

PRODUCT CATALOG

2023



HISPANUS

La calidad es un resultado
del esfuerzo de la inteligencia



Hispanus somos una empresa de generadores eléctricos ubicada en Calahorra. Desde nuestros inicios nos hemos comprometido con la calidad, la tecnología y el servicio al cliente.

Ofrecemos la mejor tecnología del mercado en nuestra maquinaria y nos superamos para ser los mejores en nuestro sector.

Nos preocupamos de asesorar a nuestros clientes en las dudas que les pudieran surgir en el funcionamiento, instalamos los equipos, y supervisamos su mantenimiento y reparación.

Nuestro personal ha sido formado exclusivamente para que nuestras máquinas funcionen a la perfección.



FUERTES 3200

GENERADORES ELÉCTRICOS

ELECTRIC GENERATORS



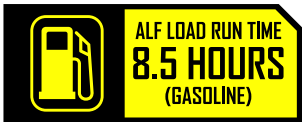
DETALLES / DETAILS

Arranque eléctrico "PUSH IN", arranque su generador simplemente usando un botón opcional encendido con RADIO CONTROL hasta (50M).

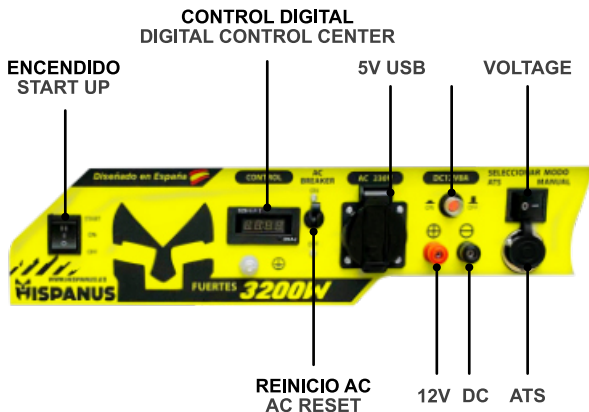
- Entrada ATS arranca de manera autónoma, bien para cargar las baterías de su instalación solar o bien por cortes de corriente.
- Sistema STOP UP con parada automática por falta de aceite, activación automática en caso de bajo nivel de aceite.
- Motor HISPANUS® HS series, suavidad de arranque con temperaturas extremas.
- Chasis reforzado de 40mm con doble refuerzo, pintura anticorrosión y conjunto de silent-block acoplados al motor para evitar vibraciones.
- Alternador 100% bobinado en cobre, garantiza un funcionamiento perfecto y estabiliza la corriente.
- Regulador electrónico interno, evita alteraciones de corriente AVR.
- Protector exterior mediante disyuntor térmico.
- Kit de transporte extremadamente robusto para transportar la máquina, incluye ruedas anti-pinchazos macizas de 12".
- Depósito de gran autonomía para evitar repostar continuamente (15L).
- Indicador exterior por falta de aceite.

"PUSH IN" electrical starter. Start your generator by simply pressing one button. Optional: RADIO CONTROL start up to 50m.

- ATS input starts autonomously, either to charge the batteries of your solar installation or due to power cuts.
- STOP UP system with automatic stop in case of lack of oil and automatic activation in case of low oil level.
- HISPANUS®HS series engine, smooth starting at extreme temperatures.
- 40 mm reinforced chassis with double reinforcement, anti-corrosion hot painted a silent block set coupled to the engine to avoid vibrations.
- 100% copper-wound alternator that guarantees a perfect operation and stabilizes the current.
- Internal electronic regulator that avoids AVR current alterations.
- External protection through thermal circuit breaker
- Extremely sturdy transport kit for transporting the generator. Includes 12" robust anti-puncture wheels.
- High autonomy tank to avoid continuous refuelling (15L).
- External light for lack of oil and two independent power outlets.



PANEL DE CONTROL / CONTROL PANEL



ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS

MODELO	MODEL	FUERTES 3000 W	
Voltaje / Frecuencia	Voltage / Frequency	230V – 50Hz	230 V – 50 Hz
AC 230V Máxima	Max. AC 230V	3200W	3200W
AC 230V Continua	AC 230V DC	2800W	2800W
Modelo motor	Motor Model	Hispanus HS7HP	Hispanus HS7HP
Tipo motor	Motor Type	Gasolina, 4 tiempos OHV	Gasoline, 4 strokes OHV
Sonoridad a 7m	Sound Level at 7 m	62 dB / 70 db	62 dB / 70 dB
Tipo de arranque	Start Type	Eléctrico / Manual Opcional RC / ATS	Electric / Manual Opcional RC/ATS
Capacidad combustible	Fuel Tank Capacity	15L	15 L
Consumo Autonomía	Fuel Consumption / Run Time	14h – 50% carga	14h – 50% charged
Capacidad / tipo aceite	Oil Capacity / Oil Type	SAE10W30 SAE10W40	SAE10W30 SAE10W40
Kit de transporte	Transport Kit	Sí	Yes
Dimensiones / Peso	Dimensions / Weight	61 x 46 x 47 cm / 49 Kg	61 x 46 x 47 cm / 49 Kg.
QTY 20" / 40"	QTY 20" / 40"	210 / 420	210 / 420
Certificados	Certificates	CE / NOISE / EC-V / EPA / CARB / EMC	CE / NOISE / EC-V / CARB / EMC

¿CUANTA POTENCIA NECESITAS?
HOW MUCH POWER DO YOU NEED?

TIPO DE ARRANQUE Eléctrico

START TYPE: Electric

FUERTES 5500

GENERADORES ELÉCTRICOS

ELECTRIC GENERATORS



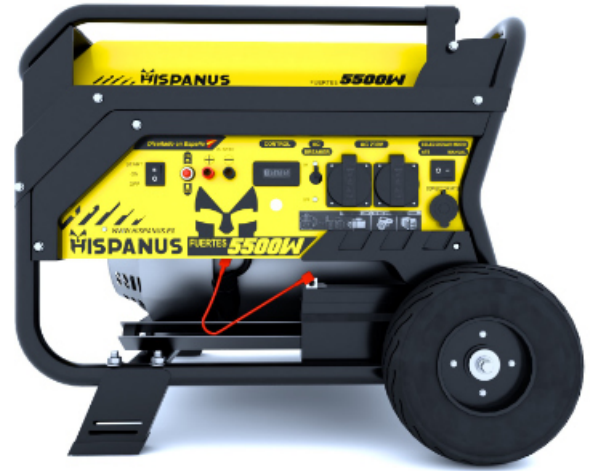
DETALLES / DETAILS

Arranque eléctrico "PUSH IN", arranque su generador simplemente usando un botón, opcional encendido con RADIO CONTROL hasta (50M).

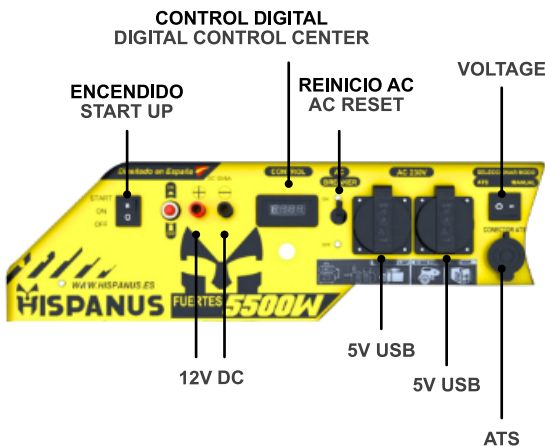
- Entrada ATS arranca de manera autónoma, bien para cargar las baterías de su instalación solar o bien por cortes de corriente.
- Sistema STOP UP con parada automática por falta de aceite, activación automática en caso de bajo nivel de aceite.
- Motor HISPANUS® HS series, suavidad de arranque con temperaturas extremas.
- Chasis reforzado de 40mm con doble refuerzo, pintura anticorrosión y conjunto de silent-block acoplados al motor para evitar vibraciones.
- Alternador 100% bobinado en cobre, garantiza un funcionamiento perfecto y estabiliza la corriente.
- Regulador electrónico interno, evita alteraciones de corriente AVR.
- Panel digital con indicador de Voltaje de salida, frecuencia y horas de trabajo.
- Protector exterior mediante disyuntor térmico.
- Kit de transporte extremadamente robusto para transportar la máquina, incluye ruedas anti-pinchazos macizas de 12".
- Depósito de gran autonomía para evitar repostar continuamente (25L).
- Indicador exterior por falta de aceite.

"PUSH IN" electrical starter. Start your generator by simply pressing one button. Optional: RADIO CONTROL start up to 50m.

- ATS input starts autonomously, either to charge the batteries of your solar installation or due to power cuts.
- STOP UP system with automatic stop in case of lack of oil and automatic activation in case of low oil level.
- HISPANUS®HS series engine, smooth starting at extreme temperatures.
- 40 mm reinforced chassis with double reinforcement, anti-corrosion hot painted and silent block set coupled to the engine to avoid vibrations.
- 100% copper-wound alternator that guarantees a perfect operation and stabilizes the current.
- Digital panel with output voltage, frequency and working hours indicator.
- Internal electronic regulator that avoids AVR current alterations.
- External protection through thermal circuit breaker
- Extremely sturdy transport kit for transporting the generator. Includes 12" robust anti-puncture wheels.
- High autonomy tank to avoid continuous refuelling (25L).
- External light for lack of oil and two independent power outlets.



PANEL DE CONTROL / CONTROL PANEL



ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS

MODELO	MODEL	FUERTES 5000 W	
Voltaje / Frecuencia	Voltage / Frequency	230V – 50Hz	230V – 50Hz
AC 230V Máxima	Max. AC 230V	5500W	5500W
AC 230V Continua	AC 230V DC	5000W	5000W
Modelo motor	Motor Model	Hispanus HS14HP	Hispanus HS14HP
Tipo motor	Motor Type	Gasolina, 4 tiempos OHV	Gasoline, 4 strokes OHV
Sonoridad a 7m	Sound Level at 7m	68dB / 75 dB	68 dB / 75 dB
Tipo de arranque	Start Type	Eléctrico / Manual / Opción RC / ATS	Electric / Manual / Optional RC / ATS
Capacidad combustible	Fuel Tank Capacity	25L	25 L
Consumo Autonomía	Fuel Consumption / Run Time	15h – 50% carga	15h – 50% charged
Capacidad / tipo aceite	Oil Capacity / Oil Type	SAE10W30 SAE10W40	SAE10W30 SAE10W40
Kit de transporte	Transport Kit	Si	Yes
Dimensiones / Peso	Dimensions / Weight	81 x 57 x 56 CM / 95 Kg	81 x 57 x 56 cm / 95 Kg
QTY 20" / 40"	QTY 20" / 40"	212 / 232	212 / 232
Sistema RC	RC System	Si	Yes
Certificados	Certificates	CE / NOISE / EC - V / EPA / CARB / EMC	CE / NOISE / EC-V / CARB / EMC

TIPO DE ARRANQUE EléctricoStart

Type: Electric

¿CUANTA POTENCIA NECESITAS?
HOW MUCH POWER DO YOU NEED?

FUERTES 8000

GENERADORES ELÉCTRICOS

ELECTRIC GENERATORS



DETALLES / DETAILS

Un grupo electrógeno totalmente fiable y dotado con la tecnología más moderna. Un generador de luz como este Fuertes 8000W va a resolver cualquier necesidad que tengas en este sentido.

El grupo electrógeno lleva lo que se denomina Sistema Stop UP, esto significa que el motor generador realizará una parada automática en caso de que le falte aceite, el sistema se activa automáticamente tan pronto note que tiene un nivel de aceite muy bajo.

El Generador Eléctrico Gasolina Fuertes 8000W está equipado con un motor de la marca Hispanus de la serie HS, este motor te va a proporcionar un arranque muy suave, incluso cuando las temperaturas sean extremos.

También hemos ideado para este generador eléctrico un conjunto llamado silent-block que se acopla perfectamente al motor, de esta manera se evitarán todo tipo de vibraciones. A este misión también le ayuda el chasis reforzado de 40 mm con doble refuerzo y pintura en caliente anticorrosión.

El generador de luz lleva un alternador cien por cien bobinado en cobre. Que te garantiza un perfecto funcionamiento estabilizando la corriente eléctrica de manera mucho más precisa que la mayoría de generadores de energía del mercado.

También está equipado con un regulador electrónico interno que evita las alteraciones de corriente.

Protector exterior mediante disyuntor térmico

A totally reliable generating set equipped with the most modern technology. This Fuertes 8000W Generator will solve any need you may have in this way.

