

STANLEY®



GENERADORES CATÁLOGO

THE MEASURE OF A PRO™
WWW.STANLEYTOOLS.COM



UNA HISTORIA DETRÁS DE CADA HERRAMIENTA

Cada generador Stanley ha sido diseñado con el objetivo de ayudarte a hacer tu trabajo de manera más eficiente, inteligente y rápida.

Nuestro equipo de investigación trabaja diariamente en estrecha colaboración con profesionales expertos para estudiar sus métodos operativos e identificar soluciones orientadas a la mejora de rendimiento.

Del generador que proporciona la energía necesaria para trabajar, al inverter que te conecta a todas partes, diseñamos productos que te permiten expresar mejor tus habilidades.

ÍNDICE

LA GAMA DE GENERADORES STANLEY

ha sido creada para satisfacer las necesidades de particulares y profesionales ofreciendo una amplia gama de productos: generadores con potencias de hasta 7500W e inverter con potencias de hasta 2900W.

5 GAMA INVERTER



SIG 1200S



SIG 2000-1



SIG 1900S



SIG 3000S

8 GAMA ENERGY



SG 2400B



SG 3100B



SG 4200B-1
SG 4200B



SG 5600B-1
SG 5600B



SG 6500B-1
SG 6500B



SG 7500B-1
SG 7500B

LOS CONSEJOS DE LOS PROFESIONALES

GUÍA PARA ELEGIR LA TECNOLOGÍA MÁS ADECUADA A TUS NECESIDADES



INVERTER

Un inverter es un dispositivo que transforma la corriente continua (CC) a corriente alterna (CA). Esto da como resultado energía de mayor calidad, estable y precisa, más segura y más fiable para alimentar equipos electrónicos delicados y equipados con microprocesadores como computadoras, televisores, dispositivos digitales y teléfonos móviles.

Estos generadores también son más ligeros y más silencioso que los generadores convencionales con la misma potencia, lo que los hace ideales para aplicaciones portátiles como barcos, caravanas y hogares fuera de las redes energéticas.



TECNOLOGÍA AVR

A diferencia de la tecnología convencional, la tecnología AVR regula el voltaje de salida de la fuente de energía a través de electrónica integrada, minimizando las fluctuaciones de voltaje.

Por lo tanto, el generador eléctrico presenta menos pérdida de rendimiento y fluctuaciones de voltaje incluso con ciclos de carga frecuentes. Para dispositivos con alto consumo de arranque y también para dispositivos sensibles, nuestros generadores con tecnología AVR son más apropiados.



CÓMO ELEGIR EL GENERADOR ADECUADO

Le recomendamos evaluar la potencia necesaria para que todos los equipos se conecten simultáneamente antes de comprar un generador.

A través de esta tabla es fácil identificar el generador Stanley adecuado para el uso deseado.

		POTENCIA NOMINAL	POTENCIA MÁXIMA
EQUIPO	Cargador de teléfono móvil	0.025 kW	0.025 kW
	Bombilla (40W)	0.04 kW	0.04 kW
	Radio	0.1 kW	0.1 kW
	Reproductor de CD/DVD	0.1 kW	0.1 kW
	Bomba neumática	0.05 kW	0.15 kW
	Luces de fiesta	0.15 kW	0.15 kW
	Televisor de 13" en color	0.15 kW	0.15 kW
	Altavoz (Agudo 15/AMP)	0.35 kW	0.35 kW
	Ordenador + pantalla de 17"	0.8 kW	0.8 kW
	Horno microondas	1.25 kW	1.25 kW
	Lámpara de trabajo halógena	1.25 kW	1.25 kW
	Parrilla eléctrica	1.65 kW	1.65 kW
	Hidrolimpiadora	0.6 kW	1.8 kW
	Refrigerador / Congelador	1 kW	2 kW
	bomba de agua- ½ HP	0.8 kW	2.1 kW
	Lijadora de banda	1.1 kW	3.3 kW
	Lavadora	1.5 kW	3.45 kW
	Bomba de pozo	1.25 kW	3.75 kW
Sierra circular de 190 mm	1.4 kW	4.2 kW	
Compresor de aire de 1 HP	1.6 kW	4.8 kW	
Sierra de mesa de 255 mm	2 kW	6 kW	





GAMA INVERTER

Los generadores inverter son adecuados para proporcionar energía estable y silenciosa.

