



CARRITO PARA BOMBA

Expanda sus
capacidades, no
su presupuesto.

DESCRIPCIÓN

Un carrito para bombas sanitarias es una solución rentable y conveniente para los procesadores que necesitan transferir el producto de manera segura del punto A al punto B, sin la complejidad de un patín prefabricado.

Nuestros carritos están disponibles con bombas centrífugas Alfa Laval o Ampco y una unidad de frecuencia variable NEMA 4X (VFD).

APLICACIONES

- Transferir alimentos, productos lácteos, cerveza, vino o bebidas
- Ejecutar ciclos de limpieza en el lugar
- Descarga y carga del tanque
- Bomba de impulso móvil
- Bombear mosto
- Trabajo de barril
- Filtración
- Transferencia de zumo Embotellamiento
- Estantería de barriles
- Retorno de CIP

HECHO EN LOS EE.UU.

CARRITO PARA BOMBA

CONSTRUCCIÓN Y DISEÑO

Este carrito ligero de dos ruedas está diseñado ergonómicamente para una mayor movilidad en un entorno higiénico. Construido con tubos de acero inoxidable y ruedas de goma rellenas de espuma, el carrito está diseñado para trabajos de lavado y construido para entornos difíciles, perfecto para las condiciones que se encuentran en cervecerías, bodegas, destilerías y otras plantas de alimentos y bebidas. Todas las bombas vienen de serie con conexiones Tri-clamp, otros tipos de conexión se suministran bajo pedido especial.

- Marco de acero inoxidable 304
- Fácil de maniobrar sobre las mangueras
- Unidad de frecuencia variable (VFD) Caja eléctrica Nema 4X
- Cable de 25' SO con conexión de bloqueo de giro
- Hecho en los EE.UU.

