

PANELES FOTOVOLTAICOS



CUADRO DE CORRIENTE CONTINUA



CUADRO CORRIENTE ALTERNA



INVERSOR



GREENHEISS

INVERSOR HÍBRIDO DE CONEXIÓN A RED

GH-ITH 10 2M

Entrada FV	Tensión máxima CC	1000V
	Rango de tensión MPPT	180-900V
	Corriente máxima CC por MPPT	15A/ 15A
	Corr. máx. CC de cortocircuito por MPPT	18A/ 18A
Entrada Baterías	Rango de funcionamiento	180-600Vdc
	Corriente máx. de carga	30Adc
	Corriente máx. de descarga	30Adc
Entrada CA	Tensión nominal	3L/N/PE 230/400V
	Frecuencia	50/ 60Hz
	Corriente máxima de CA	3*16.7Aac
Salida CA	Potencia nominal	10000W
	Potencia máxima de CA	11000VA
	Tensión nominal	3L/N/PE 230/400V
	Frecuencia	50/ 60Hz
Salida backup	Potencia nominal de salida	10000W
	Tensión nominal de salida	3L/N/PE 230/400V
	Frecuencia de salida nominal	50/ 60Hz
	Corriente máxima de salida	3*15.9Aac

Rango de temperatura -25°C to +60°C
Clase de protección: I
Protección IP: IP65

S/N
H2T2103J2236E03768

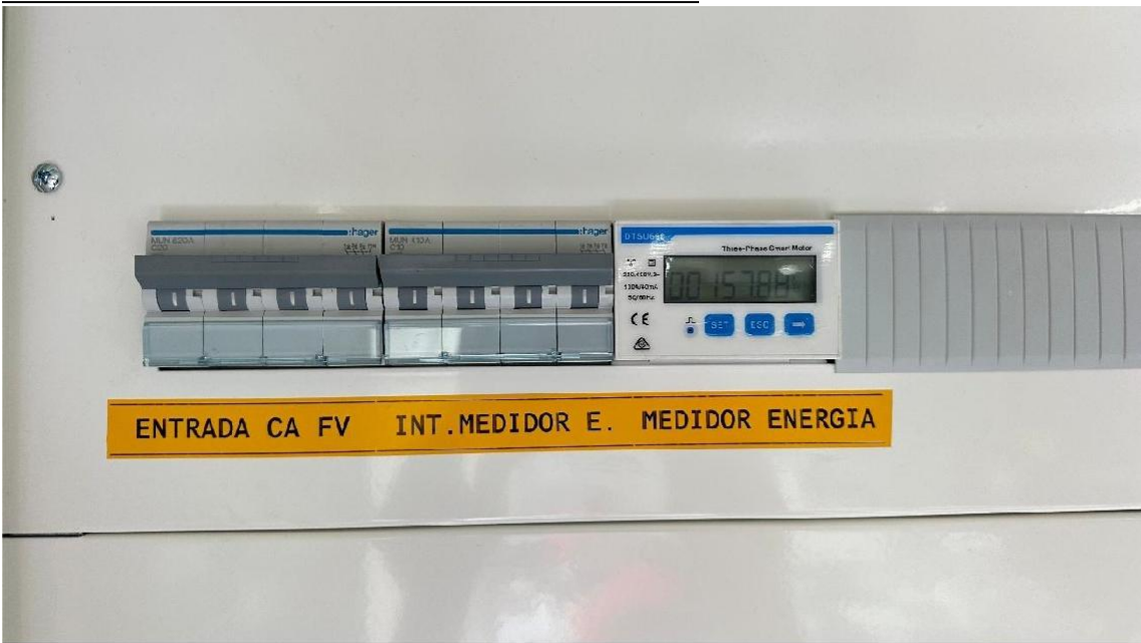
P/C
1020075700EN014942

Importer: MADE IN CHINA

VISTA GENERAL INSTALACIÓN INVERSOR Y CUADROS



AMPLIACIÓN CUADRO GENERAL INSTALACIÓN EXISTENTE





MONITORIZACIÓN

Portal Hola, nasarre@nasarres.com Español

SUMINISTROS NASARRE

Inicio | Inversor | Alarma

293.79 Energía FV total (kWh) | 238.18 Consumo total (kWh) | 109.29 Energía total consumida de red (kWh) | 163.9 Energía total inyectada a red (kWh) | 44.21% Porcentaje de autoconsumo actual