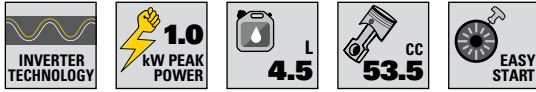
Se adaptan a diferentes necesidades: desde aventuras al aire libre hasta emergencias domésticas y profesionales. Portátiles, compactos y ligeros, son ideales para alimentar dispositivos sensibles como ordenadores y electrónica de precisión.

En comparación con los generadores tradicionales, los modelos inverter producen menos ruido, lo que los hace adecuados para entornos sensibles al ruido.

La gama ofrece diferentes opciones de potencia: desde modelos más pequeños para uso doméstico, hasta modelos más potentes para uso profesional.

GAMA INVERTER

SIG 1200S - SXGN800070E



Compacto y fácil de transportar.



Equipado con puerta frontal de apertura que facilita la accesibilidad y mantenimiento de los componentes internos.

Código	&604800070
Tipo de generador	Inverter
Clase de protección	IP23M
Potencia nominal CA	1 kW
Potencia máxima CA	1.020 kW
Tipo de arranque	Arranque manual
Autonomía de uso	5 h
Tipo de tomas	1 x 230V~ shuko
Corriente	4.3 A
Tensión / Frecuencia	230V ~ / 50Hz
Tipo de motor	Refrigerado por aire, 1 cilindro, 4 tiempos, OHV
Cilindrada	53.5 cm ³
Combustible	Gasolina sin plomo
Capacidad tanque de combustible	4.5 L
Tipo aceite motor / Capacidad tanque aceite	15W40/<0 °C: 5W30 - 0.25 L
Nivel de presión sonora (LpA) a 7 m	70 dB(A)
Temperatura máxima de uso	40 °C
Modelo de bujía	TORCH A7RTC
Peso bruto	15.5 kg
Dimensiones del embalaje (LxAnxAI)	43.5 x 33 x 43 cm
Código de barras	4250116825493

SIG 2000-1 - SXGN800073E



Equipado con una estructura robusta para proteger todos los componentes internos.



Controles centralizados en el panel de control ubicado en la máquina para garantizar un fácil uso.

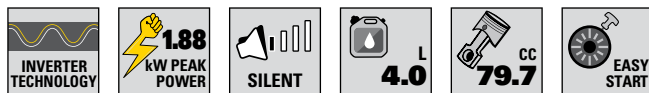
Código	&604800120
Tipo de generador	Inverter
Clase de protección	IP23M
Potencia nominal CA	1.8 kW
Potencia máxima CA	2 kW
Tipo de arranque	Arranque manual
Autonomía de uso	8 h
Tipo de tomas	2 x 230V~ shuko
Corriente	7.8 A
Tensión / Frecuencia	230V~ / 50Hz
Tipo de motor	Refrigerado por aire, 1 cilindro, 4 tiempos, OHV
Cilindrada	119 cm ³
Combustible	Gasolina sin plomo
Capacidad tanque de combustible	10 L
Tipo aceite motor / Capacidad tanque aceite	15W40/<0 °C: 5W30 - 0.35 L
Nivel de presión sonora (LpA) a 7 m	70 dB(A)
Temperatura máxima de uso	40 °C
Modelo de bujía	TORCH E7RTC
Peso bruto	23.3 kg
Dimensiones del embalaje (LxAnxAI)	48.5 x 39 x 46.5 cm
Código de barras	4250116830763