The electrical set comes with the STOP UP system, this means that the engine generator will automatically stop in case of lack of oil. The system will automatically activate as soon as it notices that it has a very low oil level.

FUERTES 8000W Gasoline Electric Generator is equipped with an engine of the brand HISPANUS of the HS series engine. This engine will provide you with a very smooth start even in extreme temperatures.

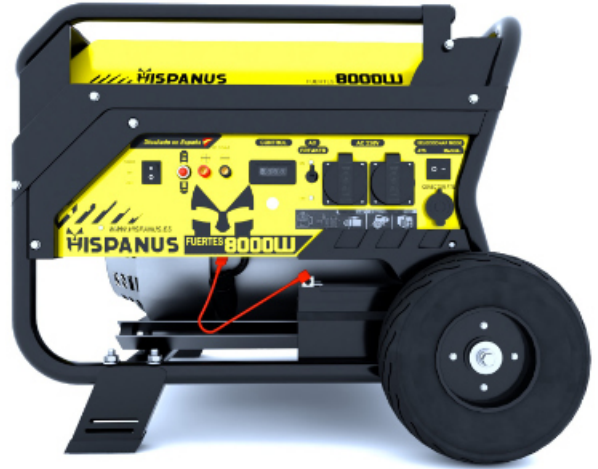
We have also designed a set called silent-block for this generator which is perfectly coupled to the engine, avoiding all kinds of vibrations. The 40 mm reinforced chassis with double reinforcement and anti-corrosion hot paint also aid this mission.

The light generator is equipped with a 100% copper-wound alternator.

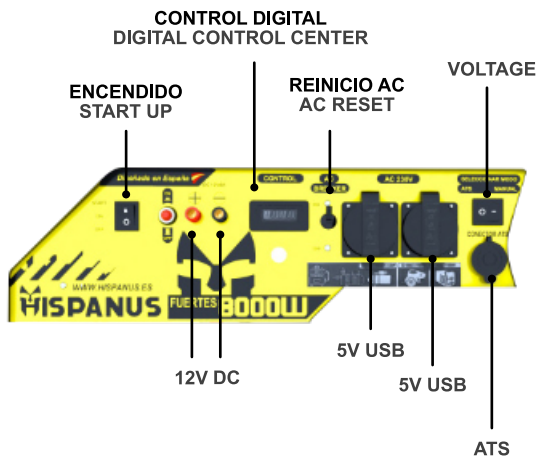
It guarantees you perfect operation by stabilising the electrical current much more precisely than most power generators on the market.

The FUERTES 8000W Gasoline Electric Generator is also equipped with an internal electronic regulator that avoids current alterations.

External thermal circuit breaker protection.



PANEL DE CONTROL / CONTROL PANEL



ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS

MODELO	MODEL	FUERTES 8000 W	
Voltaje / Frecuencia	Voltage / Frequency	230V – 50Hz	230V – 50Hz
AC 230V Máxima	Max. AC 230V	8000W	8000W
AC 230V Continua	AC 230V DC	7500W	7500W
Modelo motor	Motor Model	Hispanus HS16HP	Hispanus HS16HP
Tipo motor	Motor Type	Gasolina, 4 tiempos OHV	Gasoline, 4 strokes OHV
Sonoridad a 7m	Sound Level at 7m	74 dB	74 dB
Tipo de arranque	Start Type	Eléctrico / Manual / Opción RC / ATS	Electric / Manual / Optional RC / ATS
Capacidad combustible	Fuel Tank Capacity	25L	25 L
Consumo Autonomía	Fuel Consumption / Run Time	13h – 50% carga	13h – 50% charged
Capacidad / tipo aceite	Oil Capacity / Oil Type	SAE10W30 SAE10W40	SAE10W30 SAE10W40
Kit de transporte	Transport Kit	Sí	Yes
Dimensiones / Peso	Dimensions / Weight	81 x 57 x 56 CM / 98 Kg	81 x 57 x 56 cm / 98 Kg
QTY 20" / 40"	QTY 20" / 40"	112 / 232	112 / 232
Certificados	Certificates	CE / NOISE / EC - V / EPA / CARB / EMC	CE / NOISE / EC-V / CARB / EMC

¿CUANTA POTENCIA NECESITAS?
HOW MUCH POWER DO YOU NEED?

TIPO DE ARRANQUE Eléctrico POTENCIA GENERADORES 7500
Wp Start Type: Electric Generator Power: 7500 wp

HISPANUS

GENERADOR ELÉCTRICO GUARDIAN RC 3000W



GUARDIAN RC 3000W

GENERADORES ELÉCTRICOS

ELECTRIC GENERATORS



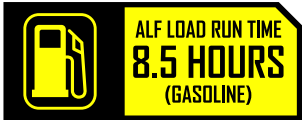
DETALLES / DETAILS

Arranque eléctrico "PUSH IN", arranque su generador simplemente usando un botón opcional encendido con RADIO CONTROL hasta (50M).

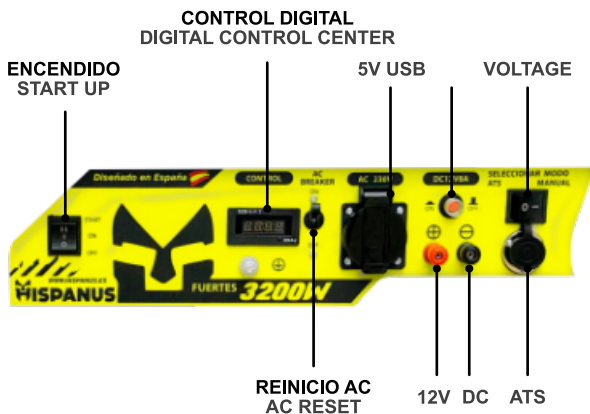
- Entrada ATS arranca de manera autónoma, bien para cargar las baterías de su instalación solar o bien por cortes de corriente.
- Sistema STOP UP con parada automática por falta de aceite, activación automática en caso de bajo nivel de aceite.
- Motor HISPANUS® HS series, suavidad de arranque con temperaturas extremas.
- Chasis reforzado de 40mm con doble refuerzo, pintura anticorrosión y conjunto de silent-block acoplados al motor para evitar vibraciones.
- Alternador 100% bobinado en cobre, garantiza un funcionamiento perfecto y estabiliza la corriente.
- Regulador electrónico interno, evita alteraciones de corriente AVR.
- Protector exterior mediante disyuntor térmico.
- Kit de transporte extremadamente robusto para transportar la máquina, incluye ruedas anti-pinchazos macizas de 12".
- Depósito de gran autonomía para evitar repostar continuamente (15L).
- Indicador exterior por falta de aceite.

"PUSH IN" electrical starter. Start your generator by simply pressing one button. Optional: RADIO CONTROL start up to 50m.

- ATS input starts autonomously, either to charge the batteries of your solar installation or due to power cuts.
- STOP UP system with automatic stop in case of lack of oil and automatic activation in case of low oil level.
- HISPANUS®HS series engine, smooth starting at extreme temperatures.
- 40 mm reinforced chassis with double reinforcement, anti-corrosion hot painted a silent block set coupled to the engine to avoid vibrations.
- 100% copper-wound alternator that guarantees a perfect operation and stabilizes the current.
- Internal electronic regulator that avoids AVR current alterations.
- External protection through thermal circuit breaker
- Extremely sturdy transport kit for transporting the generator. Includes 12" robust anti-puncture wheels.
- High autonomy tank to avoid continuous refuelling (15L).
- External light for lack of oil and two independent power outlets.



PANEL DE CONTROL / CONTROL PANEL



ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS

MODELO	MODEL	FUERTES 3000 W	
Voltaje / Frecuencia	Voltage / Frequency	230V – 50Hz	230 V – 50 Hz
AC 230V Máxima	Max. AC 230V	3200W	3200W
AC 230V Continua	AC 230V DC	2800W	2800W
Modelo motor	Motor Model	Hispanus HS7HP	Hispanus HS7HP
Tipo motor	Motor Type	Gasolina, 4 tiempos OHV	Gasoline, 4 strokes OHV
Sonoridad a 7m	Sound Level at 7 m	62 dB / 70 db	62 dB / 70 dB
Tipo de arranque	Start Type	Manual-electrico-RC-opcion ATS	Manual-electric-RC-opcion ATS
Capacidad combustible	Fuel Tank Capacity	15L	15 L
Consumo Autonomía	Fuel Consumption / Run Time	14h – 50% carga	14h – 50% charged
Capacidad / tipo aceite	Oil Capacity / Oil Type	SAE10W30 SAE10W40	SAE10W30 SAE10W40
Kit de transporte	Transport Kit	Sí	Yes
Dimensiones / Peso	Dimensions / Weight	61 x 46 x 47 cm / 49 Kg	61 x 46 x 47 cm / 49 Kg.
QTY 20" / 40"	QTY 20" / 40"	210 / 420	210 / 420
Certificados	Certificates	CE / NOISE / EC-V / EPA / CARB / EMC	CE / NOISE / EC-V / CARB / EMC

¿CUANTA POTENCIA NECESITAS?
HOW MUCH POWER DO YOU NEED?

TIPO DE ARRANQUE Radio control

RC Start Type: Radio controlled RC

GUARDIAN RC 5000W

GENERADORES ELÉCTRICOS

ELECTRIC GENERATORS



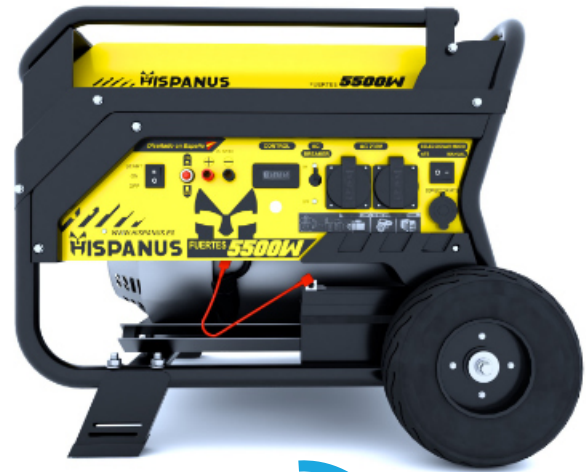
DETALLES / DETAILS

Arranque eléctrico "PUSH IN", arranque su generador simplemente usando un botón, opcional encendido con RADIO CONTROL hasta (50M).

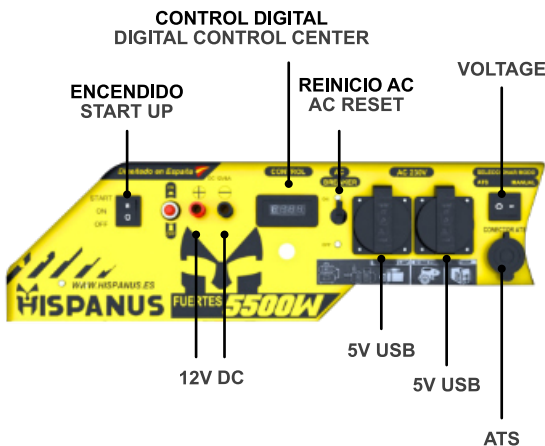
- Entrada ATS arranca de manera autónoma, bien para cargar las baterías de su instalación solar o bien por cortes de corriente.
- Sistema STOP UP con parada automática por falta de aceite, activación automática en caso de bajo nivel de aceite.
- Motor HISPANUS® HS series, suavidad de arranque con temperaturas extremas.
- Chasis reforzado de 40mm con doble refuerzo, pintura anticorrosión y conjunto de silent-block acoplados al motor para evitar vibraciones.
- Alternador 100% bobinado en cobre, garantiza un funcionamiento perfecto y estabiliza la corriente.
- Regulador electrónico interno, evita alteraciones de corriente AVR.
- Panel digital con indicador de Voltaje de salida, frecuencia y horas de trabajo.
- Protector exterior mediante disyuntor térmico.
- Kit de transporte extremadamente robusto para transportar la máquina, incluye ruedas anti-pinchazos macizas de 12".
- Depósito de gran autonomía para evitar repostar continuamente (25L).
- Indicador exterior por falta de aceite.

"PUSH IN" electrical starter. Start your generator by simply pressing one button. Optional: RADIO CONTROL start up to 50m.

