

# **17 KVA**

Grupo electrógeno a gas. Gama residencial y comercial.



Motor a gas refrigerado por aire

## **CARACTERÍSTICAS**

- Motor ohv Generac g-force
- Combustible: funcionamiento con gas natural o GLP
- Regulador de velocidad electrónico
- Carrocería insonorizada de aluminio
- Tecnología eléctrica True Power™
- Controlador Evolution™ digital multilingüe lcd de dos filas Indicadores LED del estado del sistema y de intervalos de mantenimiento
- Conector de combustible flexible
- Conexión wi-fi incluida
- Seguimiento remoto con wi-fi a través de la app mobile link™
- Garantía de 1 año o 150 horas de funcionamiento.

# **GRUPOS ELECTRÓGENOS DE EMERGENCIA**

Compatible con el cuadro de conmutación LTS (accesorio)

CARACTERÍSTICAS		
Potencia de emergencia ESP (GLP)	VA	20000
Potencia de emergencia ESP (Gas Natural)	VA	17000
Frecuencia	Hz	50
Voltaje	V	400
Fase		3
Factor de potencia	cos ф	0.8

\*Definiciones de las potencias - Potencia de emergencia: Válida para el suministro de energía eléctrica mientras dure el corte de suministro. Esta potencia no admite sobrecarga (Potencias según BS5514, ISO3046 y DIN6271). Intensidad y kVA máximas pueden verse limitadas por diversos factores tales como el contenido de Megajulios del combustible, la temperatura ambiente, altitud, potencia y estado del motor, etc. La potencia máxima se reduce en torno a un 3,5% por cada 305 metros de altitud sobre el nivel del mar; y también decrecerá en torno a un 1% por cada 6°C de temperatura por encima de 16°C



Especificaciones de motor		
Marca Motor		Generac
Modelo		G-FORCE 1000 SERIES
Tipo		OHV
Sistema de refrigeración		Aire
Número de cilindros y disposición		2 en V
Cilindrada	cm³	999
Relación de compresión		9.5:1
Sistema de arranque		Eléctrico
Circuito eléctrico	V	12
Regulador de velocidad		Electrónico
Velocidad de funcionamiento nominal	rpm	3000
Capacidad de aceite	I	1.8
Combustible		Gas natural o GLP
Gas Natural: consumo de combustible 50%	m³/h	4.50
Gas Natural: consumo de combustible 100%	m³/h	7.02
Gas Propano Líquido: consumo de combustible 50%	l/h	6.83
Gas Propano Líquido: consumo de combustible 100%	l/h	10.86





EL conducto de gas debe ser calculado para plena carga. La presión del combustible a la entrada para todo el rango estará entre 0.87-1.74 (3.5"-7" de columna de agua) para gas natural, 2.49-2.99 kPA (10"-12" de columna de agua) para GLP. Los datos de salida están basados en valores de 37,26 Megajulios por metro cúbico con gas natural y 93,15 Megajulios por metro cúbico en GLP.

Especificaciones de alternador		
Frecuencia	Hz	50
Sistema de regulación de tensión		AVR
Fase		3
Polos		2



Corriente de datos		
Intensidad máxima (GLP)	А	28.87
Intensidad máxima (Gas Natural)	А	24.54
Interruptor magnetotérmico	A	32

Dimensiones		
Longitud	(L) mm	1232
Ancho	(W) mm	648
Altura	(H) mm	733
Peso seco	Kg	220



Nivel sonoro		
Nivel sonoro garantizado (LWA)	dBA	95
Nivel de presión de ruido @ 7 mt	dB(A)	65
Quiet-Test Mode	dB(A)	59



## Características y ventajas

#### Motor

- Diseño Generac G-Force: maximiza la "respiración" del motor para un mejor rendimiento del combustible. El riguroso pulido de las paredes de los cilindros así como la aleación de los segmentos ayudan a la refrigeración del motor, disminuyendo el consumo de aceite y resultando en una vida útil más larga.
- Las paredes del cilindro son de hierro fundido: Esta construcción robusta aumenta la durabilidad y la vida útil del motor.
- Encendido electrónico/avance del encendido. Estas funciones aseguran un arranque suave.
- Sistema de lubricación a presión: la lubricación presurizada de todos los rodamientos principales proporciona un mejor rendimiento, menos mantenimiento y una vida útil del motor más larga. Ahora con un intervalo de cambio de aceite de hasta 2 años/200 horas.
- Parada de motor en caso de baja presión de aceite: el sistema protege el motor contra los daños catastróficos en caso de nivel bajo aceite.
- Parada de motor por sobretemperatura: evita los daños causados por el sobrecalentamiento.

#### Generador

- Campo giratorio: este diseño permite que el equipo sea más compacto y opere con un 25% más de eficiencia que un grupo electrógeno inducido.
- Estátor inclinado: esta modificación produce una onda sinusoidal fluida que permite la compatibilidad con los equipos electrónicos.
- Excitación de fase desplazada: este mecanismo maximiza la capacidad de arranque del motor.
- Regulación automática de la tensión: esta función regula la tensión de salida a ±1% y evita los picos de tensión.
- Tecnología True Power™: garantiza una distorsión armónica total (THD) inferior al 5%



- Pulsadores iluminados Auto/Manual/Paro: permiten seleccionar el modo de operación y proporcionan información visual del estado del grupo electrógeno.
- Pulsadores sellados y en relieve: tiene un interfaz de usuario resistente a la intemperie para la operación y los ajustes.
- Sensor de tensión: el sensor controla y monitoriza constantemente los valores de tensión: desconexión al 65%; conexión 80% de la tensión nominal.
- Retraso del cierre del interruptor: este mecanismo impide arranques inesperados del motor, ajustable de 2-1500 segundos, saliendo programado por defecto en fábrica a 5 segundos.
- Calentamiento del motor: esta función asegura que el motor esté en condiciones de tomar la carga. Valor nominal aproximadamente 5 segundos.
- Refrigeración del motor: esta función permite que el motor se enfríe antes de apagarse, valor nominal aproximadamente 1 minuto.
- Programador semanal: este programa hace que el motor funcione durante 5
  minutos cada dos semanas para evitar el secado de las juntas de aceite y los daños
  al motor entre apagones. También existe una opción de ejecución semanal o mensual
  que aporta flexibilidad y una posible reducción en los gastos de combustible.
- Cargador de batería inteligente: carga la batería solamente cuando sea necesario. Compatible con las baterías AGM y las de plomo-ácido.
- Interruptor principal: protege el grupo electrógeno de sobrecargas.
- Regulador de velocidad electrónico: mantiene la frecuencia a 50 Hz constantes.
- Conexión Wi-Fi

#### **Equipo**

- Carrocería de aluminio apta para intemperie: la carrocería insonorizada asegura el funcionamiento silencioso y la protección contra la intemperie, siendo capaz de resistir vientos de hasta 240km/h. Panel de techo con llave para seguridad. Panel frontal extraíble para el acceso sencillo a todos los componentes de mantenimiento rutinario. Pintura de resina epoxi de aplicación electrostática para mayor resistencia.
- Silenciador de tipo residencial incorporado: el silenciador de tipo residencial está montado dentro del equipo para evitar lesiones.
- Pequeño, compacto, vistoso: facilita un montaje sencillo y atractivo.

## Sistema de montaje

- Conexión de combustible flexible de 305 mm: absorbe cualquier vibración del motor.
- Plataforma de montaje en material Composite: su complejo diseño reticular evita el asentamiento y el hundimiento del equipo.
- Colector de sedimentos integrado: evita que las partículas y la humedad entren en el regulador de combustible y el motor, lo que extiende su vida útil.











# **PANEL DE CONTROL**

#### **Controlador Digital Evolution™**

Un control preciso de todos los sistemas del grupo electrógeno asegura una salida de corriente eléctrica limpia y estable. Pantalla LCD retroiluminada con contraste que se ajusta automáticamente a las condiciones de luz.

#### Pulsadores de mando:

• Auto/manual/apagado

#### **Funcionalidades y protecciones:**

- Mensajes de listo para operar/mantenimiento.
- Cuenta horas.
- Retraso de arranque programable.
- Ajuste de perdida/retorno de tensión.
- Arrangues programables/verificación de estados de alarma.
- Registros de mantenimiento/operación/alertas (50 entradas para cada uno).
- Secuencia de arranque del motor (arranque cíclico:16 seg. encendido, 7 pausa, 90 seg.duración máxima).
- Cargador de batería inteligente.
- Alerta de fallo en la carga/corriente AC.
- Protección contra fallo de batería e indicador del estado de la batería.
- Regulación automática de la tensión con protección contra sobre/baja tensión.
- Protección contra la baja frecuencia/sobrecarga/sobrecorriente del motor.
- Protección contra fallos del fusible.
- Apagado Automático por baja presión/alta temperatura del aceite.
- Parada por detección del sensor en fallo de motor/sobrevelocidad (72 Hz)/rpm.
- Apagado del motor por sobrecalentamiento.
- Protección contra derivación interna/conexiones incorrectas.
- Capacidad de derivación externa.
- Firmware actualizable in situ.
- Wi-Fi MOBILE LINK™.
- Interruptor magnetotérmico.

## GRUPOS ELECTRÓGENO DE EMERGENCIA AUTOMÁTICOS

• Compatible con el cuadro de conmutación LTS (accesorio)