GAMA INVERTER

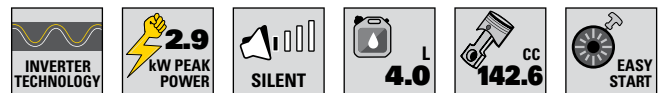
SIG 1900S



SIG 1900S - SXGN800071E



SIG 3000S - SXGNI3000SE



Código	&604800110	&604800200
Tipo de generador	Inverter	Inverter
Clase de protección	IP23M	IP23M
Potencia nominal CA	1.7 kW	2.7 kW
Potencia máxima CA	1.88 kW	2.9 kW
Modo de arranque	Arranque manual	Arranque manual
Autonomía	6 h	6 h
Tomas	2 x 230V~ shuko / 1 x 12V d.c.	2 x 230V~ shuko / 1 x 12V d.c.
Corriente	7.4 A	11.7 A
Voltaje / Frecuencia	230V ~ / 50Hz	230V ~ / 50Hz
Tipo de motor	Refrigerado por aire, 1 cilindro, 4 tiempos, OHV	Refrigerado por aire, 1 cilindro, 4 tiempos, OHV
Cilindrada	79.7 cm ³	142.6 cm ³
Tipo de combustible	Gasolina sin plomo	Gasolina sin plomo
Capacidad tanque de combustible	4.0 L	4.0 L
Tipo aceite motor / Capacidad tanque aceite	15W40/<0 °C: 5W30 - 0.35 L	15W40/<0 °C: 5W30 - 0.35 L
Nivel de presión sonora (LpA) a 7 m	67 dB(A)	70 dB(A)
Temperatura máxima de uso	40 °C	40 °C
Modelo de bujía	TORCH E7RTC	TORCH E7RTC
Peso bruto	24.2 kg	26 kg
Dimensiones del embalaje (AnxPrxAI)	52 x 33 x 46.5 cm	52 x 33 x 46.5 cm
Código de barras	4250116829361	8016738719925



El panel de control incluye toda la instrumentación necesaria para el funcionamiento del generador.



Pequeño y práctico.



GAMA ENERGY

Los generadores Gama Energy son ideales para obras, jardines y eventos al aire libre, garantizando energía en lugares no conectados y en caso de corte de energía. La tecnología AVR protege los dispositivos conectados de las fluctuaciones de voltaje. La duradera estructura de acero, con ruedas resistentes y asas extensibles, facilita el transporte del generador y su ubicación en cualquier estación de trabajo.

La gama ofrece una variedad de opciones de potencia para cubrir diferentes necesidades: desde modelos más compactos y de menores potencias hasta otros más potentes aptos para usos industriales.

GAMA ENERGY

SG 2400B - SXGN800010E



Fácil de usar gracias a controles simples.



Estructura robusta que protege todos los componentes internos.

Código	&604800010
Tipo de generador	Synchronous
Clase de protección	IP23M
Potencia nominal CA	2.1 kW
Potencia máxima CA	2.3 kW
Modo de arranque	Arranque manual
Autonomía	8.2 h
Tomas	2 x 230V~ shuko
Corriente	9.1 A
Voltaje / Frecuencia	230V~ / 50Hz
Tipo de motor	Refrigerado por aire, 1 cilindro, 4 tiempos, OHV
Cilindrada	212 cm ³
Tipo de combustible	Gasolina sin plomo
Capacidad tanque de combustible	15 L
Tipo aceite motor / Capacidad tanque aceite	15W40/<0 o C: 5W30 – 0,6 L
Nivel de presión sonora (LpA) a 7 m	71 dB(A)
Temperatura máxima de uso	40 °C
Máx. altitud (por encima nivel mar)	1000 m
Modelo de bujía	LD F7RTC
Peso bruto	40.5 kg
Dimensiones del embalaje (AnxPrxAI)	61 x 44.5 x 45 cm
Código de barras	4250116821815

SG 3100B - SXGN800020E



Asas con empuñadura extensible para un fácil manejo.



Equipado con depósito de gran capacidad para trabajar durante largo tiempo e indicador de nivel.

Código	&604800020
Tipo de generador	Synchronous
Clase de protección	IP23M
Potencia nominal CA	2.6 kW
Potencia máxima CA	2.9 kW
Modo de arranque	Arranque de retroceso
Autonomía	8.2 h
Tomas	2 x 230V~ shuko
Corriente	11.3 A
Voltaje / Frecuencia	230V~ / 50Hz
Tipo de motor	Refrigerado por aire, 1 cilindro, 4 tiempos, OHV
Cilindrada	212 cm ³
Tipo de combustible	Gasolina sin plomo
Capacidad tanque de combustible	15 L
Tipo aceite motor / Capacidad tanque aceite	15W40/<0 o C: 5W30 – 0,6 L
Nivel de presión sonora (LpA) a 7 m	71 dB(A)
Temperatura máxima de uso	40 °C
Máx. altitud (por encima nivel mar)	1000 m
Modelo de bujía	LD F7RTC
Peso bruto	45 kg
Dimensiones del embalaje (AnxPrxAI)	65 x 44.5 x 45 cm
Código de barras	4250116821822

GAMA ENERGY

SG 4200B



Manillas extensibles para un transporte fácil.

