

# XC6500E

# GENERAC®

## Generadores Portátiles

Gasolina

### Características

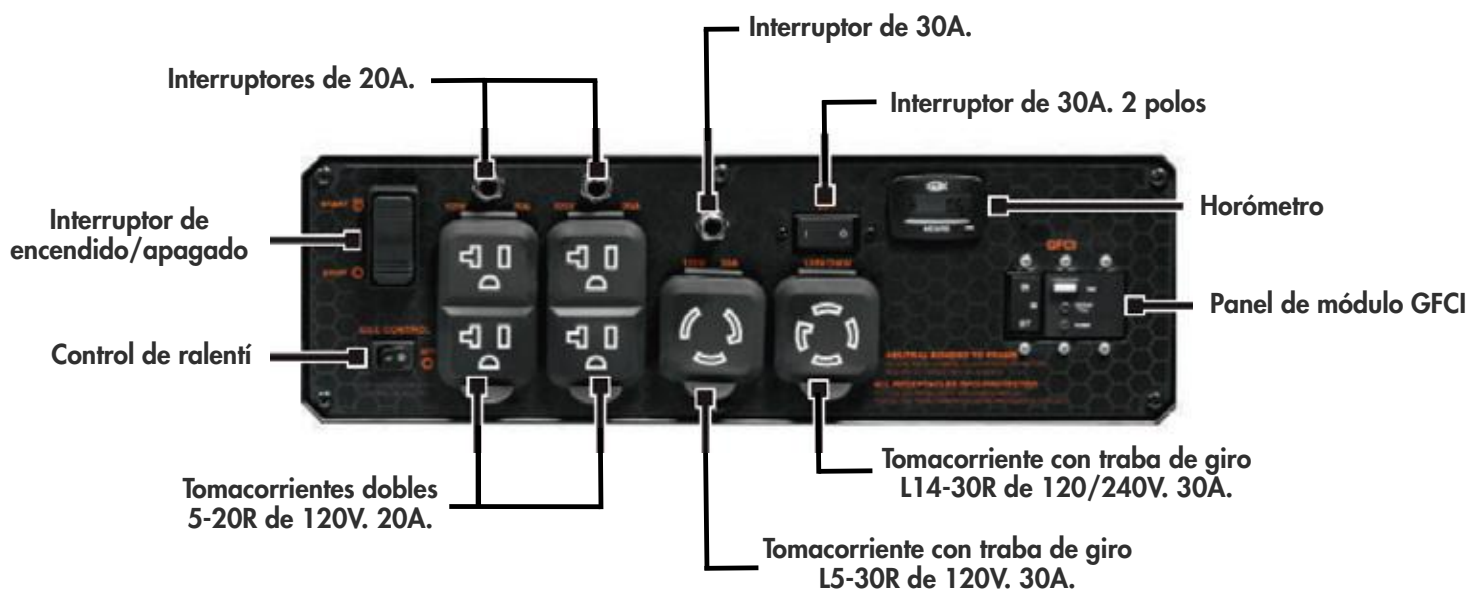
- Estructura X - Tubo de acero de 12" el cual protege al generador y al tanque de combustible contra daños.
- Motor Generac G-Force con lubricación a presión total y optimizado para el uso del generador.
- Patas de acero soldadas y reforzadas para una mayor durabilidad.
- Tecnología TruePower™ que proporciona un funcionamiento limpio y suave.
- Cuenta con un control de ralentí que reduce el ruido y conserva el combustible para tiempos de ejecución extendidos.
- Manijas de bloqueo abatibles que cuentan con un mecanismo de bloqueo con una sola mano para un fácil almacenamiento.

Potencia continua 6500W.

Máxima potencia de arranque 8125W.



### Panel de control



**LIMA**  
Calle 2 Mz. C Lote 6  
Urb. Industrial La Merced - Ate Vitarte  
Teléfono: (511) 348-1500  
Telefax: (511) 349-4849

**CHICLAYO**  
Mz. 1 Lot. 1 Km. 774  
Panamericana Norte  
Chosica Norte - La Victoria  
Teléfono: (074) 607-395

**AREQUIPA**  
Av. Aviación Km. 6 Lote 11  
Cerro Colorado  
Teléfono: (054) 608-052  
Telefax: (054) 608-053

**PIURA**  
Av. Progreso N° 1764  
Campo Polo Castilla  
(frente al colegio Miguel Cortés)  
Teléfono: (073) 341-941

**RD RIVERA DIESEL**  
Soluciones que Construyen Confianza



# Especificaciones técnicas

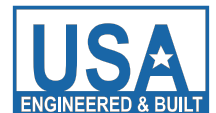
Serie de producto	XC6500E
Modelo (Configuración)	6825-0 (EPA / 49-State / CSA-Canadá)
Vatios de salida nominal de CA	6,500
Vatios de salida de CA máxima	8,125
Voltaje CA	120/240 VCA
Frecuencia CA	60 Hz
Amperaje VCA nominal	54.2 / 27.0
Desplazamiento del motor	426cc
Tipo de motor	Generac G-Force
RPM del motor	3600
Aceite recomendado	10W-30 / SAE30
Método de lubricación	Bomba de aceite
Regulación automática de voltaje	Sí
Distorsión armónica total	<5% (seguro para electrónica sensible)
Ubicación de la bobina	En el motor
Apagado de combustible	En el tanque de combustible
Método de arranque	arranque eléctrico / retroceso
Método de parada	Bajo nivel de aceite
Tipo de Batería	12VDC
Entrada de cargador de batería	Incluido
Neutro conectado a tierra	Si
Tipo de interruptor de encendido	Inicio / Ejecutar / Detener
Ubicación del interruptor de arranque	En el tablero de control
Bolsillo de elevación de acero	Incluido
Medidor de combustible	Incorporado en el tanque
Capacidad del tanque de combustible Gal (Ltr)	8.5 (32)
Tiempo de ejecución al 50% (Horas)	14
Tipo de manija	Doble plegado / bloqueo
Barras de apoyo	Si
Tipo de rueda	10" ruedas semi-sólidas
Kit de mantenimiento	<b>Incluido</b>
Garantía Residencial	2 años
Garantía Comercial	3 años

## Dimensiones y pesos

Longitud en (mm)	34.3 (872)
Anchura en (mm)	28.6 (727)
Altura en (mm)	34 (864)
Longitud extendida en (mm)	46.8 (1188)
Longitud del cartón en (mm)	38.8 (985)
Ancho de la caja de cartón en (mm)	23.5 (597)
Altura de la caja de cartón en (mm)	30 (762)
Peso unitario lbs	257 (117)
Peso de envío lbs	277 (126)



DISEÑADO Y  
CONSTRUIDO EN  
LOS EE.UU



**LIMA**  
Calle 2 Mz. C Lote 6  
Urb. Industrial La Merced - Ate Vitarte  
Teléfono: (511) 348-1500  
Telefax: (511) 349-4849

**CHICLAYO**  
Mz. 1 Lot. 1 Km. 774  
Panamericana Norte  
Chosica Norte - La Victoria  
Teléfono: (074) 607-395

**AREQUIPA**  
Av. Aviación Km. 6 Lote 11  
Cerro Colorado  
Teléfono: (054) 608-052  
Telefax: (054) 608-053

**PIURA**  
Av. Progreso N° 1764  
Campo Polo Castilla  
(frente al colegio Miguel Cortés)  
Teléfono: (073) 341-941

**RD RIVERA DIESEL**  
Soluciones que Construyen Confianza