Copyright © 2020-2021 - Powered By Greenbeis

Portal Hola, nasarre@nasarres.com Español

Vieta general

10kWp | 4388W | DC/AC | 426W | 3942W | 0W | SOC : 95% | 100Ah

Portal Hola, nasarre@nasarres.com Español

Seleccionar datos

Generación FV | Consumo | Autoconsumo | Inyección a red | Consumo de red | Potencia Bateria | SOC

Potencia[W] vs %

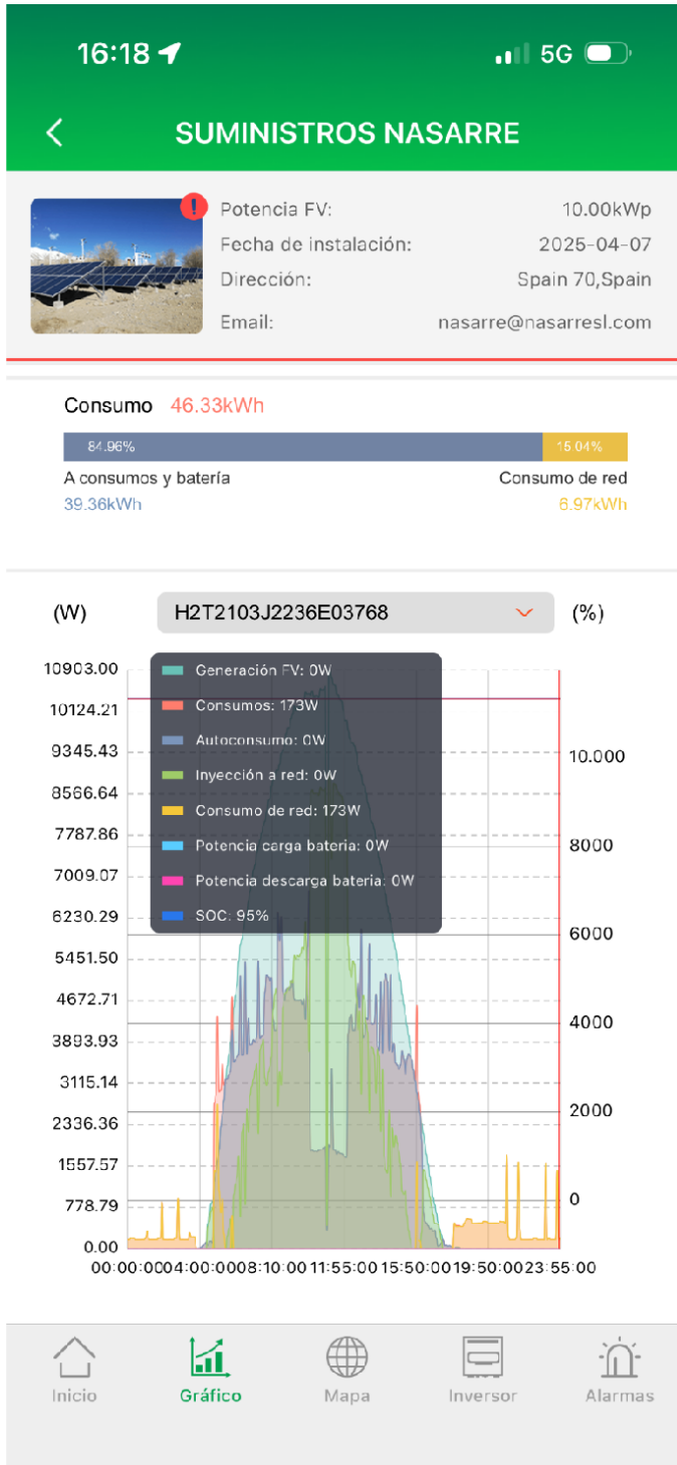
Generación FV: 4.52kWh (95.24%) | Consumo: 15.43kWh (26.19%)

Energía FV autoconsumo: 4.35kWh (95.24%) | Inyección a red: 0.17kWh (3.76%)

Carga autoconsumo: 4.35kWh (26.19%) | Consumo de red: 11.08kWh (71.81%)

Árboles plantados: 0.008 | Reducción de carbono: 0.005

APLICACIÓN MOVIL





CARTEL



PANTALLA EN MOSTRADOR