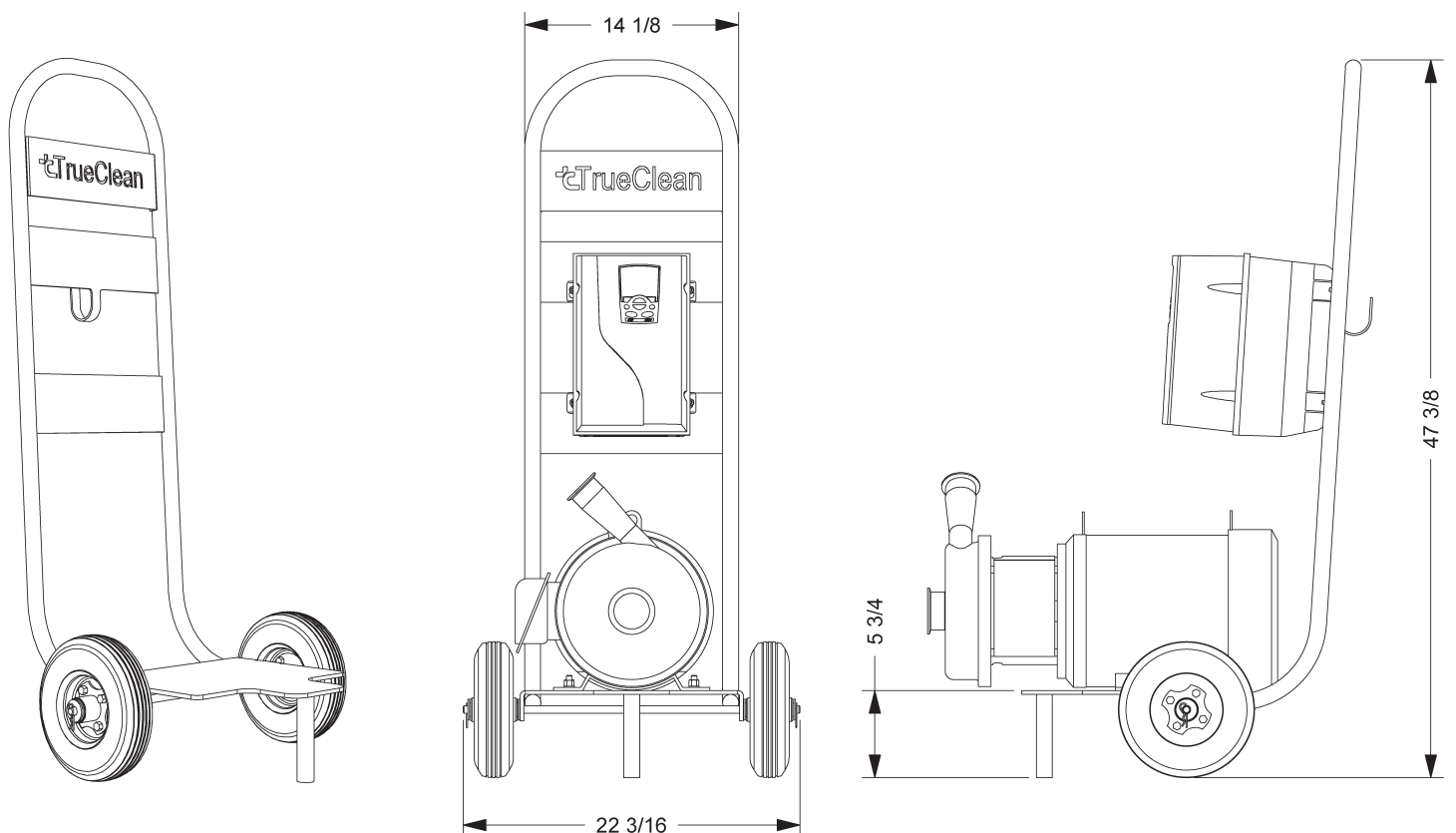
ESPECIFICACIONES

- Diseños que cumplen con las normas 3-A, USDA y FDA

CONSTRUYA SU CARRITO

Los carritos para bombas TrueClean® pueden ser hechos a medida, seleccione una de las siguientes opciones según su aplicación específica.

- Carrito para bombas completo: Su elección de bomba sanitaria, motor y carrito montado y cableado de VFD.
- Marco del carrito y bomba: Su elección de bomba sanitaria y motor montado en el carrito.
- Marco del carrito: Carrito básico solamente.
- Marco del carrito y VFD: Su elección de VFD montado en el carrito.

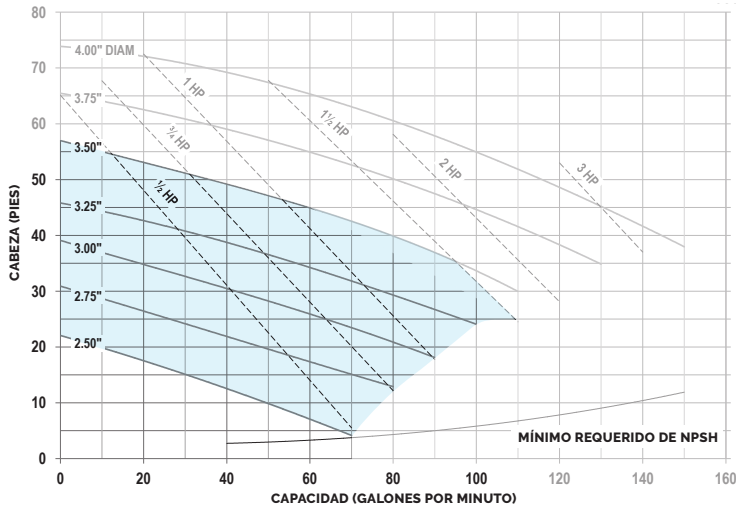




OPCIÓN 1

Nº DE PARTE TCCPC-1-ACP1-1-2-1

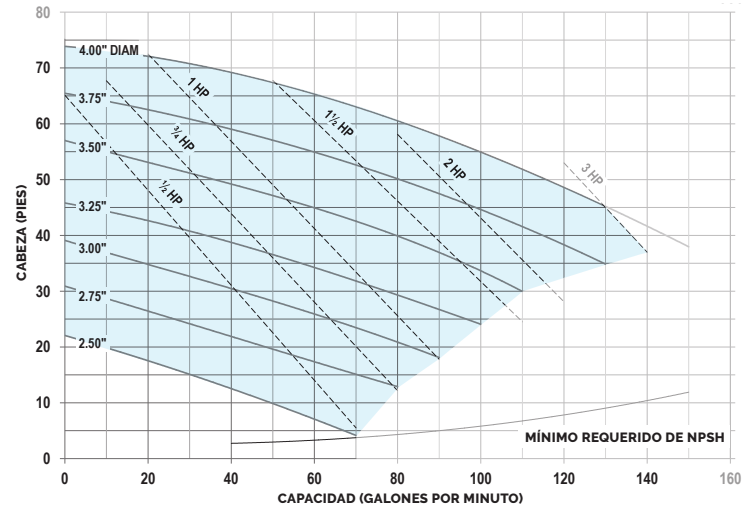
- AC+114
- Motor de lavado de 1 ½ caballos de fuerza
- 95 GPM
- NEMA 4X VFD 480V
- Impulsor de 3,5"
- 3.300 dólares cada uno



OPCIÓN 2

Nº DE PARTE TCCPC-1-ACP2-2-4-1

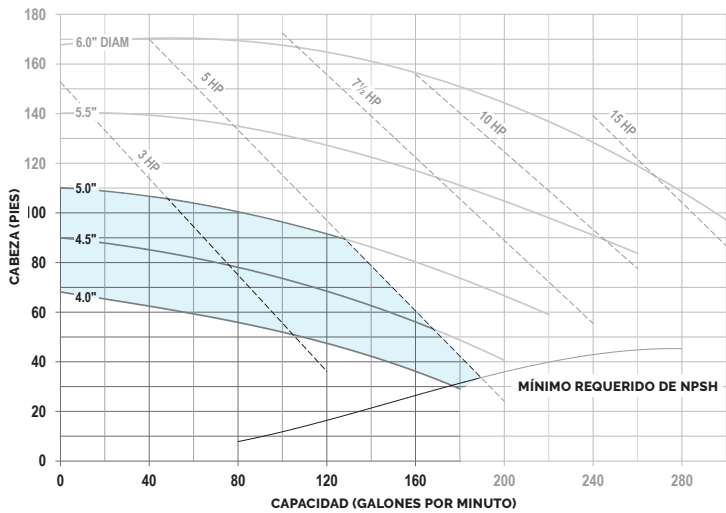
- AC+114
- Motor de lavado de 3 caballos de fuerza
- 130 GPM
- NEMA 4X VFD 480V
- Impulsor de 4,0"
- 3.600 dólares cada uno



OPCIÓN 3

Nº DE PARTE TCCPC-1-ACP3-2-6-1

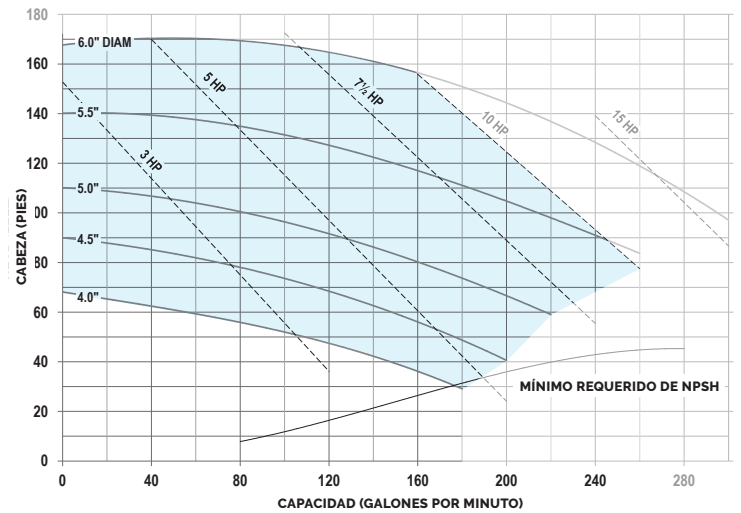
- AC+216
- Motor de lavado de 5 caballos de fuerza
- 170 GPM
- NEMA 4X VFD 480V
- Impulsor de 5"
- 3.900 dólares cada uno



OPCIÓN 4

Nº DE PARTE TCCPC-1-ACP4-3-8-2

- AC+216
- Motor de lavado de 10 caballos de fuerza
- 240 GPM
- NEMA 4X VFD 480V
- Impulsor de 6"
- 5.000 dólares cada uno

