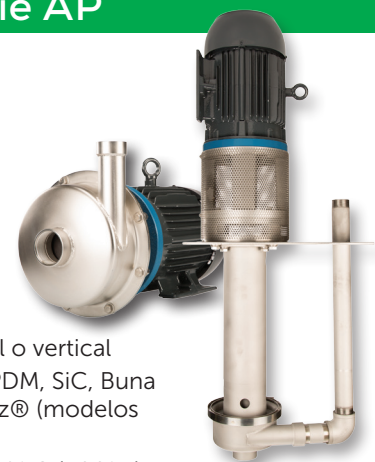


Serie AP

Cuadal hasta 80 m³/h

Carga hasta 80,2 m

- Bomba centrífuga sellada
- Construcción en acero inoxidable 316
- Configuraciones horizontal o vertical
- Carbón, cerámica, FKM, EPDM, SiC, Buna materiales de sellado Kalrez® (modelos horizontales)
- Temperatura máxima de 149° C (300° F)
- Disponible con motores IEC o NEMA
- Materiales compatibles con la FDA disponibles
- Certificación ATEX y CE



*Kalrez® es una marca registrada de DuPont Performance Elastomers.

Serie ULTRAChem UC

Cuadal hasta 329 m³/h
Carga hasta 95,7 m

- Bombas de acople magnético sin sello
- ANSI dimensional
- El cuerpo de la bomba es de hierro dúctil revestido en DuPont Tefzel®
- Bridas ANSI/ISO/DIN/PN
- Imanes eficientes de aleación neodimio-boro (NdFeB)
- Protección contra funcionamiento en seco con bujes de carbono o SiC Dri-Coat®
- Voluta concéntrica modificada, divisor parcial, o voluta convencional
- Disponible con motores IEC o NEMA
- Modelos certificados ATEX y CE

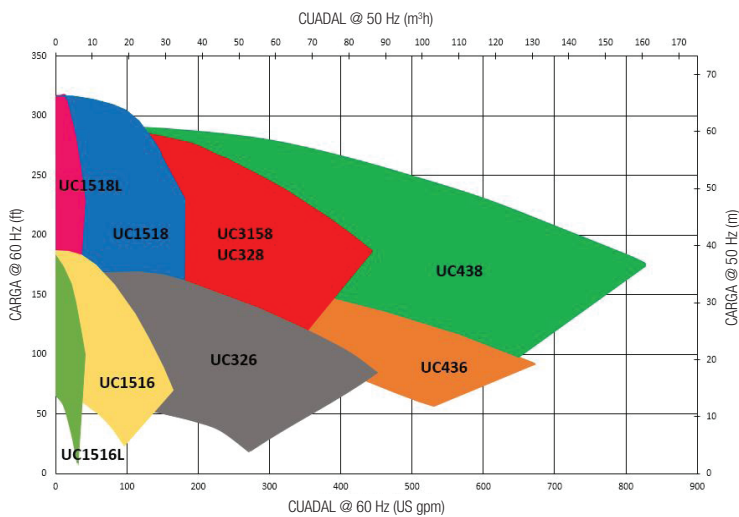
*Tefzel® Fluoropolymer Resin es una marca registrada de DuPont.



Rendimiento

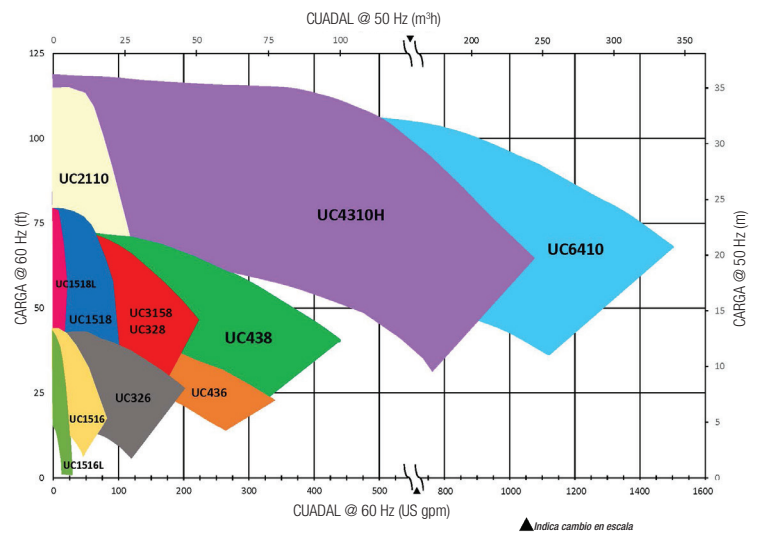
3450 (2900) rpm, 60 (50) Hz

Gráfica de Cobertura UC-2 Polos



1750 (1450) rpm, 60 (50) Hz

Gráfica de Cobertura UC-4 Polos



MADE IN THE USA



finishthompson.com

FINISH THOMPSON INC. - OFICINA CENTRAL

921 Greengarden Road | Erie, PA 16501
 800.934.9384 | ph 814.455.4478 | fx 814.455.8518
 email fti@finishthompson.com

FINISH THOMPSON INC. - OFICINA EUROPEA

Otto-Hahn-Strasse 16 | Maintal, D-63477 Alemania
 49 (0)6181-90878-0 | fx 49 (0)6181-90878-18
 email fti@finishthompson.com