

# PT3A

## Bombas Para Aguas Sucias Autocebantes



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



### Bombas de aguas sucias de 3 pulgadas de alto rendimiento para mantener su obra seca

La bomba de aguas sucias centrífuga PT3A es una herramienta de desagüe fiable para una variedad de aplicaciones. Esta bomba ligera puede manejar hasta 1450 l/min (383 gpm) con sólidos de hasta 40 mm (1,5") y es ideal para el desagüe general de excavaciones, sótanos inundados, alcantarillas, bóvedas de servicios públicos, trabajos de minería, piscinas, lagos, bodegas de barcos o cualquier lugar donde haya agua no deseada. Gracias a sus características integradas orientadas a los contratistas, esta línea de bombas de aguas sucias ha redefinido los estándares de calidad y durabilidad de las bombas de aguas sucias centrífugas autocebantes.

- Los resistentes motores Honda con detención automática por bajo nivel de aceite para las bombas de 2", 3" y 4" son líderes de mercado en rendimiento y fiabilidad.
- Rodete impulsor de hierro fundido con cromo, voluta de hierro de fundición nodular y sellos mecánicos de carburo de silicio diseñados para ofrecer una gran resistencia al desgaste y una larga vida útil con un mantenimiento mínimo.
- Diseño compacto y ligero con carcasa de aluminio de alta resistencia con fácil acceso y tapones grandes de llenado y drenaje que ofrece años adicionales de operación sin problemas.
- Para un mantenimiento rápido y sencillo, la herramienta para aflojar o apretar las fijaciones de las cubiertas y los tapones de drenaje está cómodamente fijada al marco.
- Fácil de manejar. Disponible con motores a gasolina y

diesel.

## PT3A Datos técnicos

### Dimensiones

L x A x H	27,8 x 19,9 x 22,4 pulg
L x A x H Embarque	28,7 x 20,9 x 23,6 pulg
Diámetro Succión y descarga	3 pulg
Peso de servicio	154 lb
Peso de transporte	160 lb

### Características operativas

Altura de bombeo	89 ft
Caudal	383 US gpm
Presión	38,5 psi
Altura de succión Altura	26 ft
Diámetro sólido Tamaño máximo	1,5 pulg

### Datos del motor

Tipo de motor	Refrigerado por aire, monocilíndrico
Fabricante del motor	Honda GX270
Cilindrada	16,5 pulg <sup>3</sup>
Revoluciones Funcionamiento	3.550 1/min
Potencia Máx. nominal	8,5 CV
Especificación de la potencia asignada	SAE J1349
Aceite del motor	1,2 US qt
Tipo de combustible	Gasolina
Capacidad del depósito Combustible	1,4 US gal
Consumo de combustible	0,7 US gal/h
Tiempo de funcionamiento	2 h

Nota: La disponibilidad de cada producto puede variar de país a país. Es posible que la información /productos no estén disponibles en tu país. Para más información sobre la potencia del motor, consulte las instrucciones de uso. La potencia de salida efectiva puede variar en función de las condiciones de funcionamiento. Sujeto a modificaciones y a errores de impresión. Ilustraciones aproximadas.  
Copyright © 2020 Wacker Neuson SE.