- ATS input starts autonomously, either to charge the batteries of your solar installation or due to power cuts.
- STOP UP system with automatic stop in case of lack of oil and automatic activation in case of low oil level.
- HISPANUS®HS series engine, smooth starting at extreme temperatures.
- 40 mm reinforced chassis with double reinforcement, anti-corrosion hot painted and silent block set coupled to the engine to avoid vibrations.
- 100% copper-wound alternator that guarantees a perfect operation and stabilizes the current.
- Digital panel with output voltage, frequency and working hours indicator.
- Internal electronic regulator that avoids AVR current alterations.
- External protection through thermal circuit breaker
- Extremely sturdy transport kit for transporting the generator. Includes 12" robust anti-puncture wheels.
- High autonomy tank to avoid continuous refuelling (25L).
- External light for lack of oil and two independent power outlets.



PANEL DE CONTROL / CONTROL PANEL



ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS

MODELO	MODEL	FUERTES 5000 W	
Voltaje / Frecuencia	Voltage / Frequency	230V – 50Hz	230V – 50Hz
AC 230V Máxima	Max. AC 230V	5500W	5500W
AC 230V Continua	AC 230V DC	5000W	5000W
Modelo motor	Motor Model	Hispanus HS14HP	Hispanus HS14HP
Tipo motor	Motor Type	Gasolina, 4 tiempos OHV	Gasoline, 4 strokes OHV
Sonoridad a 7m	Sound Level at 7m	68dB / 75 dB	68 dB / 75 dB
Tipo de arranque	Start Type	Manual-electrico-RC-opcion ATS	Manual-electric-RC-option ATS
Capacidad combustible	Fuel Tank Capacity	25L	25 L
Consumo Autonomía	Fuel Consumption / Run Time	15h – 50% carga	15h – 50% charged
Capacidad / tipo aceite	Oil Capacity / Oil Type	SAE10W30 SAE10W40	SAE10W30 SAE10W40
Kit de transporte	Transport Kit	Si	Yes
Dimensiones / Peso	Dimensions / Weight	81 x 57 x 56 CM / 95 Kg	81 x 57 x 56 cm / 95 Kg
QTY 20" / 40"	QTY 20" / 40"	212 / 232	212 / 232
Sistema RC	RC System	Si	Yes
Certificados	Certificates	CE / NOISE / EC - V / EPA / CARB / EMC	CE / NOISE / EC-V / CARB / EMC

TIPO DE ARRANQUE Radio control RC Start Type: Radio controlled RC

¿CUANTA POTENCIA NECESITAS?
HOW MUCH POWER DO YOU NEED?

GUARDIAN RC 8000W

GENERADORES ELÉCTRICOS

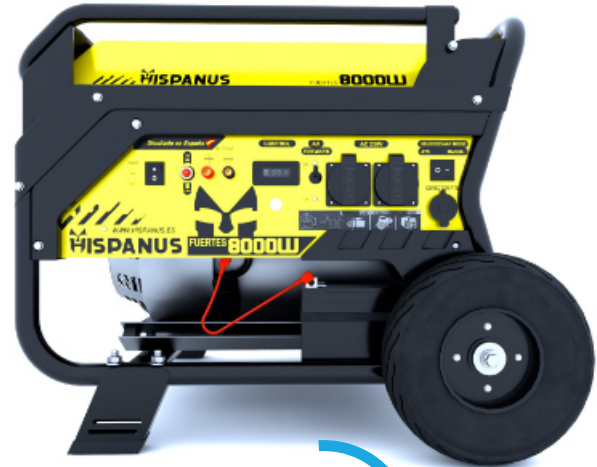
ELECTRIC GENERATORS



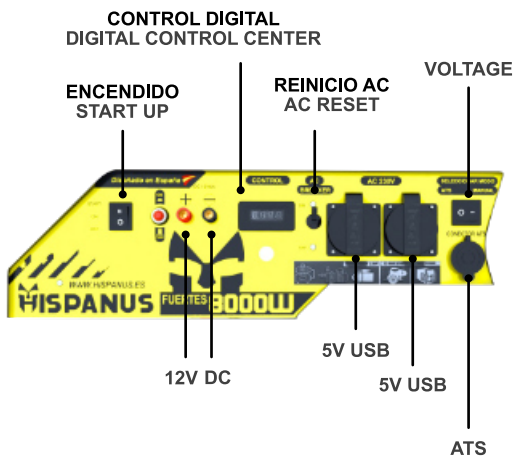
DETALLES / DETAILS

Generador Eléctrico Gasolina Fuertes 8000W con la mejor tecnología.
 Un grupo electrógeno totalmente fiable y dotado con la tecnología más moderna.
 Es el generador de energía adecuado para que lo transportes allá donde sea necesario.
 El grupo electrógeno lleva lo que se denomina Sistema Stop UP, éste significa que el motor generador realizará una parada automática en caso de que le falte aceite, el sistema se activa automáticamente tan pronto note que tiene un nivel de aceite muy bajo.
 El Generador Eléctrico Gasolina Fuertes 8000W está equipado con un motor de la marca Hispanus de la serie HS, este motor te va a proporcionar un arranque muy suave, incluso cuando las temperaturas sean extremos.
 El sistema Silent-block que se acopla perfectamente al motor, de esta manera se evitarán todo tipo de vibraciones.
 El generador de luz lleva un alternador cien por cien bobinado en cobre que garantiza un perfecto funcionamiento estabilizando la corriente eléctrica de manera mucho más precisa.
 También está equipado con un regulador electrónico interno que evita las alteraciones de corriente. Protector exterior mediante disyuntor térmico.
 Generador Eléctrico Gasolina Fuertes 8000W de fácil transporte.

FUERTES 8000W Gasoline Electric Generator with the best technology.
 A totally reliable generating set equipped with the most modern technology.
 Fuertes 8000W is the correct generator for you to transport it wherever you need it.
 The electrical set comes with the STOP UP system, this means that the engine generator will automatically stop in case of lack of oil. The system will automatically activated as soon as it notices that it has a very low oil level.
 FUERTES 8000W Gasoline Electric Generator is equipped with an engine of the brand HISPANUS of the HS series engine. This engine will provide you with a very smooth start even in extreme temperatures.
 The system silent-block for this generator which is perfectly coupled to the engine, avoiding all kinds of vibrations.
 The light generator is equipped with a 100% copper-wound alternator.
 It guarantees you perfect operation by stabilising the electrical current much more precisely than most power generators on the market.
 For your safety, the FUERTES 8000W Gasoline Electric Generator is also equipped with an internal electronic regulator that avoids current alterations. External thermal circuit breaker protection.
 FUERTES 8000W Electric Gasoline Generator is easy to transport



PANEL DE CONTROL / CONTROL PANEL



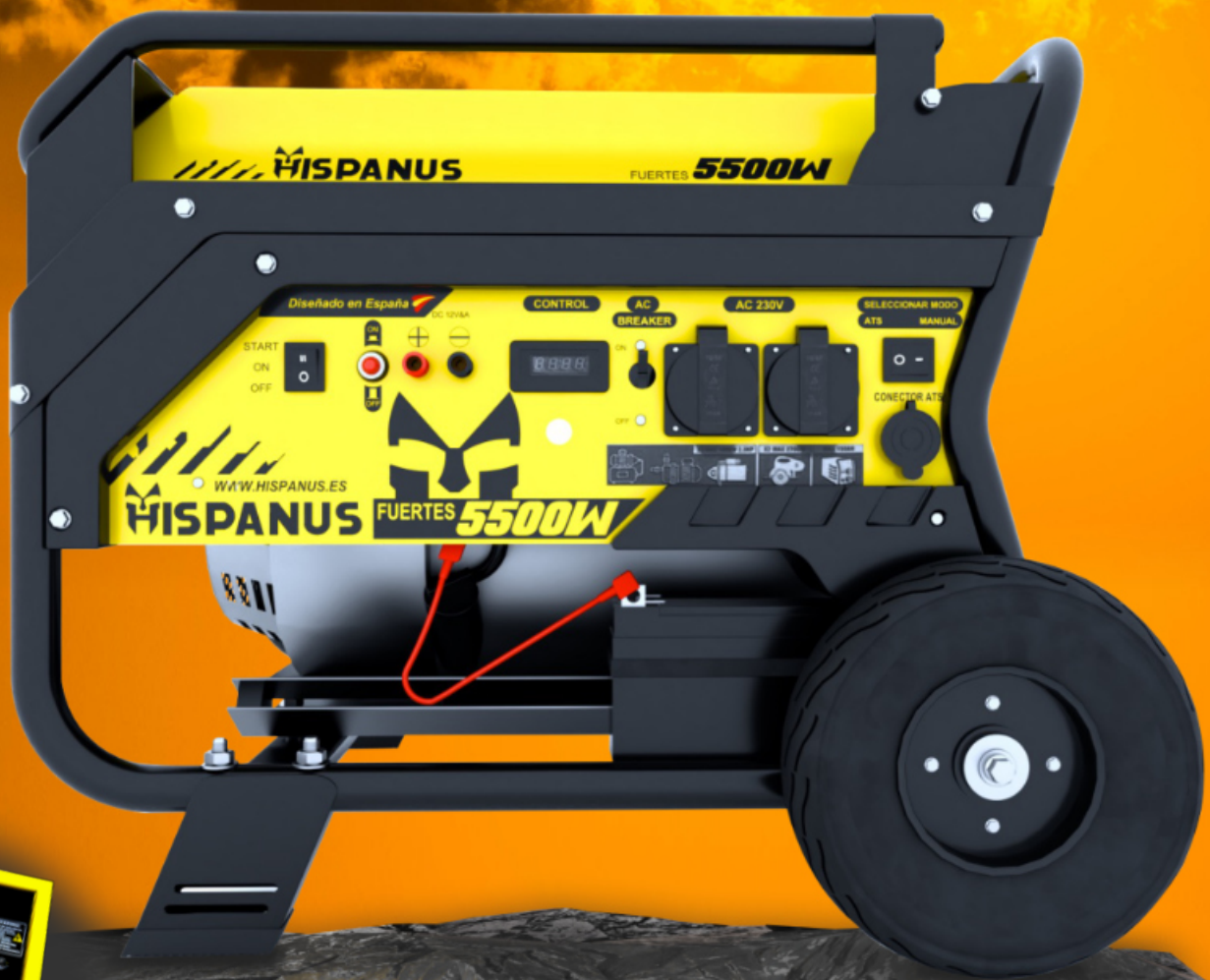
ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS

MODELO	MODEL	FUERTES 8000 W	
Voltaje / Frecuencia	Voltage / Frequency	230V – 50Hz	230V – 50Hz
AC 230V Máxima	Max. AC 230V	8000W	8000W
AC 230V Continua	AC 230V DC	7500W	7500W
Modelo motor	Motor Model	Hispanus HS16HP	Hispanus HS16HP
Tipo motor	Motor Type	Gasolina, 4 tiempos OHV	Gasoline, 4 strokes OHV
Sonoridad a 7m	Sound Level at 7m	74 dB	74 dB
Tipo de arranque	Start Type	Manual-electrico-RC-opcion ATS	Manual-electric-RC-option ATS
Capacidad combustible	Fuel Tank Capacity	25L	25 L
Consumo Autonomía	Fuel Consumption / Run Time	13h – 50% carga	13h – 50% charged
Capacidad / tipo aceite	Oil Capacity / Oil Type	SAE10W30 SAE10W40	SAE10W30 SAE10W40
Kit de transporte	Transport Kit	Si	Yes
Dimensiones / Peso	Dimensions / Weight	81 x 57 x 56 CM / 98 Kg	81 x 57 x 56 cm / 98 Kg
QTY 20" / 40"	QTY 20" / 40"	112 / 232	112 / 232
Certificados	Certificates	CE / NOISE / EC - V / EPA / CARB / EMC	CE / NOISE / EC-V / CARB / EMC
TIPO DE ARRANQUE		Radio control	RC Start Type: Radio controlled RC

¿CUANTA POTENCIA NECESITAS?
 HOW MUCH POWER DO YOU NEED?

HISPANUS

GENERADOR ELÉCTRICO GUARDIAN ATS SOL 5000W



GUARDIAN ATS SOL 3000

GENERADORES ELÉCTRICOS

ELECTRIC GENERATORS



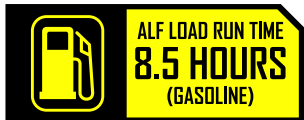
DETALLES / DETAILS

- Arranque eléctrico "PUSH IN", arranque su generador simplemente pulsando un botón.
- Sistema ATS/SOL con arranque y paro automático por contacto para instalaciones fotovoltaicas y al detectar cortes de corriente en la Red eléctrica.
- Incluye caja de conexiones con panel indicativo de avería, errores o problemas en el generador. Mando RC.
- Sistema STOP UP con parada automática por falta de aceite, activación automática en caso de bajo nivel de aceite.
- Chasis reforzado de 40mm con doble refuerzo, pintura en caliente anticorrosión y conjunto de silent-block acoplados al motor para evitar vibraciones.
- Alternador 100% bobinado en cobre, garantiza un funcionamiento perfecto y estabiliza la corriente de manera más precisa, alargando la vida del mismo.
- Regulador electrónico interno, evita alteraciones de corriente AVR.
- Kit de transporte extremadamente robusto para transportar la máquina, incluye ruedas anti-pinchazos macizas de 12".
- Depósito de gran autonomía para evitar repostar continuamente (15L).
- Indicador exterior por falta de aceite y dos salidas independientes de corriente.

