

Generadores portátiles Cat®



RP3600 • RP5500 • RP6500 E • RP7500 E • RP12000 E



Características

- Electricidad confiable para el hogar, trabajo y entretenimiento, cuando usted la necesite.
- Fácil de configurar y operar.
- Construido para resistir, con un bastidor de servicio pesado, llantas que nunca se desinflan y una manija plegable doble.
- Características de seguridad mejoradas, como el apagado automático al volcar y el cableado cubierto.
- Hay modelos específicos regionales a su disposición en los lugares que se indican a continuación:
 - EPA: en 49 estados de los Estados Unidos (excepto en California).
 - CARB: en el estado de California.
 - CSA: en Canadá.
- Construcción completamente de acero.

Especificaciones

Serie del producto	Generadores RP				
Configuración de modelo	RP3600	RP5500	RP6500 E	RP7500 E	RP12000 E
Funcionamiento nominal de salida de CA (vatios)	3600	5500	6500	7500	12000/11000*
Arranque nominal de salida de CA (vatios)	4500	6875	8125	9375	15000
Voltaje de CA (voltios)	120	120/240	120/240	120/240	120/240
Frecuencia de CA (Hz)	60	60	60	60	60
Cilindrada del motor (cc)	212	300	420	420	670 v-twin
Tipo de motor	OHV	OHV	OHV	OHV	OHV
Velocidad del motor (rpm)	3600	3600	3600	3600	3600
Aceite recomendado	SAE30/10W-30	SAE30/10W-30	SAE30/10W-30	SAE30/10W-30	SAE30/10W-30
Método de lubricación	Salpicadura	Salpicadura	Salpicadura	Salpicadura	Presurizado
Regulación automática de voltaje (AVR)	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Método de arranque	Con cuerda	Con cuerda	Eléctrico/ con cuerda	Eléctrico/ con cuerda	Eléctrico
Método de parada por bajo combustible	Nivel bajo	Nivel bajo	Nivel bajo	Nivel de aceite bajo	Nivel de aceite bajo
Tipo de batería	No aplicable	No aplicable	Litio-ión	Litio-ión	Plomo ácido
Indicador de combustible	En el depósito	En el depósito	En el depósito	En el depósito	En el depósito
Galones de capacidad nominal del depósito de combustible (litros)	4.5 (17)	7.9 (30)	7.9 (30)	7.9 (30)	13.2 (50)
Tiempo de funcionamiento al 50% (horas)	13.5	15	12	11	11.7
Estilo de la manija	Plegado doble	Plegado doble	Plegado doble	Plegado doble	Plegado doble
Tipo de ruedas	Nunca se desinflan	Nunca se desinflan	Nunca se desinflan	Nunca se desinflan	Nunca se desinflan
Garantía	Limitada a 3 años**	Limitada a 3 años**	Limitada a 3 años**	Limitada a 3 años**	Limitada a 3 años**

* Los modelos EPA y CARB tienen una salida de voltaje AC en funcionamiento de 12000 vatios. El modelo CSA tiene una salida de voltaje AC en funcionamiento de 11000 vatios.

** Se aplica la garantía a largo plazo limitada de 3 años cuando se registra dentro de los primeros 30 días.

Se aplica la garantía estándar limitada de dos años si no se registra dentro de los primeros 30 días.

LSHQ0012-01

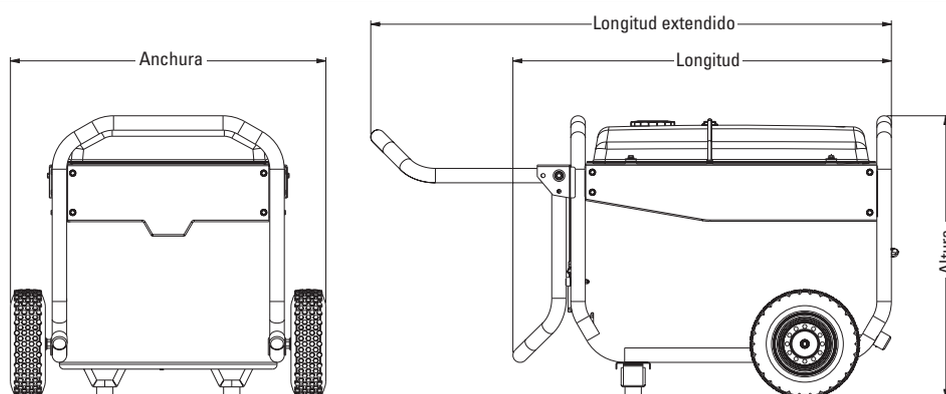
Dimensiones y pesos

Serie del producto	Generadores RP									
Configuración de modelo	RP3600		RP5500		RP6500 E		RP7500 E		RP12000 E	
Longitud en (mm)	28.4 (721)		32.9 (835)		32.9 (835)		32.9 (835)		35.7 (908)	
Anchura en (mm)	25.2 (639)		27.4 (696)		27.4 (696)		27.4 (696)		32.7 (830)	
Altura en (mm)	23.0 (583)		24.7 (628)		24.7 (628)		24.7 (628)		35.8 (910)	
Longitud extendida en (mm)	38.7 (982)		45.2 (1148)		45.2 (1148)		45.2 (1148)		48.6 (1235)	
Longitud de la caja en (mm)	29.7 (755)		34.4 (875)		34.4 (875)		34.4 (875)		34.1 (865)	
Anchura de la caja en (mm)	20.5 (520)		22.6 (575)		22.6 (575)		22.6 (575)		26.0 (660)	
Altura de la caja en (mm)	21.7 (550)		23.2 (590)		23.2 (590)		23.2 (590)		34.4 (875)	
	EPA*CSA**	CARB***								
Libras del peso de la unidad (kg)	124 (56)	125 (57)	176 (80)	178 (81)	201 (91)	202 (92)	205 (93)	207 (94)	348 (158)	350 (159)
Libras del peso del envío (kg)	133 (60)	134 (61)	189 (85)	190 (86)	213 (96)	214 (97)	217 (98)	219 (99)	395 (179)	397 (180)

* EPA **está certificado para su venta en todos los estados de Estados Unidos excepto California.**

** CSA **está certificado para su venta en Canadá y todos los estados de Estados Unidos excepto California.**

*** CARB **está certificado para su venta en el estado de California y los demás estados. No se permite su venta en Canadá.**



Tomas del panel de control

Modelos	RP3600	RP5500	RP6500 E	RP7500 E	RP12000 E
Tomacorriente dúplex 5-20R 120V 20A	2				
Tomacorriente dúplex GFCI 5-20R 120V 20A		2	2	2	2
Toma de energía de aseguramiento por giro L5-30R de 120V 30A			1	1	2
Toma de energía TT-30R de 120V 30A RV	1				
Toma de energía de aseguramiento por giro L14-30R de 120/240V 30A		1	1	1	1
L14-50R 120/240V 50A Twist Lock Power Outlet					1
Toma de energía de CC de 12V y 8.3A					1
Puerto del cargador de la batería de CC de 12V					1

Información de contacto con el distribuidor