

TECHNICAL DATA

PACK ZERO+ 1000.1.P

Smart Solar Energy System

EN Designed for up to 1200Wh of LED Lighting and occasional use of electronic equipment

ES Diseñado para hasta 1200Wh de iluminación LED y uso puntual de equipos electrónicos

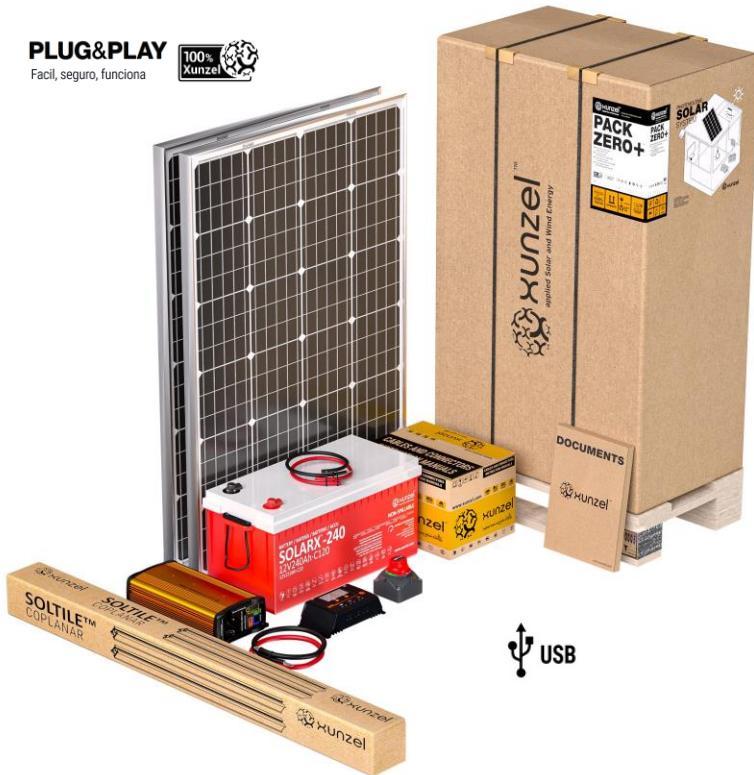
PT Concebida para até 1200Wh Iluminação LED e utilização pontual de equipamento electrónico

DE Ausgelegt für bis zu 1200Wh LED-Beleuchtung und den gelegentlichen Betrieb von elektronischen Geräten



PLUG&PLAY

Facil, seguro, funciona



Electrical Output

~480-1200Wh/d 2x SOLARPOWER™ 120W

Daily average solar generation
Generación Solar media diaria
Geração solar média diária
Tägliche durchschnittliche Solarstromerzeugung

~2300-2800Wh 1x SOLARX™-240-12

Battery energy storage
Almacenamiento de energía en batería
Armazenamento de energia em baterias
Batteriespeicher

permanent output **1000W** (peak 2000W) XJ-1000W-12

Real pure sinewave inverter output power
Potencia real salida inversor onda pura
Inversor de onda pura de potência real
Echte reine Sinuswellen-Ausgangsleistung des Wechselrichters

3x **USB 5V-2100mA**

3x USB charging outputs
3x Salidas USB para carga
3x Saídas USB para carregamento
3x USB-Ladeausgänge

SOLTILE-DIRECTFIX

Estructura de Soporte Coplanar Incluida

+ Estructura soporte coplanar incluido

Facilmente Expansível (até 3 painéis)

Fácilmente Ampliable (hasta 3 paneles)



COPLANAR

SOPORTES INCLUIDOS
HASTA FIN PROMOCION



new

CABLEADO Y PROTECCIONES
Cablagem e Protecções

TRANSPORTE INCLUIDO
EN PENÍNSULA Y BALEARES



Data-sheet
Ficha producto

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso. XUNZEL no se hace responsable de errores tipográficos. **Oferta sujeta a disponibilidad.**
Especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio. A XUNZEL não é responsável por erros tipográficos. Oferta sujeita a disponibilidade.

* Consult terms and conditions at distributor / Consultar condiciones en distribuidor / consultar as condições no distribuidor / Bedingungen beim Verteiler konsultieren

Quality Driven

PACK ZERO+ 1000.1.P

800x400x1200mm packaging | 95kg weight peso

high efficiency solar panels | small dimensions
paneles solares alta eficiencia | dimensiones reducidas
painéis solares de alta eficiência: dimensões reduzidas
Hocheffiziente Solarmodule | kleine Abmessungen

1,4m²

reduced solar panels surface
superficie paneles solares instalados reducida
superfície dos painéis solares reduzida
Oberflächen-Solarzellen installiertreduziert

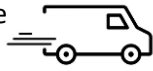
Highly resistant materials and equipment | Industrial Grade Aluminum
Materiales y equipos altamente resistentes
Aluminio Grado Industrial

Solar Battery | Batería Solar
para sistemas solares IEC/EN 61427

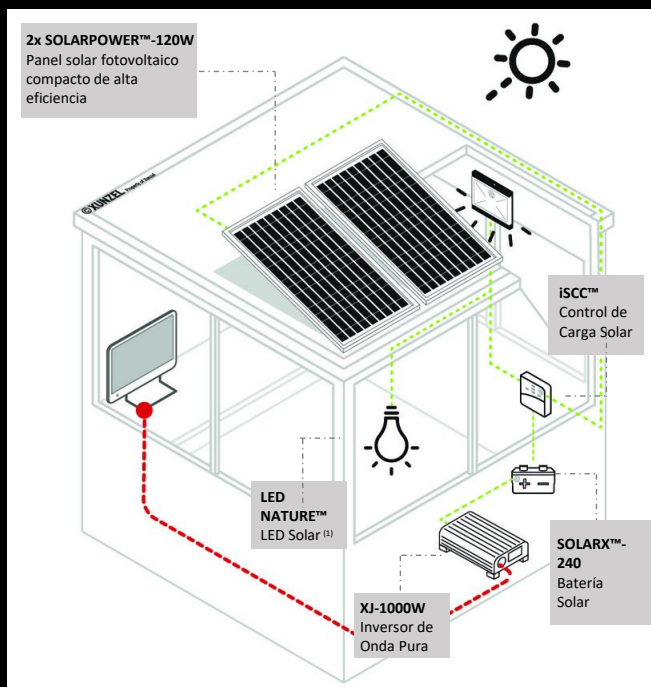
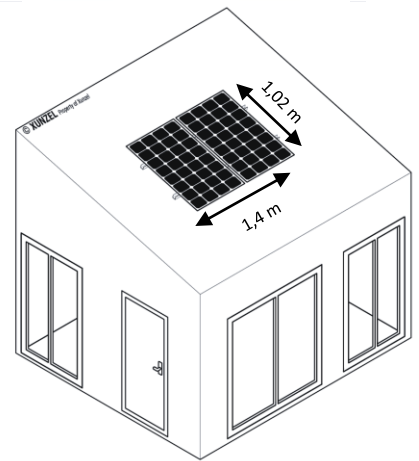


Data-sheet
Ficha producto

Transporte
Incluido
en península y baleares
TRANSPORT
INCLUDED



Soportes Incluidos
Mounting
System
Included



Dados de encomenda
Datos de pedido
PACK ZERO+
1000.1.P

Part Number: **EBOX10001P**
EAN: **8436533582669**
CE | UKCA
RoHS
IEC/EN 61427

Designed by XUNZEL
Made in Spain [EU]

(1) Recommended add-on not included for more LED light hours
Complemento recomendado no incluido para más horas de luz LED
Complemento recomendado não incluído para mais horas de luz LED
Empfohlener Zusatz (nicht im Lieferumfang enthalten) für mehr LED-Lichtstunden