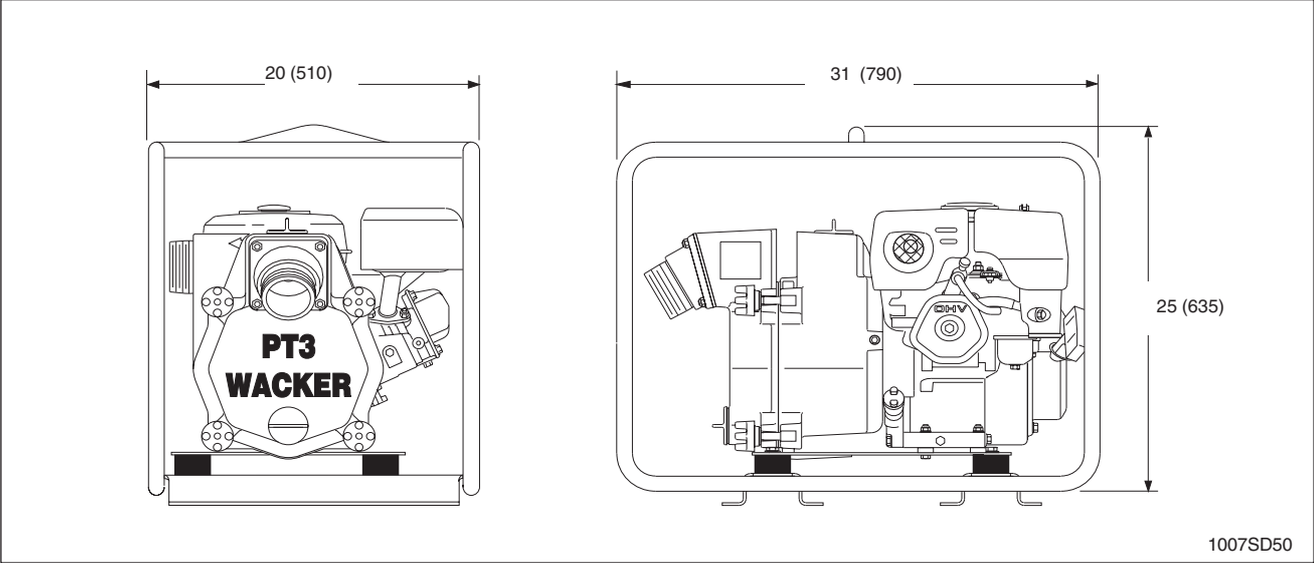


**Dimensiones** in. (mm)



1007SD50

## Datos Técnicos

### Motor

Fabricante del motor		Honda
Modelo del motor		GX 240 K1 QA
Potencia dimensionada	Hp (kW)	8 (6)
Bujía	tipo	(NGK) BPR 6ES BOSCH WR 7DC
Entrehierro de electrodos	in. (mm)	0,028–0,031 (0,7–0,8)
Velocidad de motor	rpm	3500 ± 100
Filtro de aire	tipo	Doble elemento
Lubricación de motor	grado	SAE10W30 - SF, SE, SD, o SC
Capacidad - aceite de motor	oz. (ml)	37 (1100)
Combustible	tipo	Gasolina regular sin plomo
Capacidad - tanque de combustible	qts. (l)	6,4 (6,1)

### Bomba

Peso	lbs. (kg)	164 (74)
*Máxima altura de succión	ft. (m)	*25 (7,5)
Máxima altura total	ft. (m)	95 (29)
Lubricación de sello mecánico	grado oz. (ml)	SAE 30 aprox. 4 (120)
Diámetro succión/descarga	pulg. (mm)	3 (75)
Tamaño máximo de sólidos	pulg. (mm)	1,5 (38)

\* Basado en la bomba operando a nivel de mar. La altura de succión máxima será menor a mayores altitudes.

### Medidas Acústicas

Las especificaciones que siguen son las requeridas por "EC-Machine Regulations" Apéndice 1, Párrafo 1.7.4.f:

- nivel de presión sonora al nivel del operador ( $L_{pA}$ ) = 87 dB(A)
- nivel de potencia acústica ( $L_{WA}$ ) = 97 dB(A)

Los valores de potencia acústica ( $L_{WA}$ ) han sido determinados en acuerdo con ISO 3744 y los de la presión sonora ( $L_{pA}$ ) en acuerdo con ISO 6081.

Los valores acústicos fueron determinados utilizando la máquina en velocidades nominales sobre pavimento.