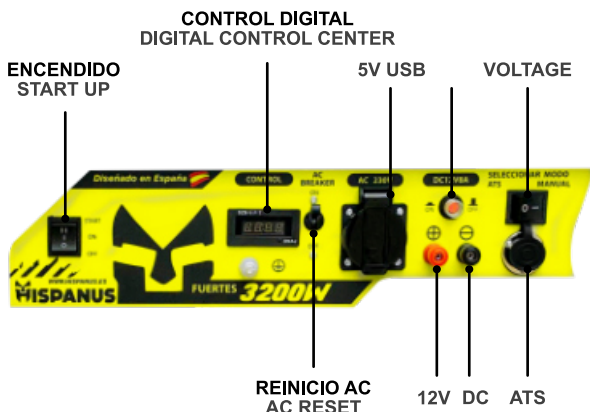


"PUSH IN" electrical starter. Start your generator by simply pressing one button. Optional: RADIO CONTROL start up to 50m.

- ATS/SOL system with automatic contact start and stop for photovoltaic systems and the generator detects power cuts in the main net.
- Includes connection box with panel indicating faults, errors or problems in the generator. Remote start with RC control.
- STOP UP system with automatic stop in case of lack of oil and automatic activation in case of low oil level.
- 40 mm reinforced chassis with double reinforcement, anti-corrosion hot painted and silent-blocks set coupled to the engine to avoid permanent vibrations.
- Internal electronic regulator that avoids AVR current alterations.
- Extremely sturdy transport kit for transporting the generator. Includes 12" robust anti-puncture wheels.
- High autonomy tank to avoid continuous refuelling (15L).
- External light for lack of oil and two independent power outlets.



PANEL DE CONTROL / CONTROL PANEL



ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS

MODELO	MODEL	FUERTES 3000 W	
Voltaje / Frecuencia	Voltage / Frequency	230V – 50Hz	230 V – 50 Hz
AC 230V Máxima	Max. AC 230V	3200W	3200W
AC 230V Continua	AC 230V DC	2800W	2800W
Modelo motor	Motor Model	Hispanus HS7HP	Hispanus HS7HP
Tipo motor	Motor Type	Gasolina, 4 tiempos OHV	Gasoline, 4 strokes OHV
Sonoridad a 7m	Sound Level at 7 m	62 dB / 70 db	62 dB / 70 dB
Tipo de arranque	Start Type	Manual-electrico-ATS- opcion RC	Manual-electric-ATS-option RC
Capacidad combustible	Fuel Tank Capacity	15L	15 L
Consumo Autonomía	Fuel Consumption / Run Time	14h – 50% carga	14h – 50% charged
Capacidad / tipo aceite	Oil Capacity / Oil Type	SAE10W30 SAE10W40	SAE10W30 SAE10W40
Kit de transporte	Transport Kit	Sí	Yes
Dimensiones / Peso	Dimensions / Weight	61 x 46 x 47 cm / 49 Kg	61 x 46 x 47 cm / 49 Kg
QTY 20" / 40"	QTY 20" / 40"	210 / 420	210 / 420
Certificados	Certificates	CE / NOISE / EC-V / EPA / CARB / EMC	CE / NOISE / EC-V / CARB / EMC

¿CUANTA POTENCIA NECESITAS?
HOW MUCH POWER DO YOU NEED?

TIPO DE ARRANQUE Automático

Start Type: Automatic

GUARDIAN ATS SOL 5000

GENERADORES ELÉCTRICOS

ELECTRIC GENERATORS

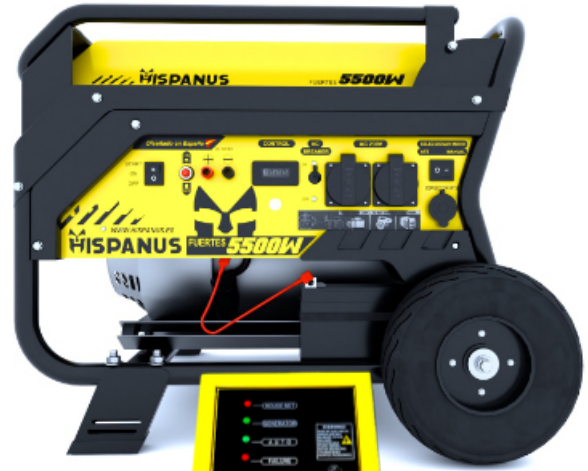


DETALLES / DETAILS

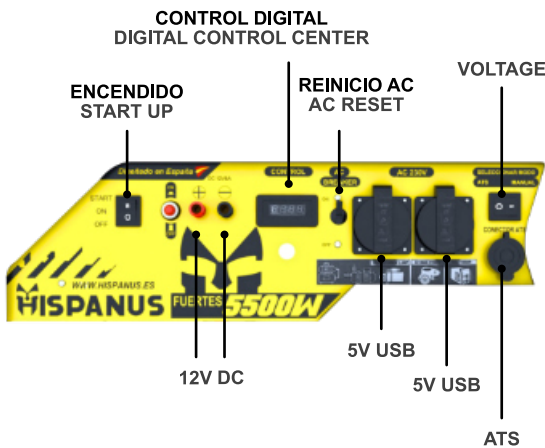
- Arranque eléctrico "PUSH IN", arranque su generador simplemente pulsando un botón.
- Sistema ATS/SOL con arranque y paro automático por contacto para instalaciones fotovoltaicas.
- Sistema ATS/SOL con arranque y paro automático cuando nuestro generador detecta cortes de corriente en la Red eléctrica.
- Incluye caja de conexiones con panel indicativo de avería, errores o problemas en el generador.
- Como opción, este modelo puede incorporar arranque a distancia con MANDO RC.
- Sistema STOP UP con parada automática por falta de aceite, activación automática en caso de bajo nivel de aceite.
- Chasis reforzado de 40mm con doble refuerzo, pintura en caliente anticorrosión y conjunto de silent-block acoplados al motor para evitar vibraciones constantes del conjunto.
- Alternador 100% bobinado en cobre, garantiza un funcionamiento perfecto y estabiliza la corriente de manera más precisa, alargando la vida del mismo.
- Regulador electrónico interno, evita alteraciones de corriente AVR.
- Kit de transporte extremadamente robusto para transportar la máquina, incluye ruedas anti-pinchazos macizas de 12".

"PUSH IN" electrical starter. Start your generator by simply pressing one button. Also available with RADIO CONTROL start up to 50m away.

- ATS/SOL system with automatic contact start and stop for photovoltaic systems.
- ATS/SOL system with automatic start and stop when the generator detects power cuts in the main net.
- Includes connection box with panel indicating faults, errors or problems in the generator.
- As an option, this model can include remote start with RC control.
- STOP UP system with automatic stop in case of lack of oil and automatic activation in case of low oil level
- 40 mm reinforced chassis with double reinforcement, anti-corrosion hot painted and silent-blocks set coupled to the engine to avoid permanent vibrations.
- 100% copper-wound alternator that guarantees perfect operation and stabilises the current in a more precise way, extending the life of the alternator.
- Internal electronic regulator that avoids AVR current alterations.
- Extremely sturdy transport kit for transporting the generator. Includes 12" robust anti-puncture wheels.



PANEL DE CONTROL / CONTROL PANEL



ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS

MODELO	MODEL	FUERTES 5000 W	
Voltaje / Frecuencia	Voltage / Frequency	230V – 50Hz	230V – 50Hz
AC 230V Máxima	Max. AC 230V	5500W	5500W
AC 230V Continua	AC 230V DC	5000W	5000W
Modelo motor	Motor Model	Hispanus HS14HP	Hispanus HS14HP
Tipo motor	Motor Type	Gasolina, 4 tiempos OHV	Gasoline, 4 strokes OHV
Sonoridad a 7m	Sound Level at 7m	68dB / 75 dB	68 dB / 75 dB
Tipo de arranque	Start Type	Manual-electric-ATS-option RC	Manual-electric-ATS-option RC
Capacidad combustible	Fuel Tank Capacity	25L	25 L
Consumo / Autonomía	Fuel Consumption / Run Time	15h – 50% carga	15h – 50% charged
Capacidad / tipo aceite	Oil Capacity / Oil Type	SAE10W30 SAE10W40	SAE10W30 SAE10W40
Kit de transporte	Transport Kit	Si	Yes
Dimensiones / Peso	Dimensions / Weight	81 x 57 x 56 CM / 95 Kg	81 x 57 x 56 cm / 95 Kg
QTY 20" / 40"	QTY 20" / 40"	212 / 232	212 / 232
Sistema RC	RC System	Si	Yes
Certificados	Certificates	CE / NOISE / EC - V / EPA / CARB / EMC	CE / NOISE / EC-V / CARB / EMC

TIPO DE ARRANQUE Automático

Start Type: Automatic

¿CUANTA POTENCIA NECESITAS?
HOW MUCH POWER DO YOU NEED?

GUARDIAN ATS/SOL 8000

GENERADORES ELÉCTRICOS

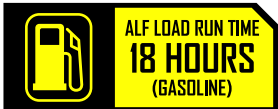
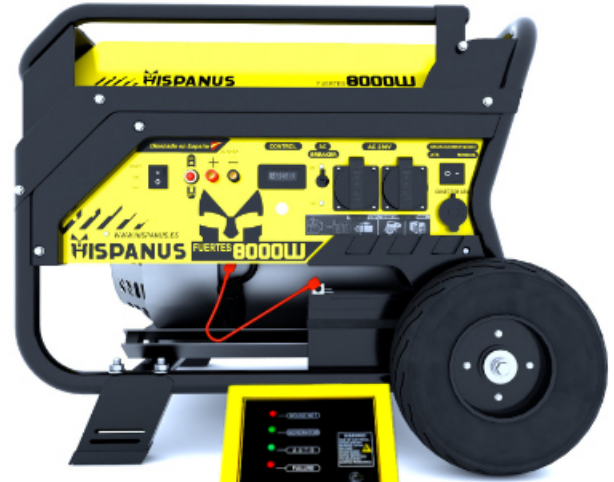
ELECTRIC GENERATORS



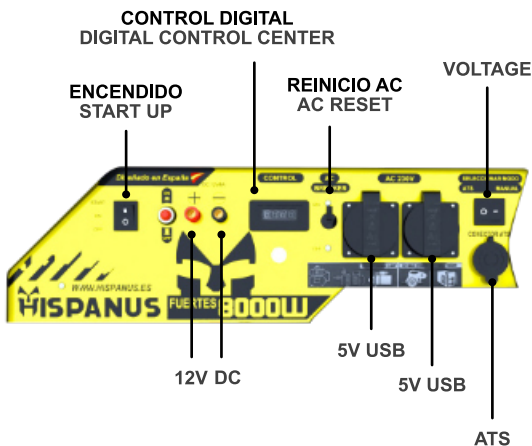
DETALLES / DETAILS

Generador Eléctrico Gasolina Fuertes 8000W con la mejor tecnología.
 Un grupo electrógeno totalmente fiable y dotado con la tecnología más moderna.
 Es el generador de energía adecuado para que lo transportes allá donde sea necesario.
 El grupo electrógeno lleva lo que se denomina Sistema Stop UP, ésto significa que el motor generador realizará una parada automática en caso de que le falte aceite, el sistema se activa automáticamente tan pronto note que tiene un nivel de aceite muy bajo.
 El Generador Eléctrico Gasolina Fuertes 8000W está equipado con un motor de la marca Hispanus de la serie HS, este motor te va a proporcionar un arranque muy suave, incluso cuando las temperaturas sean extremos.
 El sistema Silent-block que se acopla perfectamente al motor, de esta manera se evitarán todo tipo de vibraciones.
 El generador de luz lleva un alternador cien por cien bobinado en cobre que garantiza un perfecto funcionamiento estabilizando la corriente eléctrica de manera mucho más precisa.
 También está equipado con un regulador electrónico interno que evita las alteraciones de corriente. Protector exterior mediante disyuntor térmico.
 Generador Eléctrico Gasolina Fuertes 8000W de fácil transporte.