Arranque y apagado electrónico.

Indicador del nivel de combustible con amplio depósito para trabajar durante largo tiempo.

Máquina totalmente protegida por una robusta estructura de acero.

2 x tomas de 230 Voltios tipo schuko
1 x toma trifásica de 400V
1 x conexión de 12 Voltios

Voltímetro.

Toma de potencia trifásica ideal para dispositivos con altas cargas, como compresores, soldadores o martillos neumáticos.



Tecnología AVR para una energía constante.

Grandes ruedas de goma, adecuadas para cualquier terreno, no se desinflan y no se perforan.

SG 4200B-1 SG 4200B SXGN4200E



	Modelo monofásico	Modelo trifásico
Modelo / Código	SG 4200B-1 / &604800135	SG 4200B / &604800130
Tipo de generador	Synchronous	Synchronous
Clase de protección	IP23M	IP23M
Potencia nominal CA	4.0 kW (230V~)	2.2 kW (230V~) / 4.0 kW (400V~)
Potencia máxima CA	4.3 kW (230V~)	2.5 kW (230V~) / 4.3 kW (400V~)
Modo de arranque	Arranque manual y eléctrico (batería incluida)	Arranque manual y eléctrico (batería incluida)
Autonomía	10 h	10 h
Tomas	3 x 230V~ shuko (16A)	2 x 230V~ shuko / 1 x 400V 3~ / 1 x 12V
Corriente	17.4 A (230V~)	9.6 A (230V~) / 5.8 A (400V~) / 8.3 A (12V d.c.)
Voltaje / Frecuencia	230V / 50 Hz	230V/400V / 50 Hz
Tipo de motor	Refrigerado por aire, 1 cilindro, 4 tiempos, OHV	Refrigerado por aire, 1 cilindro, 4 tiempos, OHV
Cilindrada	389 cm ³	389 cm ³
Tipo de combustible	Gasolina sin plomo	Gasolina sin plomo
Capacidad tanque de combustible	25 L	25 L
Tipo aceite motor / Capacidad tanque aceite	15W40/<0 o C: 5W30 – 1.1 L	15W40/<0 o C: 5W30 – 1.1 L
Nivel de presión sonora (LpA) a 7 m	72 dB(A)	72 dB(A)
Temperatura máxima de uso	40 °C	40 °C
Máx. altitud (por encima nivel mar)	1000 m	1000 m
Modelo de bujía	LD F7RTC	LD F7RTC
Peso bruto	80.5 kg	81 kg
Dimensiones del embalaje (AnxPrxAI)	74.5 x 54 x 56 cm	74.5 x 54 x 56 cm
Código de barras	8016738829952	4250116831975

GAMA ENERGY

	SG 5600B-1 SG 5600B SXGN800080E	SG 6500B-1 SG 6500B SXGN6500E	SG 7500B-1 SG 7500B SXGN800100E
Modelos monofásicos			
Modelo / Código	SG 5600B-1 / &604800085	SG 6500B-1 / &604800095	SG 7500B-1 / &604800105
Tipo de generador	Synchronous	Synchronous	Synchronous
Clase de protección	IP23M	IP23M	IP23M
Potencia nominal CA	5 kW (230V~)	6 kW (230V~)	7 kW (230V~)
Potencia máxima CA	5.5 kW (230V~)	6.5 kW (230V~)	7.5 kW (230V~)
Modo de arranque	Arranque manual y eléctrico (batería incluida)	Arranque manual y eléctrico (batería incluida)	Arranque manual y eléctrico (batería incluida)
Autonomía	9 h	8 h	7 h
Tomas	2 x 230V~ shuko (16A) / 1 x 230V (32A)	2 x 230V~ shuko (16A) / 1 x 230V (32A)	2 x 230V~ shuko (16A) / 1 x 230V (32A)
Corriente	21.7 A (230V~)	26 A (230V~)	30.4 A (230V~)
Voltaje / Frecuencia	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Tipo de motor	Refrigerado por aire, 1 cilindro, 4 tiempos, OHV	Refrigerado por aire, 1 cilindro, 4 tiempos, OHV	Refrigerado por aire, 1 cilindro, 4 tiempos, OHV
Cilindrada	458 cm ³	458 cm ³	458 cm ³
Tipo de combustible	Gasolina sin plomo	Gasolina sin plomo	Gasolina sin plomo
Capacidad tanque de combustible	25 L	25 L	25 L
Tipo aceite motor / Capacidad tanque aceite	15W40/<0 o C: 5W30 – 1.1 L	15W40/<0 o C: 5W30 – 1.1 L	15W40/<0 o C: 5W30 – 1.1 L
Nivel de presión sonora (LpA) a 7 m	72 dB(A)	72 dB(A)	72 dB(A)
Temperatura máxima de uso	40 °C	40 °C	40 °C
Máx. altitud (por encima nivel mar)	1000 m	1000 m	1000 m
Modelo de bujía	LD F7RTC	LD F7RTC	LD F7RTC
Peso bruto	86.5 kg	88.5 kg	90.5 kg
Dimensiones del embalaje (AnxPrxAl)	74.5 x 54 x 56 cm	74.5 x 54 x 56 cm	74.5 x 54 x 56 cm
Código de barras	8016738830088	8016738830095	8016738830101

