

Nuestros showrooms
La Paz • Calle Yanacochoa esq.
Mercado N°1004 • Telf.: (2) 214
9800 - Fax: (2) 216 7961

El Alto • Av 6 de Marzo Frente
Cuartel Ingavi • Telf: 2-2819770
Cochabamba • Av. Blanco
Galindo - Km. 5 • Tel.: 4-4442153

Santa Cruz • Av. Cristo Redentor
N° 470 • Tel.: 3-3424000

Motobomba de barrido 4" x 4"

Product Images



Descripción

Bomba centrífuga de barrido PTS4V Wacker Neuson, para trabajo pesado diseñadas para mantener seco su lugar de trabajo,

las bombas centrífugas de barrido de Wacker han sido aceptadas en obras alrededor del mundo, gracias al encendido eléctrico e impulsor atornillado de diseño mixto, estas bombas han establecido un nuevo estándar de calidad y durabilidad de bombas centrífugas de barrido autocebantes.

Bomba autocebante de alto rendimiento capaz de bombear sólidos de hasta 50 mm de diámetro. Ideal para la mayoría de los lugares de trabajo en los cuales se requiere bombear rápidamente el agua sin aviso previo, el impulsor de hierro de fundición nodular templado y la voluta, con patentados insertos de voluta, proveen una bomba robusta y de fácil mantenimiento la cual permanecerá durante más tiempo en la obra, el impulsor atornillado de flujo mixto permite bombear mayores volúmenes y una mayor altura de presión hidrostática lo que se traduce en un bombeo de rendimiento superior.

Robusto marco para trabajo pesado con punto de izaje central y neumáticos, combina protección para el motor y la bomba con facilidad de transporte, el sello mecánico en baño de aceite reduce el mantenimiento y protege el sello durante funcionamientos en seco.

[Solicitar DEMO](#)

Additional Information

| | |
|---------------------------|---|
| Marca | Wacker Neuson |
| Modelo | PTS4V |
| Largo x ancho x alto | 915 x 875 x 875 mm |
| Tipo de motor | 2 cilindros, 4 tiempos refrigerado por aire |
| Marca del motor | Vanguard |
| Combustible | Gasolina |
| Ø de succión y descarga | 4" |
| Altura máxima de descarga | 32 m |
| Caudal máximo | 2,609 lt/min |
| Tipo de fluido | Agua limpia y servida con sólidos hasta 50 mm |
| Peso | 163 |