FUERTES 8000W Gasoline Electric Generator with the best technology.
 A totally reliable generating set equipped with the most modern technology.
 Fuertes 8000W is the correct generator for you to transport it wherever you need it.
 The electrical set comes with the STOP UP system, this means that the engine generator will automatically stop in case of lack of oil. The system will automatically activated as soon as it notices that it has a very low oil level.
 FUERTES 8000W Gasoline Electric Generator is equipped with an engine of the brand HISPANUS of the HS series engine. This engine will provide you with a very smooth start even in extreme temperatures.
 The system silent-block for this generator which is perfectly coupled to the engine, avoiding all kinds of vibrations.
 The light generator is equipped with a 100% copper-wound alternator.
 It guarantees you perfect operation by stabilising the electrical current much more precisely than most power generators on the market.
 For your safety, the FUERTES 8000W Gasoline Electric Generator is also equipped with an internal electronic regulator that avoids current alterations. External thermal circuit breaker protection.
 FUERTES 8000W Electric Gasoline Generator is easy to transport



PANEL DE CONTROL / CONTROL PANEL



ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS

MODELO	MODEL	FUERTES 8000 W	
Voltaje / Frecuencia	Voltage / Frequency	230V – 50Hz	230V – 50Hz
AC 230V Máxima	Max. AC 230V	8000W	8000W
AC 230V Continua	AC 230V DC	7500W	7500W
Modelo motor	Motor Model	Hispanus HS16HP	Hispanus HS16HP
Tipo motor	Motor Type	Manual-electrico-ATS- opcion RC	Manual-electric-ATS- option RC
Sonoridad a 7m	Sound Level at 7m	74 dB	74 dB
Tipo de arranque	Start Type	Automático	Automatic
Capacidad combustible	Fuel Tank Capacity	25L	25 L
Consumo Autonomía	Fuel Consumption / Run Time	13h – 50% carga	13h – 50% charged
Capacidad / tipo aceite	Oil Capacity / Oil Type	SAE10W30 SAE10W40	SAE10W30 SAE10W40
Kit de transporte	Transport Kit	Sí	Yes
Dimensiones / Peso	Dimensions / Weight	81 x 57 x 56 CM / 98 Kg	81 x 57 x 56 cm / 98 Kg
QTY 20" / 40"	QTY 20" / 40"	112 / 232	112 / 232
Certificados	Certificates	CE / NOISE / EC - V / EPA / CARB / EMC	CE / NOISE / EC-V / CARB / EMC

TIPO DE ARRANQUE Automático

Start Type: Automatic

¿CUANTA POTENCIA NECESITAS?
 HOW MUCH POWER DO YOU NEED?

HISPANUS

GENERADOR ELÉCTRICO
INVERTER 8000i



INVERTER
DISEÑADO EN ESPAÑA

POWER

ON

OFF

DC 12V 8A

DC RESET

USB 10A

START
STOP

AC 230V 30A

AC 230V 16A

PARALLEL
OUTPUT

HISPANUS

INVERTER 8000i

GENERADORES ELÉCTRICOS

ELECTRIC GENERATORS



DETALLES / DETAILS

Arranque eléctrico "PUSH IN", arranque su generador simplemente usando un botón, opcional encendido con RADIO CONTROL hasta (50M).

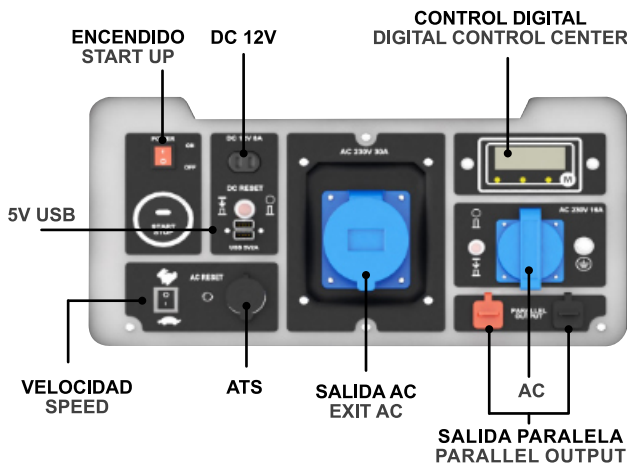
- Entrada ATS arranca de manera autónoma, bien para cargar las baterías de su instalación solar o bien por cortes de corriente.
- Sistema STOP UP con parada automática por falta de aceite, activación automática en caso de bajo nivel de aceite.
- Motor HISPANUS® HS series, suavidad de arranque con temperaturas extremas.
- Chasis reforzado de 40mm con doble refuerzo, pintura anticorrosión y conjunto de silent-block acoplados al motor para evitar vibraciones.
- Alternador 100% bobinado en cobre, garantiza un funcionamiento perfecto y estabiliza la corriente.
- Regulador electrónico inverter, evita alteraciones de corriente.
- Protector exterior mediante disyuntor térmico.
- Kit de transporte extremadamente robusto para transportar la máquina, incluye ruedas anti-pinchazos macizas de 12".
- Depósito de gran autonomía para evitar repostar continuamente (20L).
- Indicador exterior por falta de aceite.

"PUSH IN" electrical starter. Start your generator by simply pressing one button. Optional: RADIO CONTROL start up to 50m.

- ATS input starts autonomously, either to charge the batteries of your solar installation or due to power cuts.
- STOP UP system with automatic stop in case of lack of oil and automatic activation in case of low oil level.
- HISPANUS®HS series engine, smooth starting at extreme temperatures.
- 40 mm reinforced chassis with double reinforcement, anti-corrosion hot painted and silent block set coupled to the engine to avoid vibrations.
- 100% copper-wound alternator that guarantees a perfect operation and stabilizes the current.
- Internal electronic regulator that avoids inverter current alterations.
- External protection through thermal circuit breaker
- Extremely sturdy transport kit for transporting the generator. Includes 12" robust anti-puncture wheels.
- High autonomy tank to avoid continuous refuelling (20L).
- External light for lack of oil and two independent power outlets.



PANEL DE CONTROL / CONTROL PANEL



ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS

MODELO	MODEL	INVERTER 8000i
Estilo	Frame style	White wheel
Potencia Nominal	Rated Ac Output (Kw)	7.0KW
Potencia Máxima	Max.Ac Output (Kw)	7.5KW
Ptencia salida y frecuencia	AC.Output Voltaje Frequency(H)	230V/240V/115V/120V/ 50HZ/60HZ
DC salida	DC Output	DC12V8A
USB salida	USB output	USB5V1A
Distorsión	Waveform Distortion Rate	<2.5%
Motor	Engine	HISPANUS FC
Sistema de arranque	Starting system	Recoil/ Electric Option RC/ATS
RPM	Rated. Output (hp)/rpm	14HP/3600 rpm
Capacidad	Fuel Tank Capacity (L)	20L
Sonoridad	Noise dB @	70dB (A)
Dimensiones	Dimension (L*W*H)(mm)	670*520*545 (with whell)
*520Peso	Net Weight / Griss Weighth (Kg)	60 KG
Unidades contenedor	Container QTY	STD40HQ=288sets

¿CUANTA POTENCIA NECESITAS?
HOW MUCH POWER DO YOU NEED?

INVERTER 8000i RC

GENERADORES ELÉCTRICOS

ELECTRIC GENERATORS



DETALLES / DETAILS

Arranque eléctrico "PUSH IN", arranque su generador simplemente usando un botón, opcional encendido con RADIO CONTROL hasta (50M).

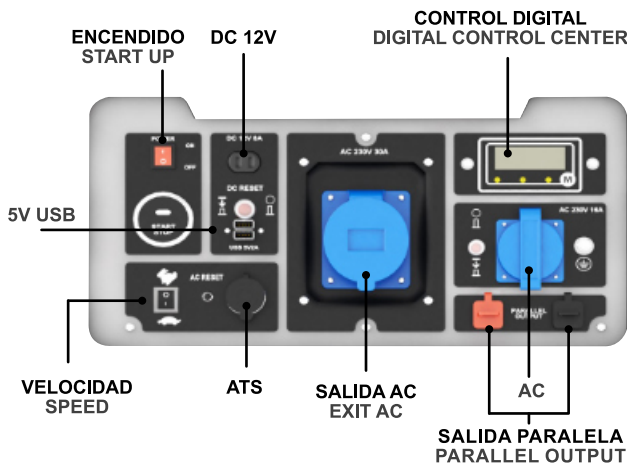
- Entrada ATS arranca de manera autónoma, bien para cargar las baterías de su instalación solar o bien por cortes de corriente.
- Sistema STOP UP con parada automática por falta de aceite, activación automática en caso de bajo nivel de aceite.
- Motor HISPANUS® HS series, suavidad de arranque con temperaturas extremas.
- Chasis reforzado de 40mm con doble refuerzo, pintura anticorrosión y conjunto de silent-block acoplados al motor para evitar vibraciones.
- Alternador 100% bobinado en cobre, garantiza un funcionamiento perfecto y estabiliza la corriente.
- Regulador electrónico inverter, evita alteraciones de corriente.
- Protector exterior mediante disyuntor térmico.
- Kit de transporte extremadamente robusto para transportar la máquina, incluye ruedas anti-pinchazos macizas de 12".
- Depósito de gran autonomía para evitar repostar continuamente (20L).
- Indicador exterior por falta de aceite.

"PUSH IN" electrical starter. Start your generator by simply pressing one button. Optional: RADIO CONTROL start up to 50m.

- ATS input starts autonomously, either to charge the batteries of your solar installation or due to power cuts.
- STOP UP system with automatic stop in case of lack of oil and automatic activation in case of low oil level.
- HISPANUS®HS series engine, smooth starting at extreme temperatures.
- 40 mm reinforced chassis with double reinforcement, anti-corrosion hot painted and silent block set coupled to the engine to avoid vibrations.
- 100% copper-wound alternator that guarantees a perfect operation and stabilizes the current.
- Internal electronic regulator that avoids inverter current alterations.
- External protection through thermal circuit breaker
- Extremely sturdy transport kit for transporting the generator. Includes 12" robust anti-puncture wheels.
- High autonomy tank to avoid continuous refuelling (20L).
- External light for lack of oil and two independent power outlets.



PANEL DE CONTROL / CONTROL PANEL



ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS

MODELO	MODEL	INVERTER 8000i
Estilo	Frame style	White wheel
Potencia Nominal	Rated Ac Output (Kw)	7.0KW
Potencia Máxima	Max.Ac Output (Kw)	7.5KW
Ptencia salida y frecuencia	AC.Output Voltaje Frequency(H)	230V/240V/115V/120V/ 50HZ/60HZ
DC salida	DC Output	DC12V8A
USB salida	USB output	USB5V1A
Distorsión	Waveform Distortion Rate	<2.5%
Motor	Engine	HISPANUS FC
Sistema de arranque	Starting system	Recoil/ Electric Option RC/ATS
RPM	Rated. Output (hp)/rpm	14HP/3600 rpm
Capacidad	Fuel Tank Capacity (L)	20L
Sonoridad	Noise dB @	70dB (A)
Dimensiones	Dimension (L*W*H)(mm)	670*520*545 (with whell)
*520Peso	Net Weight / Griss Weighth (Kg)	60 KG
Unidades contenedor	Container QTY	STD40HQ=288sets

¿CUANTA POTENCIA NECESITAS?
HOW MUCH POWER DO YOU NEED?

INVERTER 8000i ATS SOL

GENERADORES ELÉCTRICOS

ELECTRIC GENERATORS



DETALLES / DETAILS

Arranque eléctrico "PUSH IN", arranque su generador simplemente usando un botón, opcional encendido con RADIO CONTROL hasta (50M).

