Tecnofijaciones de Costa Rica S.A.

Cédula: 3101625644

Correo: contacto@tecnofijacionescr.com

Teléfono: 22568115

Costa Rica, San José (CR), San José, Uruca

GENERADOR PORTATIL CON RUEDAS 6.5KW 120/240V GP6500 7680 GENERAC

Galería	
Descripción del prod	lucto
CARACTERIST	ICAS
 Con tecnología avanzada más con menos 	PowerRush: Ofrece más de un 40% más de capacidad de arranque, lo que le permite hacer
El motor OHV duradero o	de Generac con lubricación por salpicadura proporciona una larga vida útil del motor
	e de acero de gran capacidad con indicador de combustible incorporado brinda una durabilidac mpo de funcionamiento con una carga del 50%
• El apagado por bajo nivel	de aceite protege automáticamente al motor contra daños
• Cuna de tubo de acero de	e 1-1/4" para mayor durabilidad y resistencia
• El contador de horas real	iza un seguimiento de los intervalos de mantenimiento
 Las ruedas resistentes y r 	nunca planas permiten una fácil portabilidad

ESPECIFICACIONES

• Tipo de combustible del generador: Gasolina

• Asa plegable para una portabilidad resistente y un almacenamiento compacto

Vatios nominales del generador: 6500W

• Vatios de sobretensión: 8125W

Tecnofijaciones de Costa Rica S.A.

Cédula: 3101625644

Correo: contacto@tecnofijacionescr.com

Teléfono: 22568115

Costa Rica, San José (CR), San José, Uruca

• Voltaje del generador: 120/240 V CA

• Amperios del generador: 54,2/27,1

• Tipo de arrancador del generador: Retroceso

Tiempo de funcionamiento a 1/2 carga: 10,5 horas

Salidas de generador: 5-20R 120 V CA 20 A ICFT Dúplex; Receptáculo 14-30R 120/240 V CA 30 A

• Desplazamiento del motor: 389cc

Dos tomas 120V/GFCI

• Capacidad del tanque de combustible: 6,9 galones

• Apagado por bajo nivel de aceite: Si

• Altura: 26.5"

Ancho: 27"

• Longitud: 27.2"

• Peso: 78 Kg (172 libras)

INCLUYE

- Manija
- Aceite de motor
- Embudo
- Kit de ruedas

GARANTIA

2 AÑOS DE GARANTIA CONTRA CUALQUIER FALLA DEBIDO A MATERIALES O MANO DE OBRA DEFECTUOSA.
 NO INCLUYE: BATERIAS, FILTROS, BUJIAS, ACEITES Y PARTES DE DESGASTE DEBIDO A FUNCIONAMIENTO
 NORMAL