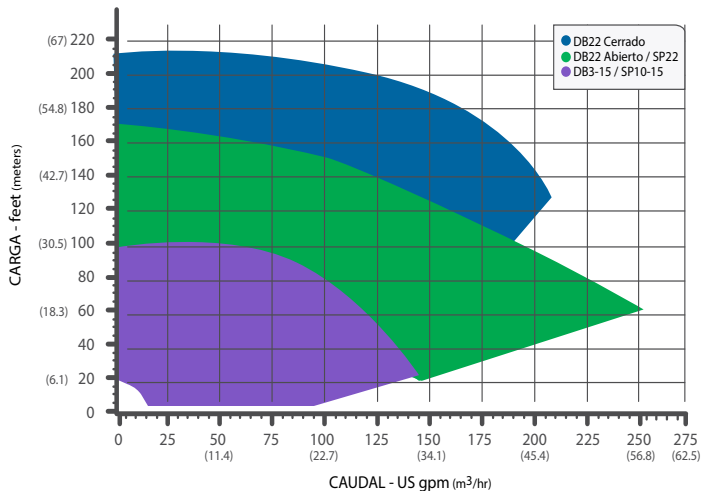




### Serie DB & SP

#### Rendimiento

3450 (2900) rpm, 60 (50) Hz



**Cudal 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

**Cudal 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](http://www.finishthompson.com)

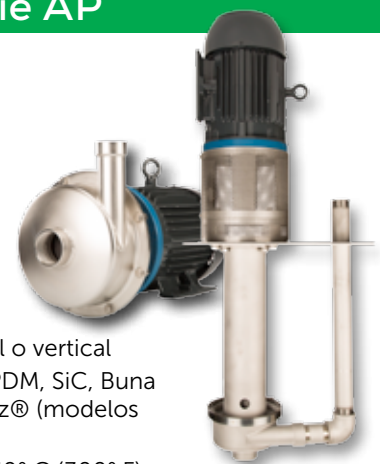


### Serie AP

**Cudal 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 m<sup>3</sup>/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

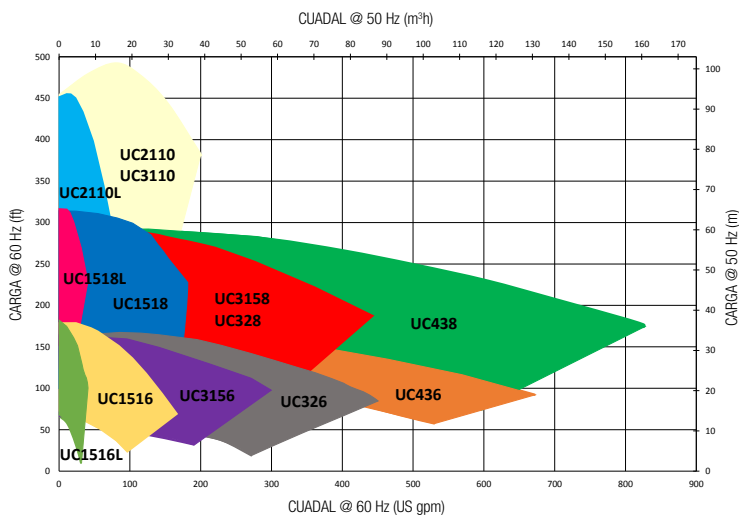
\*Tefzel® Fluoropolymer Resin es una marca registrada de DuPont.



## Rendimiento

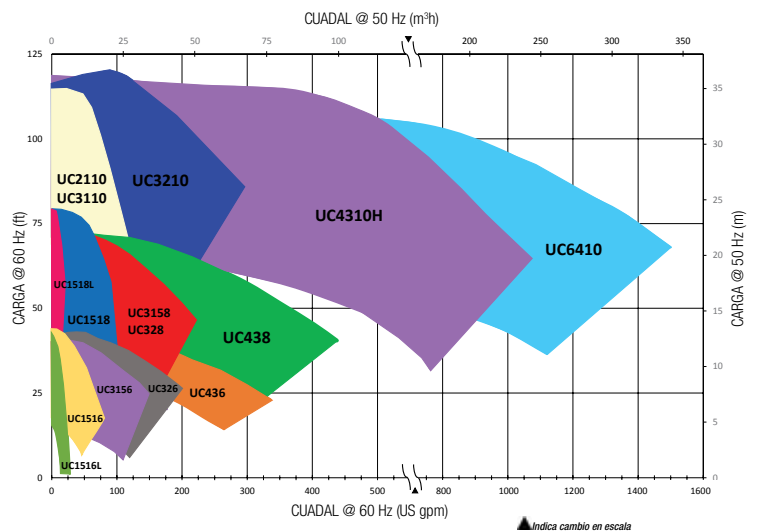
3450 (2900) rpm, 60 (50) Hz

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