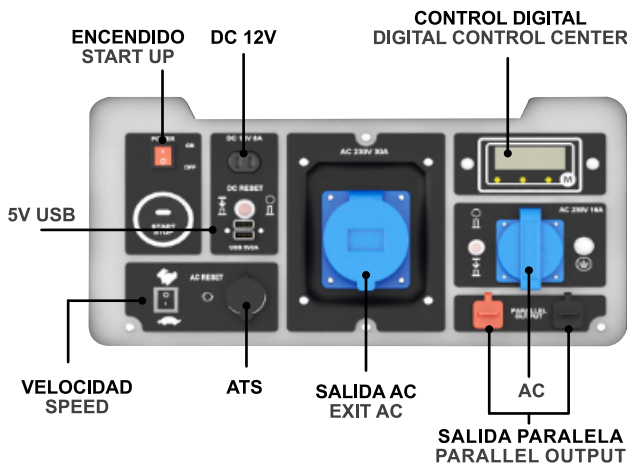
- Entrada ATS arranca de manera autónoma, bien para cargar las baterías de su instalación solar o bien por cortes de corriente.
- Sistema STOP UP con parada automática por falta de aceite, activación automática en caso de bajo nivel de aceite.
- Motor HISPANUS® HS series, suavidad de arranque con temperaturas extremas.
- Chasis reforzado de 40mm con doble refuerzo, pintura anticorrosión y conjunto de silent-block acoplados al motor para evitar vibraciones.
- Alternador 100% bobinado en cobre, garantiza un funcionamiento perfecto y estabiliza la corriente.
- Regulador electrónico inverter, evita alteraciones de corriente.
- Protector exterior mediante disyuntor térmico.
- Kit de transporte extremadamente robusto para transportar la máquina, incluye ruedas anti-pinchazos macizas de 12".
- Depósito de gran autonomía para evitar repostar continuamente (20L).
- Indicador exterior por falta de aceite.

"PUSH IN" electrical starter. Start your generator by simply pressing one button. Optional: RADIO CONTROL start up to 50m.

- ATS input starts autonomously, either to charge the batteries of your solar installation or due to power cuts.
- STOP UP system with automatic stop in case of lack of oil and automatic activation in case of low oil level.
- HISPANUS®HS series engine, smooth starting at extreme temperatures.
- 40 mm reinforced chassis with double reinforcement, anti-corrosion hot painted and silent block set coupled to the engine to avoid vibrations.
- 100% copper-wound alternator that guarantees a perfect operation and stabilizes the current.
- Internal electronic regulator that avoids inverter current alterations.
- External protection through thermal circuit breaker
- Extremely sturdy transport kit for transporting the generator. Includes 12" robust anti-puncture wheels.
- High autonomy tank to avoid continuous refuelling (20L).
- External light for lack of oil and two independent power outlets.



PANEL DE CONTROL / CONTROL PANEL



ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS

MODELO	MODEL	INVERTER 8000i
Estilo	Frame style	White wheel
Potencia Nominal	Rated Ac Output (Kw)	7.0KW
Potencia Máxima	Max.Ac Output (Kw)	7.5KW
Ptencia salida y frecuencia	AC.Output Voltaje Frequency(H)	230V/240V/115V/120V/ 50HZ/60HZ
DC salida	DC Output	DC12V8A
USB salida	USB output	USB5V1A
Distorsión	Waveform Distortion Rate	<2.5%
Motor	Engine	HISPANUS FC
Sistema de arranque	Starting system	Recoil/ Electric Option RC/ATS
RPM	Rated. Output (hp)/rpm	14HP/3600 rpm
Capacidad	Fuel Tank Capacity (L)	20L
Sonoridad	Noise dB @	70dB (A)
Dimensiones	Dimension (L*W*H)(mm)	670*520*545 (with whell)
*520Peso	Net Weight / Griss Weighth (Kg)	60 KG
Unidades contenedor	Container QTY	STD40HQ=288sets

¿CUANTA POTENCIA NECESITAS?
HOW MUCH POWER DO YOU NEED?

HISPANUS

MOTOSOLDADORA
VULCANO
160A



MOTOSOLDADORA 160A

GENERADORES ELÉCTRICOS

ELECTRIC GENERATORS



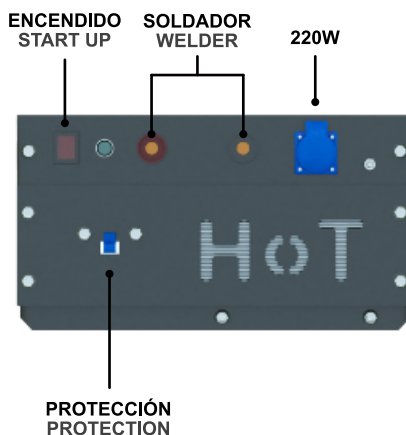
DETALLES / DETAILS

- Motosoldador de gasolina, potencia máxima de soldadura 160A, máximo electrodos de 5mm.
- Incluye herramientas, mangueras, bornes de conexión, careta o máscara, pinza de masa y pinza porta electrodos.
- Sistema STOP UP con parada automática por falta de aceite, activación automática en caso de bajo nivel de aceite.
- Chasis reforzado de 40mm con doble refuerzo, pintura en caliente anticorrosión y conjunto de silent-block acoplados al motor para evitar vibraciones constantes del conjunto.
- Alternador 100% bobinado en cobre, garantiza un funcionamiento perfecto y estabiliza la corriente de manera más precisa.
- Regulador electrónico interno, evita alteraciones de corriente.
- Protector exterior mediante disyuntor térmico.
- Kit de transporte extremadamente robusto para transportar la máquina, incluye ruedas antipinchazos macizas de 12".
- Depósito de gran autonomía para evitar resetear continuamente.
- Indicador exterior por falta de aceite y tres salidas independientes de corriente.
- Indicador display con indicador de horas para un mejor control sobre el mantenimiento de la máquina.

- Gasoline Welder, maximum welding power 160A, maximum electrodes 5mm.
- Include tools, hoses, connection terminals, mask, ground clamp and electrode clamp.
- STOP UP system with automatic stop in case of lack of oil and automatic activation in case of low oil level 40 mm reinforced chassis with double reinforcement, anti-corrosion hot painted and silent-blocks set coupled to the engine to avoid permanent vibrations.
- 100% copper-wound alternator that guarantees perfect operation and stabilises the current in a more precise way.
- Internal electronic regulator that avoids current alterations.
- External protection through thermal circuit breaker.
- Extremely sturdy transport kit for transporting the generator. Includes 12" robust anti-puncture wheels.
- Large autonomy tank to avoid continuous refuelling.
- External indicator for lack of oil and three independent power outputs.
- Display indicator with hour indicator for a better control over the maintenance of the machine.



PANEL DE CONTROL / CONTROL PANEL



¿CUANTA POTENCIA NECESITAS?
HOW MUCH POWER DO YOU NEED?

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS

MODELO	MODEL	VULCANO 160A	
Corriente nominal (A)	Rated current (A)	160	160
Potencia nominal AC (kw)	Rated AC Output (Kw)	4.0	4.0
Factor de potencia	Power Factor	1.0	1.0
Voltaje de soldado (V)	Welding Voltage (V)	22-26	22-26
Nivel de ruido LwA dB (A)	Noise Level LwA dB(A)	93	93
Tipo de motor	Engine Type	Cuatro tiempos, gasolina OHV	OHV 4 Stroke, Air-cooled, Single
Motor	Engine	HL225	HL225
Capacidad de desplazamiento (cc)	Displacement Capacity (cc)	223	223
Salida máxima (HP)/rpm	Fuel Consumption / Run Time	13h – 50% carga	13h – 50% charged
Tipo de combustible	Fuel type	Gasolina sin plomo	Unlead gasoline
Capacidad del tanque de combustible (L)	Fuel Tank Capacity (L)	10	10
Funcionamiento continuado (h)	Continuous work (h)	6	6
Aceite lubricante	Lubrication Oil	SAE 5W/30	SAE 5W/30
Capacidad del tanque de aceite (L)	Oil Capacity (L)	0.6	0.6

TIPO DE ARRANQUE Radio control

RC Start Type: Radio controlled RC



ESTACIÓN DE ENERGÍA HOME KIT one 15.000Wh



HOME KIT one 15.000Wh



DETALLES / DETAILS

La serie HOME KIT one (modelo inversor) es un nuevo tipo de máquina integrada de control inversor de almacenamiento de energía solar híbrida con las funciones de almacenamiento de energía solar y almacenamiento de energía de carga de red y salida de onda sinusoidal de CA. Adopta el control DSP y el algoritmo de control avanzado, y tiene las características de alta velocidad de respuesta, alta confiabilidad y altos estándares industriales. Cuatro modos de carga están disponibles: solo solar, red primero, solar primero y red y energía solar de carga mixta; El inversor y los modos de salida de la red son opcionales para cumplir con diferentes requisitos de aplicación.

El módulo de carga solar adopta la última tecnología optimizada de seguimiento MPPT, que puede rastrear rápidamente el punto máximo de potencia de la matriz fotovoltaica en cualquier entorno y obtener la máxima energía del panel solar en tiempo real.

El módulo de carga AC-DC adopta un algoritmo de control avanzado para realizar un control digital completo de voltaje y corriente de doble bucle cerrado, con alta precisión de control y pequeño volumen. Amplio rango para entrada de voltaje de CA, función completa de protección de entrada / salida, realización estable y confiable para la carga y protección de la batería.

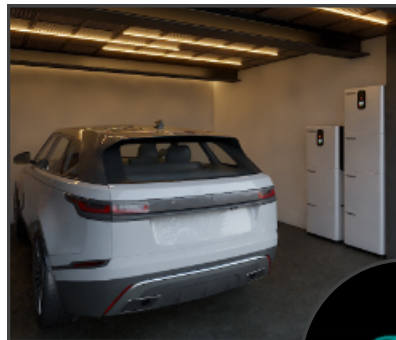
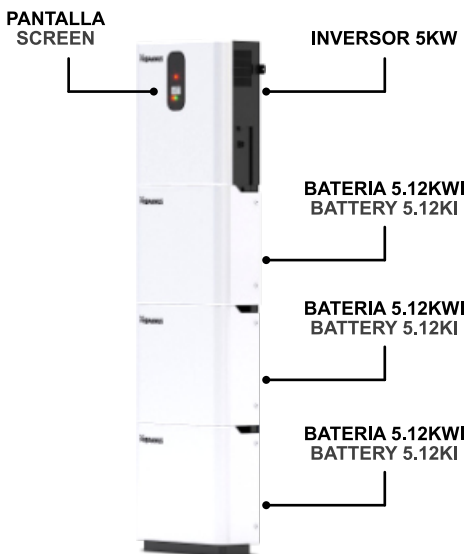
The HOME KIT one series (inverter model) is a new type of integrated hybrid solar energy storage inverter control machine with the functions of solar energy storage and AC sine wave output and network load energy storage. It adopts DSP control and advanced control algorithm, and has the features of high speed response, high reliability and high industrial standards. Four charging modes are available: solar only, grid first, solar first and grid and mixed charging solar power; inverter and grid output modes are optional to meet different application requirements.

The solar charging module adopts the latest MPPT optimized tracking technology, which can quickly track the maximum power point of the photovoltaic array in any environment and get the maximum power from the solar panel in real time.

The AC-DC charging module adopts an advanced control algorithm to realize full digital closed loop voltage and current control, with high control accuracy and small volume. Wide range for AC voltage input, full function of input/output protection, stable and reliable realization for charging and battery protection.



PANEL DE CONTROL / CONTROL PANEL



¿CUANTA POTENCIA NECESITAS?
HOW MUCH POWER DO YOU NEED?

