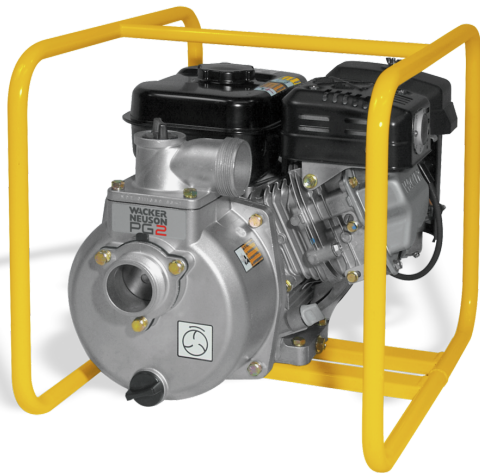




**WACKER
NEUSON**
all it takes!



PG3A

Bombas de desagote

Extraer agua limpia de forma eficaz

Con su acción de bombeo centrífugo autocebante y su tamaño compacto en general, esta bomba es idónea para los contratistas que necesitan una extracción temporal de agua.

Aspectos destacados

- Aspas de bombeo en la parte posterior del rodete impulsor.
- Rodete impulsor de hierro fundido y voluta para una larga durabilidad con el mínimo servicio
- Sello mecánico de carburo de silicio.

Ficha técnica

Datos de rendimiento mecánicos

Caudal de bombeo máx.	264,2 gal/mi
Diámetro de sólidos máx.	0,3 "
Altura de succión máx.	24,6 Pie
Altura de bombeo máx.	98,4 Pie

Datos mecánicos

Longitud	20,3 "
Anchura	15,9 "
Altura	18,1 "
Peso de servicio	68,3 lb
Diámetro racor de presión y succión	3,0 "

Motor de combustión interna

Refrigeración	• Refrigeración por aire
---------------	--------------------------

Modelo de motor	• Motor de gasolina
No. de cilindros	1,0
Cilindrada	9,9 Pulg.3
Tipo de combustible	• Gasolina
Consumo de combustible	0,5 GPH US
Capacidad del depósito	1,0 gln eu
Carga de aceite max.	0,2 gln eu
Potencia absorbida máx.	4,8 hp
Revoluciones (rendimiento máx)	3.600,0 1/min
Revoluciones de funcionamiento	3.600,0 1/min
Fabricante del motor	• Honda
Consumo combustible a la potencia máx.	0,5 GPH US
Tiempo de funcionamiento al 100 %	2,1 hora