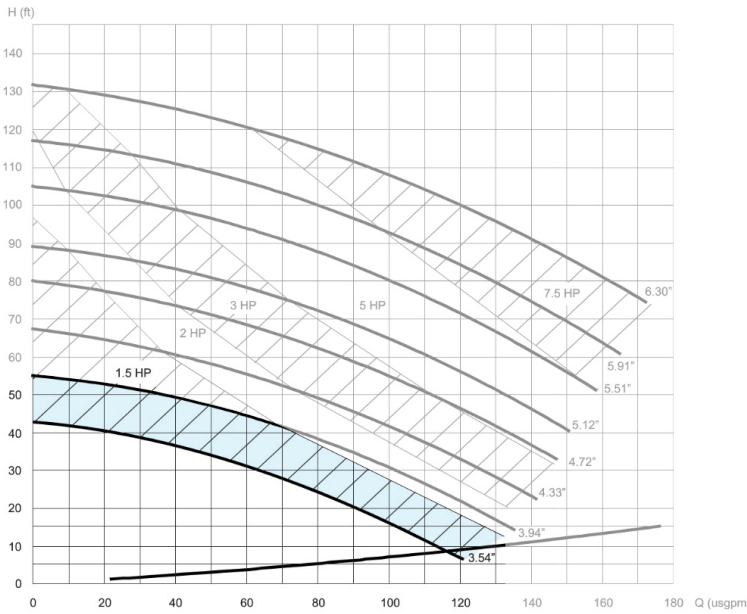




OPCIÓN 1

Nº DE PARTE TCCPC-1-C11-1-2-1

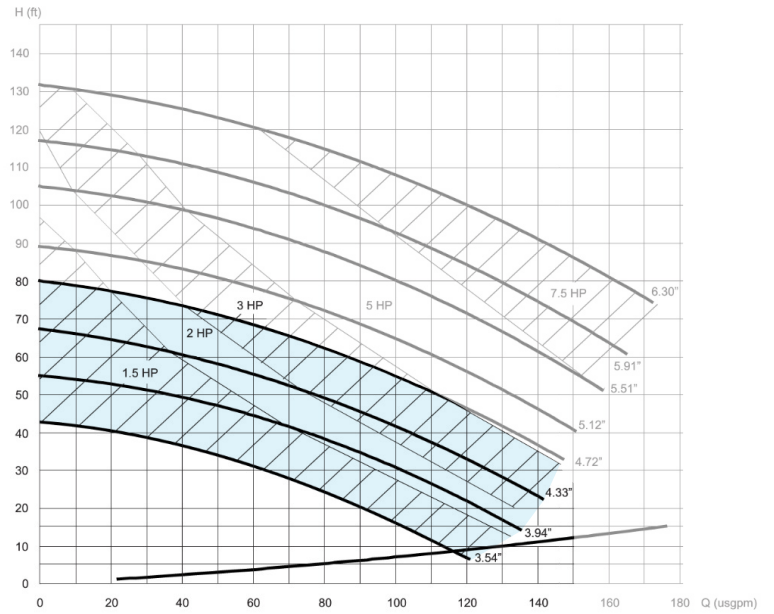
- C1 sólido
- Motor de lavado de 1 ½ caballos de fuerza
- 130 GPM
- NEMA 4X VFD 480V
- Impulsor de 3,94"
- 3.800 dólares cada uno



OPCIÓN 2

Nº DE PARTE TCCPC-1-C12-2-4-1

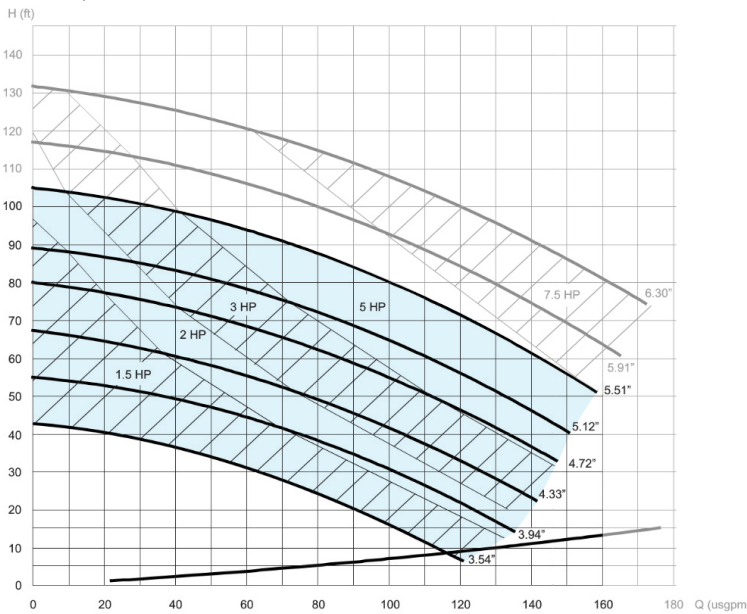
- C1 sólido
- Motor de lavado de 3 caballos de fuerza
- 145 GPM
- NEMA 4X VFD 480V
- Impulsor de 4.72"
- 4.100 dólares cada uno



OPCIÓN 3

Nº DE PARTE TCCPC-1-C13-2-6-1

- C1 sólido
- Motor de lavado de 5 caballos de fuerza
- 160 GPM
- NEMA 4X VFD 480V
- Impulsor de 5.51"
- 4.400 dólares cada uno



OPCIÓN 4

Nº DE PARTE TCCPC-1-C14-3-7-2

- C1 sólido
- Motor de lavado de 7 ½ caballos de fuerza
- 170 GPM
- NEMA 4X VFD 480V
- Impulsor de 6.3"
- 4.800 dólares cada uno