Especificaciones técnicas Technical Specifications

Modelo HOME KIT ONE Model HOME KIT ONE	
Especificación del sistema System Specification	
Potencia nominal de salida Rated Output power	5000W 5000W
Rango de capacidad Capacity Range	5.12~30.72KWh 5.12~30.72KWh
Medio ambiente Environment	Interior Inner
Protección IP IP protection	IP54 IP54
Tamaño modular de la potencia (W*D*H)	600*210*600mm 600*210*600mm
Tamaño modular de la batería (W*D*H) Modular Battery Size (W*D*H)	600*210*500mm 600*210*500mm
Peso modular de potencia Modular power supply	23kg 23kg
Peso modular de la batería Modular Battery Weight	57kg 57kg
Garantía Warranty	3 años 3 years
Especificaciones técnicas del inversor Technical specifications of the inverter	
Potencia nominal Rated Power	5000W 5000W
Índice de sobretensión Surge rate	10000W 10000W
Fase Phase	Monofásico Single Phase
Mostrar Show	LCD LCD
Forma de onda Waveform	Onda sinusoidal pura Pure sine wave
Factor de potencia Power Factor	1 q
Tensión Tension	230V 230V
Frecuencia de salida Output Frequency	50HZ/60HZ 50HZ/60HZ
Eficiencia Efficiency	>92% >92%
Tiempo de conmutación Switching Time	10mS (valor típico) 10mS (typical)
Tensión máxima en circuito abierto PV PV maximum open circuit voltage	145V 145V
Rango de tensión MPPT MPPT voltage range	60~115V 60- 115V
Potencia máxima de entrada FV Maximum Input Power FV	4200W 4200W
Corriente de carga máxima FV Maximum charging current FV	80A 80 A
Corriente máxima de carga de la red eléctrica Maximum mains charging current	60A 60A
Protección de la conexión de los cables MPPT voltage range	Protección de conexión inversa Reverse Connection Protection
Protección contra cortocircuitos Short-circuit protection	Interruptor y fusible Switch and fuse
Protección contra sobrecarga Overload protection	Alarma y se OFF carga 1 minuto después Alarm and off charge 1 minute later
Tensión nominal de entrada de AC Rated AC input voltage	220/230VAC 220/230VAC
Frecuencia de entrada AC AC input frequency	50HZ/60HZ 50HZ/60HZ
Corriente máxima de sobrecarga de bypass en CA Maximum bypass overload current in AC	40A 40A
Eficiencia de la entrada de CA AC input efficiency	>95% >95%
Especificaciones técnicas de la batería Technical specifications of the battery	
Química de la batería Battery chemistry	Batería de fosfato de litio (LiFePO4) Lithium phosphate battery (LiFePO4)
Tensión nominal Rated voltage	51.2V 51.2V
Rango de tensión de la batería Battery voltage range	43.2V~58.4V 43.2V- 58.4V
Capacidad del módulo de la batería Battery Module Capacity	48V 100Ah (5.12kWh) 48V 100Ah (5.12kWh)
Temperatura de carga Charging Temperature	0°C~45°C 0°C- 45°C
Temperatura de funcionamiento Operating Temperature	-15°C~55°C - 15°C- 55°C
Temperatura de almacenamiento Storage Temperature	-25°C~60°C -25°C- 60°C
Altitud de funcionamiento Operating Altitude	0-4,000m 0- 4,000m
Refrigeración Cooling	Convección natural Natural convection
Vida diseñada Life Designed	>10 años > 10 years
Ciclo de vida Lifecycle	6000 veces 6000 times



ESTACIÓN DE ENERGÍA HOME KIT one 10.000Wh



HOME KIT one 10.000Wh



DETALLES / DETAILS

La serie HOME KIT one (modelo inversor) es un nuevo tipo de máquina integrada de control inversor de almacenamiento de energía solar híbrida con las funciones de almacenamiento de energía solar y almacenamiento de energía de carga de red y salida de onda sinusoidal de CA. Adopta el control DSP y el algoritmo de control avanzado, y tiene las características de alta velocidad de respuesta, alta confiabilidad y altos estándares industriales. Cuatro modos de carga están disponibles: solo solar, red primero, solar primero y red y energía solar de carga mixta; El inversor y los modos de salida de la red son opcionales para cumplir con diferentes requisitos de aplicación.

El módulo de carga solar adopta la última tecnología optimizada de seguimiento MPPT, que puede rastrear rápidamente el punto máximo de potencia de la matriz fotovoltaica en cualquier entorno y obtener la máxima energía del panel solar en tiempo real.

El módulo de carga AC-DC adopta un algoritmo de control avanzado para realizar un control digital completo de voltaje y corriente de doble bucle cerrado, con alta precisión de control y pequeño volumen. Amplio rango para entrada de voltaje de CA, función completa de protección de entrada / salida, realización estable y confiable para la carga y protección de la batería.

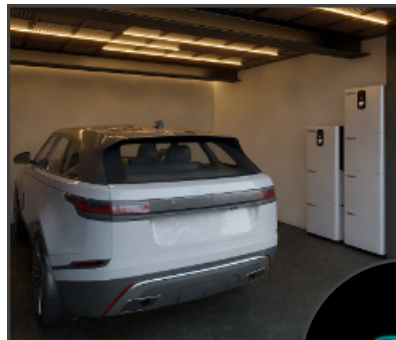
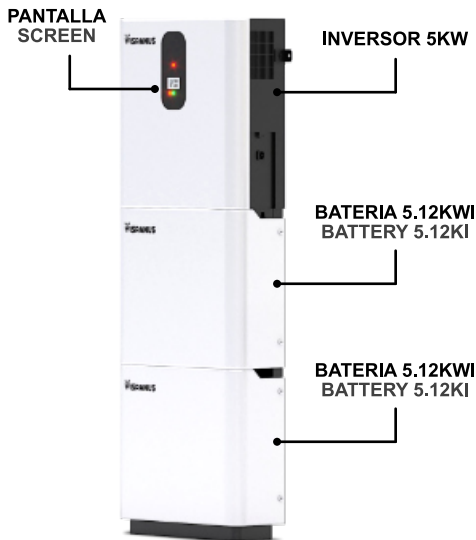
The HOME KIT one series (inverter model) is a new type of integrated hybrid solar energy storage inverter control machine with the functions of solar energy storage and AC sine wave output and network load energy storage. It adopts DSP control and advanced control algorithm, and has the features of high speed response, high reliability and high industrial standards. Four charging modes are available: solar only, grid first, solar first and grid and mixed charging solar power; inverter and grid output modes are optional to meet different application requirements.

The solar charging module adopts the latest MPPT optimized tracking technology, which can quickly track the maximum power point of the photovoltaic array in any environment and get the maximum power from the solar panel in real time.

The AC-DC charging module adopts an advanced control algorithm to realize full digital closed loop voltage and current control, with high control accuracy and small volume. Wide range for AC voltage input, full function of input/output protection, stable and reliable realization for charging and battery protection.



PANEL DE CONTROL / CONTROL PANEL



¿CUANTA POTENCIA NECESITAS?
HOW MUCH POWER DO YOU NEED?

Especificaciones técnicas Technical Specifications

Modelo HOME KIT ONE Model HOME KIT ONE	
Especificación del sistema System Specification	
Potencia nominal de salida Rated Output power	5000W 5000W
Rango de capacidad Capacity Range	5.12~30.72KWh 5.12~30.72KWh
Medio ambiente Environment	Interior Inner
Protección IP IP protection	IP54 IP54
Tamaño modular de la potencia (W*D*H)	600*210*600mm 600*210*600mm
Tamaño modular de la batería (W*D*H) Modular Battery Size (W*D*H)	600*210*500mm 600*210*500mm
Peso modular de potencia Modular power supply	23kg 23kg
Peso modular de la batería Modular Battery Weight	57kg 57kg
Garantía Warranty	3 años 3 years
Especificaciones técnicas del inversor Technical specifications of the inverter	
Potencia nominal Rated Power	5000W 5000W
Índice de sobretensión Surge rate	10000W 10000W
Fase Phase	Monofásico Single Phase
Mostrar Show	LCD LCD
Forma de onda Waveform	Onda sinusoidal pura Pure sine wave
Factor de potencia Power Factor	1 q
Tensión Tension	230V 230V
Frecuencia de salida Output Frequency	50HZ/60HZ 50HZ/60HZ
Eficiencia Efficiency	>92% >92%
Tiempo de conmutación Switching Time	10mS (valor típico) 10mS (typical)
Tensión máxima en circuito abierto PV PV maximum open circuit voltage	145V 145V
Rango de tensión MPPT MPPT voltage range	60~115V 60- 115V
Potencia máxima de entrada FV Maximum Input Power FV	4200W 4200W
Corriente de carga máxima FV Maximum charging current FV	80A 80 A
Corriente máxima de carga de la red eléctrica Maximum mains charging current	60A 60A
Protección de la conexión de los cables MPPT voltage range	Protección de conexión inversa Reverse Connection Protection
Protección contra cortocircuitos Short-circuit protection	Interruptor y fusible Switch and fuse
Protección contra sobrecarga Overload protection	Alarma y se OFF carga 1 minuto después Alarm and off charge 1 minute later
Tensión nominal de entrada de AC Rated AC input voltage	220/230VAC 220/230VAC
Frecuencia de entrada AC AC input frequency	50HZ/60HZ 50HZ/60HZ
Corriente máxima de sobrecarga de bypass en CA Maximum bypass overload current in AC	40A 40A
Eficiencia de la entrada de CA AC input efficiency	>95% >95%
Especificaciones técnicas de la batería Technical specifications of the battery	
Química de la batería Battery chemistry	Batería de fosfato de litio (LiFePO4) Lithium phosphate battery (LiFePO4)
Tensión nominal Rated voltage	51.2V 51.2V
Rango de tensión de la batería Battery voltage range	43.2V~58.4V 43.2V- 58.4V
Capacidad del módulo de la batería Battery Module Capacity	48V 100Ah (5.12kWh) 48V 100Ah (5.12kWh)
Temperatura de carga Charging Temperature	0°C~45°C 0°C- 45°C
Temperatura de funcionamiento Operating Temperature	-15°C~55°C - 15°C- 55°C
Temperatura de almacenamiento Storage Temperature	-25°C~60°C -25°C- 60°C
Altitud de funcionamiento Operating Altitude	0-4,000m 0- 4,000m
Refrigeración Cooling	Convección natural Natural convection
Vida diseñada Life Designed	>10 años > 10 years
Ciclo de vida Lifecycle	6000 veces 6000 times

HISPANUS

ESTACIÓN DE ENERGÍA
HOME KIT one
5.000Wh



HOME KIT one 5.000Wh



DETALLES / DETAILS

La serie HOME KIT one (modelo inversor) es un nuevo tipo de máquina integrada de control inversor de almacenamiento de energía solar híbrida con las funciones de almacenamiento de energía solar y almacenamiento de energía de carga de red y salida de onda sinusoidal de CA. Adopta el control DSP y el algoritmo de control avanzado, y tiene las características de alta velocidad de respuesta, alta confiabilidad y altos estándares industriales. Cuatro modos de carga están disponibles: solo solar, red primero, solar primero y red y energía solar de carga mixta; El inversor y los modos de salida de la red son opcionales para cumplir con diferentes requisitos de aplicación.

El módulo de carga solar adopta la última tecnología optimizada de seguimiento MPPT, que puede rastrear rápidamente el punto máximo de potencia de la matriz fotovoltaica en cualquier entorno y obtener la máxima energía del panel solar en tiempo real.

El módulo de carga AC-DC adopta un algoritmo de control avanzado para realizar un control digital completo de voltaje y corriente de doble bucle cerrado, con alta precisión de control y pequeño volumen. Amplio rango para entrada de voltaje de CA, función completa de protección de entrada / salida, realización estable y confiable para la carga y protección de la batería.

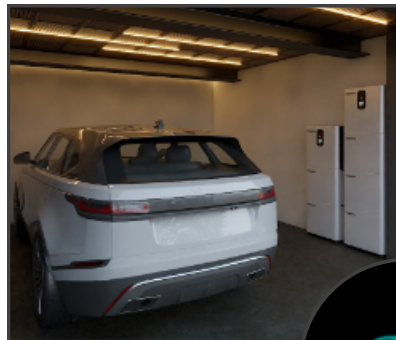
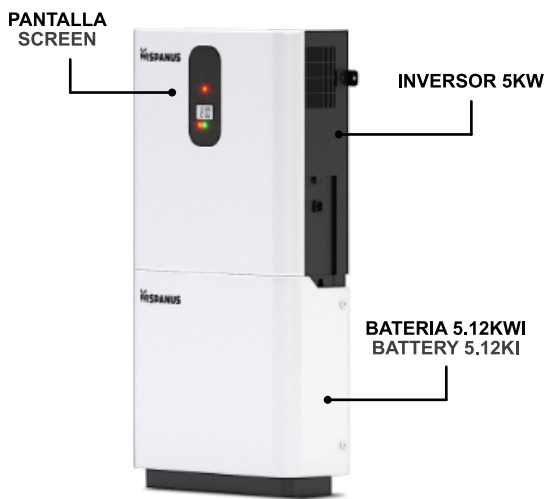
The HOME KIT one series (inverter model) is a new type of integrated hybrid solar energy storage inverter control machine with the functions of solar energy storage and AC sine wave output and network load energy storage. It adopts DSP control and advanced control algorithm, and has the features of high speed response, high reliability and high industrial standards. Four charging modes are available: solar only, grid first, solar first and grid and mixed charging solar power; inverter and grid output modes are optional to meet different application requirements.

The solar charging module adopts the latest MPPT optimized tracking technology, which can quickly track the maximum power point of the photovoltaic array in any environment and get the maximum power from the solar panel in real time.

The AC-DC charging module adopts an advanced control algorithm to realize full digital closed loop voltage and current control, with high control accuracy and small volume. Wide range for AC voltage input, full function of input/output protection, stable and reliable realization for charging and battery protection.



PANEL DE CONTROL / CONTROL PANEL



¿CUANTA POTENCIA NECESITAS?
HOW MUCH POWER DO YOU NEED?

