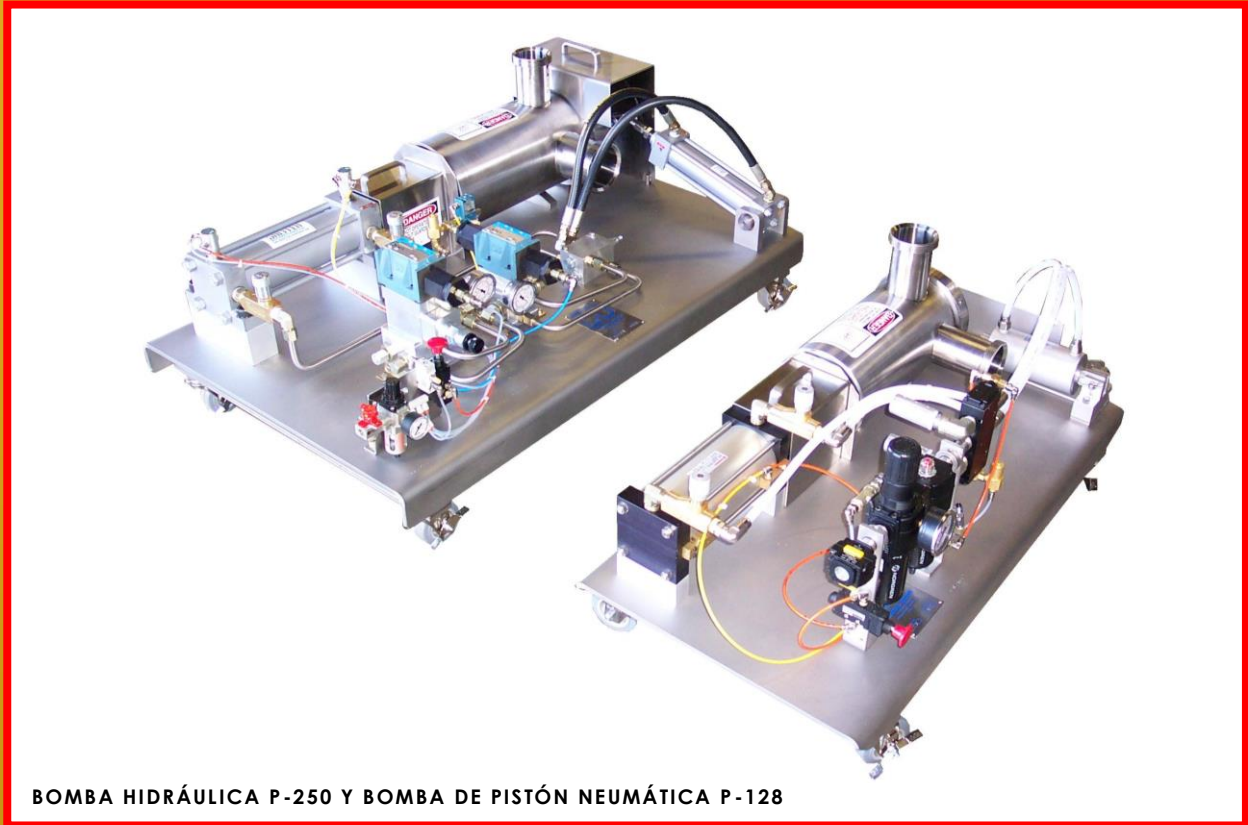


BOMBAS DE TRANSFERENCIA DELICADA

Las bombas de transferencia hidráulicas y de pistón de Hinds-Bock transfieren productos líquidos y mezclas, tanto fríos como calientes, de contenedores y recipientes para mezclar y cocinar a máquinas depositadoras.

Disponibles en dos tamaños (128 onzas y 250 onzas/golpe), con velocidades de 40 GPM dependiendo de las características del producto, la configuración de la tubería y el modelo

MANTIENEN LA CALIDAD DE LAS PARTÍCULAS DELICADAS



BOMBA HIDRÁULICA P-250 Y BOMBA DE PISTÓN NEUMÁTICA P-128

- Acción de bombeo suave con fricción inherentemente baja, con válvulas y puertos de boca ancha y accesorios sanitarios grandes (3"+) que permiten bombear grandes trozos suaves y partículas sin dejar huecos ni aplastar el producto.
- Succión y velocidad de descarga ajustables independientemente maximizan la eficiencia para permitir el bombeo de una gran variedad de productos con partículas delicadas, desde sopas de fideos finos y salsas de carne hasta ensaladas espesas estilo "deli", relleno para burritos con carne desmenuzada, macarrones con queso, chile, guisado de vegetales, rellenos de fruta y mezclas para muffins de blueberry.

EL DISEÑO SANITARIO Y RESISTENTE AUMENTA EL USO

- Aprobadas USDA.
- Montadas sobre rodajas para moverlas con facilidad al área de procesos o limpieza.
- Llave sencilla usada para desmontar/volver a armar.
- Ligas de sellado de bajo costo y fáciles de limpiar.
- Diseñadas para ser lavadas con rociador a alta presión.
- Sin daños por cavitación ni bloqueo de descarga accidental.



2122 – 222nd Street S.E. | Bothell, WA 98021 | EE. UU.

Tel: 425.885.1183 • Fax: 425.885.1492

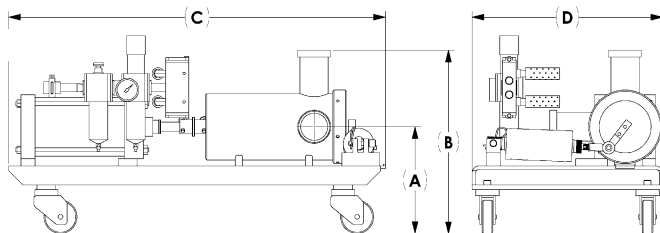
Correo electrónico: info@hinds-bock.com | Sitio web: www.hinds-bock.com

HB269-15 SPANISH

OPCIONES DISPONIBLES PARA MÚLTIPLES PROCESOS



ESPECIFICACIONES DEL MODELO ESTÁNDAR



Modelo de la bomba	GPM máx.	Tamaño de puerto	A	B	C	D	* Potencia
P-128	40	3"	11"	19.5"	38.5"	20"	AIRE/HIDRÁULICO
P-250H	60	3" o 4"	14.8"	18.5"	60"	27.5"	AIRE/HIDRÁULICO

- Los puertos de succión y descarga son fácilmente reversibles
- Válvula Delrin (de plástico) para productos fríos (20°F - 95°F)
- Válvula D.M. (metálica) para productos calientes (20°F - 220°F)

* Consulte a la fábrica sobre requerimientos neumáticos/hidráulicos