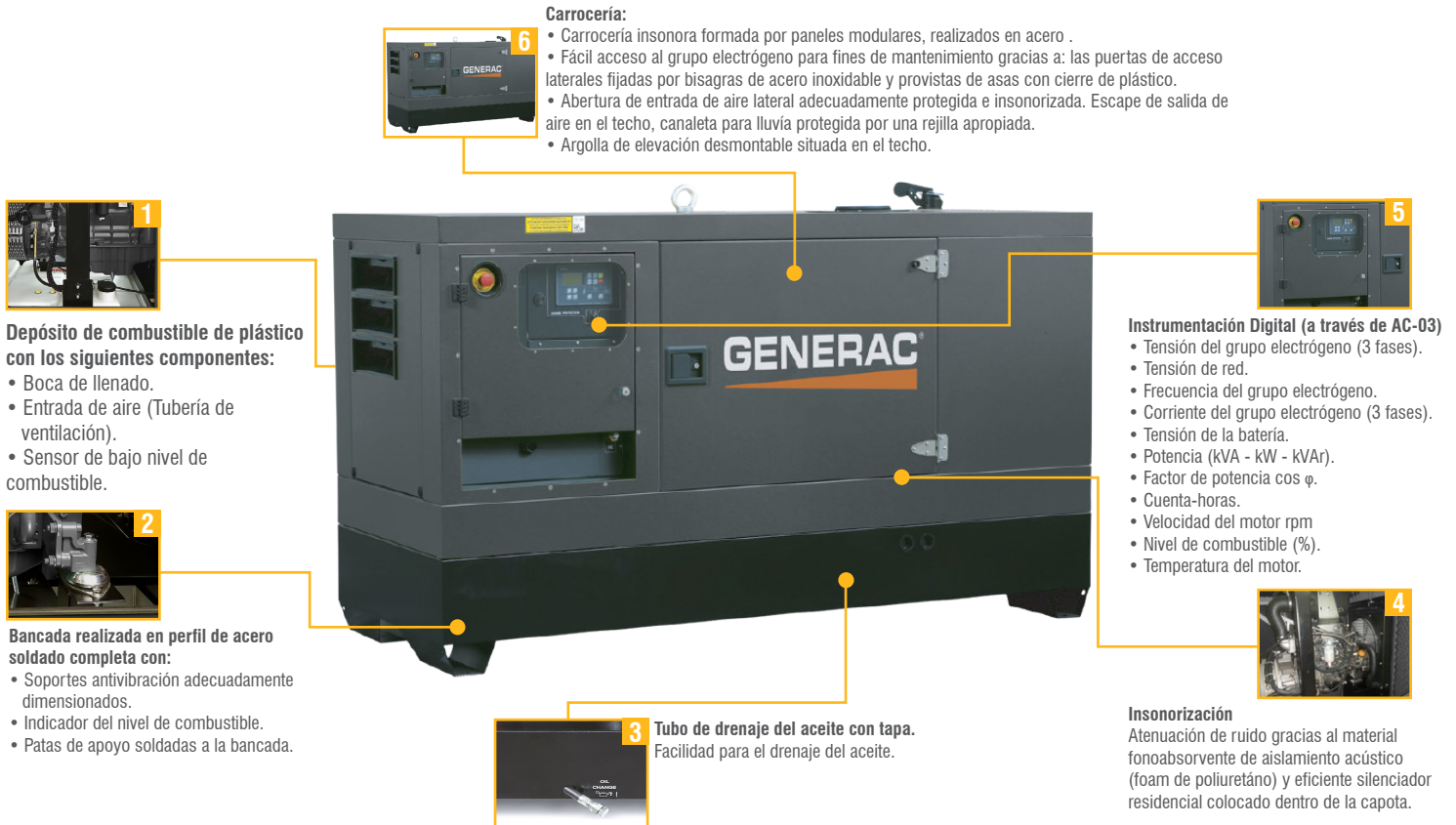




## GENERADOR DE RESPALDO 30 kVA DIÉSEL MOTOR PERKINS

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	PWE30
Potencia emergencia (LTP)	30 kVA
Potencia continua (PRP)	29 kVA
<b>Características motor</b>	
Marca motor	Perkins
Modelo motor	1103A-33G
Nº cilindros	3
Cilindrada cm <sup>3</sup>	4.040
Sistema de refrigeración	Líquido
Aspiración	Natural
Regulador de serie	Mecánico
<b>Sistema de lubricación</b>	
Capacidad aceite (L)	8,3
<b>Características del alternador</b>	
Marca alternador	WEG
Tipo de conexión	Estrella (Neutro Accesible)
Regulación estándar AVR	Electrónico
<b>Características del equipo</b>	
Dimensiones: largo, ancho, alto (mm)	2.000 x 920 x 1.310
Peso (kg)	1.005
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.