Especificaciones técnicas Technical Specifications

Modelo HOME KIT ONE Model HOME KIT ONE	
Especificación del sistema System Specification	
Potencia nominal de salida Rated Output power	5000W 5000W
Rango de capacidad Capacity Range	5.12~30.72KWh 5.12~30.72KWh
Medio ambiente Environment	Interior Inner
Protección IP IP protection	IP54 IP54
Tamaño modular de la potencia (W*D*H)	600*210*600mm 600*210*600mm
Tamaño modular de la batería (W*D*H) Modular Battery Size (W*D*H)	600*210*500mm 600*210*500mm
Peso modular de potencia Modular power supply	23kg 23kg
Peso modular de la batería Modular Battery Weight	57kg 57kg
Garantía Warranty	3 años 3 years
Especificaciones técnicas del inversor Technical specifications of the inverter	
Potencia nominal Rated Power	5000W 5000W
Índice de sobretensión Surge rate	10000W 10000W
Fase Phase	Monofásico Single Phase
Mostrar Show	LCD LCD
Forma de onda Waveform	Onda sinusoidal pura Pure sine wave
Factor de potencia Power Factor	1 q
Tensión Tension	230V 230V
Frecuencia de salida Output Frequency	50HZ/60HZ 50HZ/60HZ
Eficiencia Efficiency	>92% >92%
Tiempo de conmutación Switching Time	10mS (valor típico) 10mS (typical)
Tensión máxima en circuito abierto PV PV maximum open circuit voltage	145V 145V
Rango de tensión MPPT MPPT voltage range	60~115V 60- 115V
Potencia máxima de entrada FV Maximum Input Power FV	4200W 4200W
Corriente de carga máxima FV Maximum charging current FV	80A 80 A
Corriente máxima de carga de la red eléctrica Maximum mains charging current	60A 60A
Protección de la conexión de los cables MPPT voltage range	Protección de conexión inversa Reverse Connection Protection
Protección contra cortocircuitos Short-circuit protection	Interruptor y fusible Switch and fuse
Protección contra sobrecarga Overload protection	Alarma y se OFF carga 1 minuto después Alarm and off charge 1 minute later
Tensión nominal de entrada de AC Rated AC input voltage	220/230VAC 220/230VAC
Frecuencia de entrada AC AC input frequency	50HZ/60HZ 50HZ/60HZ
Corriente máxima de sobrecarga de bypass en CA Maximum bypass overload current in AC	40A 40A
Eficiencia de la entrada de CA AC input efficiency	>95% >95%
Especificaciones técnicas de la batería Technical specifications of the battery	
Química de la batería Battery chemistry	Batería de fosfato de litio (LiFePO4) Lithium phosphate battery (LiFePO4)
Tensión nominal Rated voltage	51.2V 51.2V
Rango de tensión de la batería Battery voltage range	43.2V~58.4V 43.2V- 58.4V
Capacidad del módulo de la batería Battery Module Capacity	48V 100Ah (5.12kWh) 48V 100Ah (5.12kWh)
Temperatura de carga Charging Temperature	0°C~45°C 0°C- 45°C
Temperatura de funcionamiento Operating Temperature	-15°C~55°C - 15°C- 55°C
Temperatura de almacenamiento Storage Temperature	-25°C~60°C -25°C- 60°C
Altitud de funcionamiento Operating Altitude	0-4,000m 0- 4,000m
Refrigeración Cooling	Convección natural Natural convection
Vida diseñada Life Designed	>10 años > 10 years
Ciclo de vida Lifecycle	6000 veces 6000 times



GENERADOR ELÉCTRICO



4-STROKE
ENGINE



FUEL TANK
CAPACITY



CLEAN
ELECTRICITY

HISPANUS

GUARDIAN RC 3200W

GUARDIAN ATS SOL 3200

FUERTES 3200



ALF LOAD RUN TIME
8.5 HOURS
(GASOLINE)



RC/ATS



3200 STARTING
WATTS
2800 RUNNING
WATTS



AVR
INCORPORATED

GENERADOR ELÉCTRICO



4-STROKE
ENGINE



FUEL TANK
CAPACITY

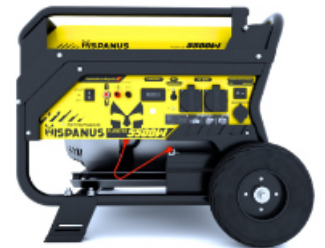


CLEAN
ELECTRICITY

GUARDIAN RC 5000W

GUARDIAN ATS SOL 5000W

GUARDIAN RC



ALF LOAD RUN TIME
18 HOURS
(GASOLINE)



RC/ATS



5500 STARTING
WATTS
5000 RUNNING
WATTS



AVR
INCORPORATED

GENERADOR ELÉCTRICO



4-STROKE
ENGINE



FUEL TANK
CAPACITY



CLEAN
ELECTRICITY

GUARDIAN RC 8000W

GUARDIAN ATS SOL 8000

FUERTES 8000



ALF LOAD RUN TIME
8.5 HOURS
(GASOLINE)



RC/ATS



8000 STARTING
WATTS
7500 RUNNING
WATTS



AVR
INCORPORATED

GENERADOR INVERTER



INVERTER 8000i RC

INVERTER 8000i ATS SOL

INVERTER 8000i



MOTOSOLDADORA



VULCANO 160A



HOME KIT ONE



HOME KIT ONE 15.000Wh

HOME KIT ONE 10.000Wh

HOME KIT ONE 5.000Wh



KIT SOLAR



INVERSOR
5KW/30KW



BATERIA LiFePO4
5.12KW/30.72KW



CLEAN
ELECTRICITY

KIT SOLAR 15.000Wh

KIT SOLAR 10.000Wh

KIT SOLAR 5.000Wh



LOAD IN
3 HOURS



LOAD IN
3 HOURS



5 KW



SINE
WAVE

GARANTÍA CON OTRAS MARCAS



El cliente tiene que llevar personalmente el producto a la tienda, esto implica pérdida de tiempo en la reparación y una gran molestia al cliente.



La tienda tiene que enviar al fabricante el producto por lo que supone un mayor retraso en la reparación del producto.



El fabricante una vez reparado envía el producto a la tienda y el cliente tendrá que pasar a recogerlo nuevamente.

GARANTÍA HISPANUS



El cliente se comunica con HISPANUS, en el plazo de 24h recogemos el producto en su domicilio



Una vez reparado el producto HISPANUS envía directamente a domicilio el producto, rápido, cómodo y sencillo.

Hispanus® es una marca comercial internacional propiedad exclusiva de Geriun Group S.L.)

Certificados de garantía

En Hispanus® comprendemos la importancia de la garantía, ahora ofrecemos una garantía estándar de 2 años para clientes particulares o 1000 horas de uso y 1 año para clientes con otra identidad diferente a la particular o 1000 horas de uso respectivamente.

Consulte las limitaciones a continuación y lea los términos y condiciones completos sobre la garantía ofrecida para un producto en particular.

Para ejercer su derecho de garantía sólo necesitamos una copia de la factura de compra, la garantía es exclusiva del comprador original y no es transferible en ningún caso. Guarde su factura de compra en un lugar seguro durante la duración de la misma, en el caso de que necesite nuestro soporte técnico, le pediremos que lo proporcione, NINGUNA prueba de compra, ningún reclamo de garantía se retrasará o rechazará.

Garantía de reparación / reemplazo

El equipo Hispanus® garantiza al comprador original hasta 2 años para uso particular de los componentes mecánicos y eléctricos, en caso de ser defecto de fabricación los gastos de transporte correrán por cuenta de Hispanus®.

Uso industrial y comercial Un año de garantía total por defecto de fabricación, incluyendo mano de obra y transporte del equipo.

Uso industrial y comercial Un año en piezas y mano de obra o 1000 horas, lo que ocurra primero.

Los gastos de transporte de cualquier producto enviado para reparación o reemplazo bajo esta garantía son responsabilidad exclusiva de Hispanus® siempre que el producto se encuentre dentro de territorio español. Esta garantía solo se aplica al comprador original y no es transferible.

Si la avería no está cubierta por la garantía el cliente correrá con los gastos de dicha reparación y del transporte, así mismo, el plazo de devolución es de 14 días, el cliente podrá devolver el producto dentro de este plazo siempre y cuando el producto se encuentre dentro de la caja original sin abrir, además, los gastos del transporte en caso de dicha devolución correrán por cuenta del cliente.

No intente reparar su máquina en otro taller

Si la máquina está reparada o manipulada en otro centro externo a Hispanus® perderá la garantía inmediatamente.

Exclusiones de garantía

Esta garantía NO cubre lo siguiente:

Desgaste normal

Su producto necesita repuestos y servicio periódicos para funcionar correctamente. Esta garantía no cubre la reparación cuando el uso normal ha agotado la vida útil de una pieza o del equipo en su totalidad.

Instalación, uso y mantenimiento

Esta garantía no se aplicará a las piezas o la mano de obra si se considera que su producto ha sido mal utilizado, descuidado, involucrado en un accidente, abusado, sobrecargado más allá de los límites del generador, modificado, instalado incorrectamente o conectado incorrectamente a cualquier componente o sistema eléctrico. El mantenimiento normal no está cubierto por esta garantía.

Otras exclusiones

Esta garantía excluye:

- Defectos visuales y físicos como pintura, pegatinas, etc.,
- Piezas desgastadas, incluidos pistones y anillos, bujías, filtros,
- Piezas accesorias,
- Fallas debidas a casos fortuitos y otros eventos de fuerza mayor fuera del control del fabricante
- Problemas causados por piezas que no son piezas originales de Hispanus®.
- Alteración o modificación (es) realizada por cualquier parte que no sea Hispanus®.

Batería de 12v

- Todas las baterías se suministran como obsequio y no disponen de garantía, si desea recibirla indíquelo durante la compra y no la enviaremos.

Interruptor de transferencia adecuado

Cualquier sistema ATS (Transferencia automática) que no sean los suministrados por Hispanus® no se considerarán adecuados e invalidarán todas las garantías otorgadas. Póngase en contacto con nosotros directamente antes de instalar cualquier sistema ATS.

Límites de garantía implícita y daños consecuentes

Geriun Group S.L. renuncia a cualquier obligación de cubrir cualquier pérdida de tiempo, flete o cualquier reclamo de costos incidentales o consecuentes por cualquier persona que use este producto.

ESTA GARANTÍA REEMPLAZA TODAS LAS DEMÁS GARANTÍAS, EXPRESAS O IMPLÍCITAS, INCLUYENDO LAS GARANTÍAS DE COMERCIALIZACIÓN O APTITUD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR.

Una unidad proporcionada como intercambio estará sujeta a la garantía de la unidad original. La duración de la garantía que rige la unidad intercambiada seguirá siendo calculada por la fecha de compra de la unidad original.

CONDICIONES GENERALES DE VENTA

Precios: Los precios incluidos en esta tarifa no incluyen IVA.

Portes: Los envíos dentro de la península y Portugal están incluidos en el precio excluyendo Canarias, estos se facturarán a parte previo presupuesto aceptado, solo serán aceptados aquellas direcciones con C.P.

Cualquier cargo adicional para entregas en lugares remotos o descargas correrán por cuenta del cliente.

Facturación y pagos: Las compras se realizarán siempre a través de www.hispanus.es, en dicha web estarán pactados los descuentos de cada cliente.

Incidencias en pedidos: Una vez recibida la mercancía el cliente dispone de un plazo máximo de 24 horas para notificar a Geriun Group cualquier desperfecto en el pedido.

Devoluciones: El cliente dispone de 15 días para realizar una devolución, el producto llegará a nuestros almacenes en perfecto estado, incluyendo el embalaje del producto, así mismo los portes correrán por cuenta del cliente.

Garantía: La garantía para clientes finales es de 2 años y 1 para empresas, pueden consultar las garantías en www.hispanus.es

DESCUENTOS:

15% descuento para pedidos inferiores a 1000.-€

20% descuento para pedidos superiores 2000.-€

30% descuento para pedidos superiores a 5000.-€

40% descuento para pedidos superiores a 10000.-€

Venta online: Ningún producto de este catálogo podrá publicarse ni venderse online por debajo del 5% del precio de tarifa

Nota: antes de realizar su primer pedido contacte con nosotros para verificar los descuentos en su cuenta.

HISPANUS





Hispanus

Poligono Industrial Azucarera
Nº 26500 Calahorra
Spain



Llámenos *Call Us!*

679211350 679211350



**Export manager
International**

WhatsApp +34-630363917

**Export Manager
International**

WhatsApp +34-63063917



**Envíenos un mensaje
de correo electrónico:**

ventas@hispanus.es

Send Us an Email!

ventas@hispanus.es

