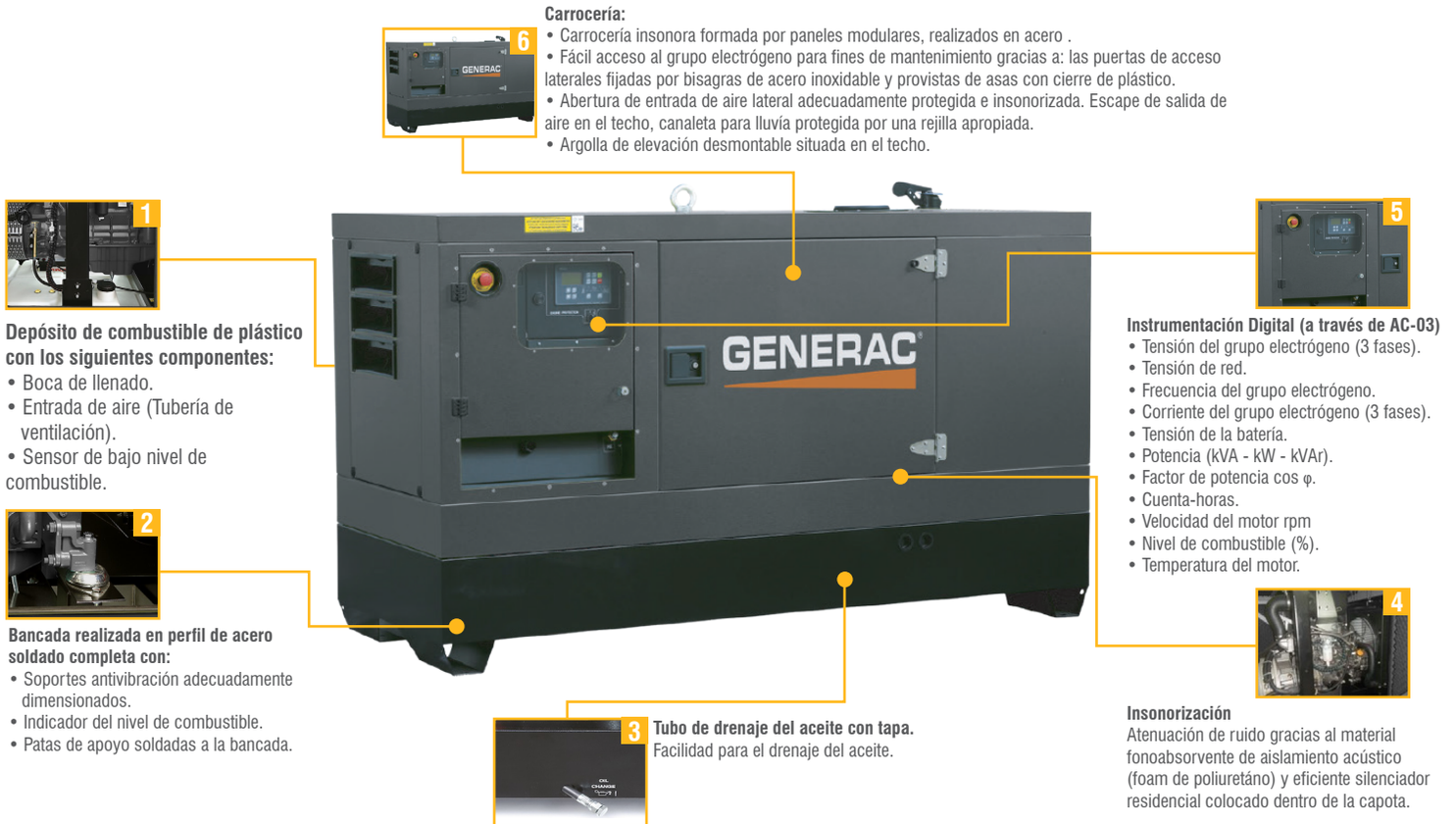




GENERADOR DE RESPALDO 49 kVA DIÉSEL MOTOR PERKINS

Para aplicaciones donde un generador de energía compacto, tolerante a altas cargas de trabajo y resistente en cualquier entorno, esta es la elección correcta. El generador de energía diesel Generac cubre un amplio rango de potencia y puede ser utilizado en diversas aplicaciones, tales como: industrias, supermercados, hospitales, hoteles, construcción civil, leasing, entre otras.



Ficha técnica

Modelo	PWE50
Potencia emergencia (LTP)	49 kVA
Potencia continua (PRP)	44 kVA
Características motor	
Marca motor	Perkins
Modelo motor	1103A-33TG1
Nº cilindros	3
Sistema de refrigeración	Líquido
Aspiración	Turbocharged
Regulador de serie	Mecánico
Sistema de lubricación	
Capacidad aceite (L)	8,3
Características del alternador	
Marca alternador	WEG
Tipo de conexión	Estrella (Neutro Accesible)
Regulación estándar AVR	Electrónico
Características del equipo	
Dimensiones: largo, ancho, alto (mm)	2.000 x 920 x 1.310
Peso (kg)	1.086
Combustible	Diésel
Consumo de combustible 75% PRP (L/H)	12,1
Capacidad de combustible (L)	68

Accesorio

- LTS - Cuadro de conmutación (Accesorio disponible junto con cuadro ACP).
- Dos conmutadores de doble capa motorizados de 4 polos realizados por medio de dos interruptores seccionadores enclavados mecánicamente.
- El Cuadro de conmutación (LTS) controla el cambio de suministro de energía entre el generador y la red en uso de emergencia, lo que garantiza el suministro en un corto período de tiempo.
- Se compone de un cuadro independiente que se puede instalar por separado del grupo electrógeno. El control del cambio de fuente de alimentación se efectúa por medio del panel de control automático montado en el grupo electrógeno, por lo tanto no se requiere ningún dispositivo de control en el panel de LTS.