	SG 5600B / &604800080	SG 6500B / &604800090	SG 7500B / &604800100
Modelos trifásicos			
Modelo / Código	SG 5600B / &604800080	SG 6500B / &604800090	SG 7500B / &604800100
Tipo de generador	Synchronous	Synchronous	Synchronous
Clase de protección	IP23M	IP23M	IP23M
Potencia nominal CA	3 kW (230V~) / 5 kW (400V~)	3 kW (230V~) / 6 kW (400V~)	3 kW (230V~) / 7 kW (400V~)
Potencia máxima CA	3.3 kW (230V~) / 5.5 kW (400V~)	3.3 kW (230V~) / 6.5 kW (400V~)	3.3 kW (230V~) / 7.5 kW (400V~)
Modo de arranque	Arranque manual y eléctrico (batería incluida)	Arranque manual y eléctrico (batería incluida)	Arranque manual y eléctrico (batería incluida)
Autonomía	9 h	8 h	7 h
Tomas	2 x 230V~ shuko / 1 x 400V 3~	2 x 230V~ shuko / 1 x 400V 3~	2 x 230V~ shuko / 1 x 400V 3~
Corriente	13 A (230V~) / 7.2 A (400V~)	13 A (230V~) / 8.7 A (400V~)	13 A (230V~) / 10.1 A (400V~)
Voltaje / Frecuencia	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Tipo de motor	Refrigerado por aire, 1 cilindro, 4 tiempos, OHV	Refrigerado por aire, 1 cilindro, 4 tiempos, OHV	Refrigerado por aire, 1 cilindro, 4 tiempos, OHV
Cilindrada	458 cm ³	458 cm ³	458 cm ³
Tipo de combustible	Gasolina sin plomo	Gasolina sin plomo	Gasolina sin plomo
Capacidad tanque de combustible	25 L	25 L	25 L
Tipo aceite motor / Capacidad tanque aceite	15W40/<0 o C: 5W30 – 1.1 L	15W40/<0 o C: 5W30 – 1.1 L	15W40/<0 o C: 5W30 – 1.1 L
Nivel de presión sonora (LpA) a 7 m	72 dB(A)	72 dB(A)	72 dB(A)
Temperatura máxima de uso	40 °C	40 °C	40 °C
Máx. altitud (por encima nivel mar)	1000 m	1000 m	1000 m
Modelo de bujía	LD F7RTC	LD F7RTC	LD F7RTC
Peso bruto	87 kg	89 kg	91 kg
Dimensiones del embalaje (AnxPrxAl)	74.5 x 54 x 56 cm	74.5 x 54 x 56 cm	74.5 x 54 x 56 cm
Código de barras	4250116825691	4250116828678	4250116828685

STANLEY®

STANLEY es una marca registrada de Stanley Black & Decker, Inc. o una de sus filiales y se utiliza bajo licencia.

Fabricado bajo licencia por:

FNA S.p.A.
via Einaudi 6, 10070 Robassomero (TO) Italy
Tel. +39 011 92 33 000
Fax +39 011 92 41 138
info@fnacompressors.com
www.fnacompressors.com

Distribuido por: