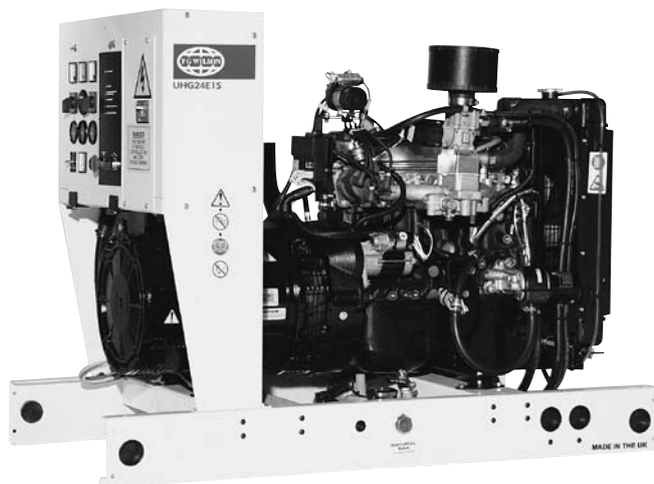


# UHG24E1S



Salidas nominales		
Modelo de grupo electrógeno	UHG24E1S	
	LPG En espado*	Gaz Nat En espado*
220 - 240V, 50 Hz	24,0 kVA	24,0 kVA
	24,0 kW	24,0 kW
240/120V, 60 Hz 220/110V	25,0 kVA	25,0 kVA
	25,0 kW	25,0 kW

\* Consulte las definiciones de rendimiento en la página 4.  
Rendimiento en 1.0 pf

Especificaciones		
Tipo y modelo de motor	HM 1.8L	
Modelo de alternador	LUB1012NX	
Tipo de bastidor	Mécanosoudé en acier	
Tipo/Regimen del disyuntor de circuitos	3 Pole MCB	
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Velocità Del Motore	3000	3600



**FG Wilson tiene instalaciones de fabricación en las siguientes ubicaciones:**

**Irlanda del Norte • Brasil • China • India • EE.UU.**

Con sus oficinas principales en Irlanda del Norte, FG Wilson opera a través de una red de distribuidores globales. Para comunicarse con la oficina de ventas locales, por favor visite el sitio web de FG Wilson en [www.FGWilson.com](http://www.FGWilson.com)





### Datos de rendimiento del alternador

Dato	50 Hz			60 Hz	
	220	230	240	220/110	240/120
Capacidad de arranque del motor y* kVA	34	36	38	31	34
Reactancias: Por unidad					
Xd	3,18	2,90	2,67	3,97	3,33
X'd	0,16	0,15	0,13	0,20	0,17
X''d	0,080	0,073	0,066	0,099	0,083

Las reactancias que se muestran son aplicables a las potencias primarias.

\* Capacidad de arranque del motor basada en una caída del 30% de la tensión.

### Especificaciones técnicas del alternador

Datos físicos		Datos operativos	
Fabricante:	FG Wilson	Velocidad de punta: RPM	4500
Modelo:	LUB1012NX	Regulación de tensión (en reserva):	+/- 1%
No. de cojinetes:	1	Forma de onda NEMA = TIF:	<50
Clase de aislamiento:	H	Forma de onda IEC = THF:	<2%
Código de paso de bobina:	2/3 (M)	Contenido armónico total LL/LN:	<4%
Cables:	4	Interferencia de radio:	Filtri in accordo con European Standard EN61000-6.
Índice de protección contra entrada de elementos	IP23	Calor radiado: kW (Btu/min)	
Sistema de excitación:	SHUNT	-50 Hz:	3,9 (222)
Modelo AVR:	R250	-60 Hz:	4,2 (239)

## Datos técnicos

Valores nominales monofásicos y rendimiento a 50 Hz, 1500 RPM

Valores nominales monofásicos y rendimiento a 60 Hz, 1500 RPM

Voltaje	Cebado Modelo UHG24E1S		Voltaje	Cebado Modelo UHG24E1S	
	kVA	kW		kVA	kW
240	24,0	24,0	240/120	25,0	25,0
230	24,0	24,0	220/110	25,0	25,0
220	24,0	24,0			

Estos grados se basan en la generación de funcionamiento determinado usando el combustible del LPG.

Voltaje	Cebado Modelo UHG24E1S		Voltaje	Cebado Modelo UHG24E1S	
	kVA	kW		kVA	kW
240	24,0	24,0	240/120	25,0	25,0
230	24,0	24,0	220/110	25,0	25,0
220	24,0	24,0			

Estos grados se basan en la generación de funcionamiento determinado usando el combustible del Gaz nat.

## Definiciones

### Potencia continua

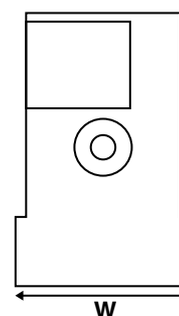
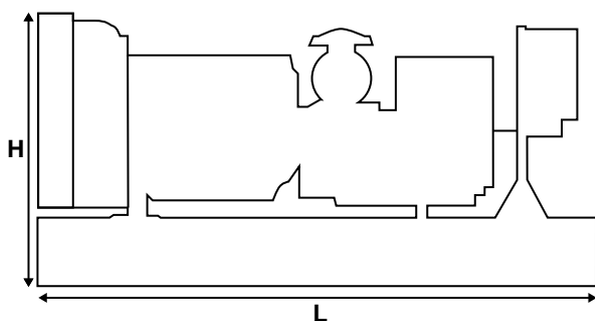
Estos valores nominales son adecuados para el suministro de energía eléctrica continua (a carga variable) como sustituto de la adquisición comercial de electricidad.

Sin límite de horas anuales de funcionamiento, este modelo puede suministrar una potencia de sobrecarga del 10% una hora de cada doce.

### Condiciones de referencia estándares

Valores conformes con la norma ISO 8528. Todos los datos de rendimiento del motor están basados en los valores continuos máximos anteriores.

Los datos de consumo de combustible asumen una combustión completa del LPG con un poder calorífico de 95MJ/m<sup>3</sup> y del gas natural con un poder calorífico de 34.4MJ/m<sup>3</sup>.



## Pesos & Dimensiones

Peso: kg (lb)		Dimensiones: mm (in)	
Largo (L)	1350 (53,1)	Neto (+ aceite lubricante)	393 (866)
Ancho (W)	715 (28,1)	Con líquidos (+ aceite lubricante y refrigerante)	405 (893)
Alto (H)	1004 (39,5)		

## Datos generales

### Documentación

Juego completo de manuales de funcionamiento y mantenimiento y esquemas de conexión.

### Normas del grupo electrógeno

Los equipos cumplen con las normas siguientes: BS5000, ISO 8528, ISO 3046, IEC 60034, NEMA MG-1.22.

FG Wilson es una compañía con certificación ISO9001.

### Garantía

Todos los equipos cuentan con la garantía completa del fabricante. Se dispone de opción de ampliación de garantía. Para obtener más información acerca de la cobertura de la garantía, póngase en contacto con su distribuidor local, o visite nuestra página web: [www.FGWilson.com](http://www.FGWilson.com)