

Code: PZ275L

## TECHNICAL DATA

# PACK ZERO+ PZ275L (Lithium)

### Smart Solar Energy System

EN Generates up to 21kWh/day. For total electrification | Permanent Output 5kW – 230V<sub>AC</sub>  
 ES Genera hasta 21kWh/día. Para electrificación total | Salida permanente 5kW – 230V<sub>AC</sub>  
 PT Gera até 21kWh/dia. Para eletrificação total | Saída permanente 5kW – 230V<sub>AC</sub>  
 FR Génère jusqu'à 21kWh/jour. Pour l'électrification moyenne | Sortie permanente 5kW – 230V<sub>AC</sub>  
 DE Erzeugt bis zu 21kWh/Tag. Für vollständige Elektrifizierung | Wechselrichterleistung 5kW – 230V<sub>AC</sub>



**PLUG&PLAY**  
Facil, seguro, funciona



Wi-Fi X-Connect

**Li LITHIUM**  
Carga rápida

## Electrical Output

~7200-21000Wh/d 8x SOLARPOWER-ON™ 450W

Daily average solar generation  
 Generación Solar media diaria  
 Geração solar média diária  
 Production solaire moyenne journalière

5000Wh 1x SOLARX™-Lithium-WALL.2-5k

100% Real Battery energy storage  
 Almacenamiento útil real de energía en batería  
 Armazenamento útil real de energia em baterias  
 Capacité utile réelle de la batterie

5000W (peak 10kW) IXS-ON-5000W

Permanent Real Inverter output power  
 Potencia Real salida permanente inverter onda pura  
 Potência saída real permanente inverter onda pura  
 Puissance de sortie réelle permanente de l'onduleur

SOLTILE-DIRECTFIX

Estructura Soporte Coplanar Incluida

## + Estructura soporte coplanar incluido

Facilmente expansível

Fácilmente Ampliable +

COMPATIBLE  
 Input 230V<sub>AC</sub> – 50Hz generator/grid  
 entrada 230V<sub>AC</sub> – 50Hz para generador/red  
 entrada 230V<sub>AC</sub> – 50Hz para gerador/rede  
 entrée 230V<sub>AC</sub> – 50Hz pour générateur/réseau



**SOPORTES INCLUIDOS**  
HASTA EN PROMOCIÓN

**INCLUIDOS CABLEADO Y PROTECCIONES**  
Cablagem e Protecções



**TRANSPORTE FREE INCLUIDO**  
EN PENÍNSULA Y BALEARES



Incluido certificações para instalação homologada

**Incluidas certificaciones para instalación homologada**

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 / Consulter les conditions au distributeur

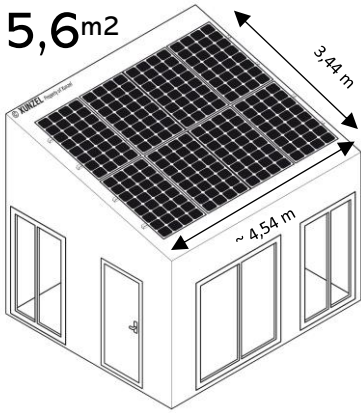
Data-sheet  
Ficha producto



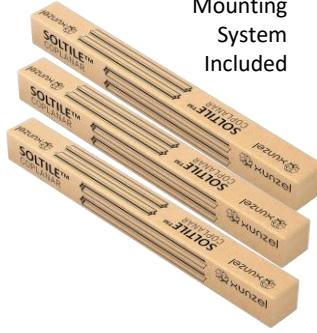
# Quality Driven

PACK ZERO+ PZ275L (Lithium)

15,6m<sup>2</sup>

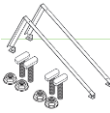


Soportes Incluidos  
Mounting  
System  
Included



1200x800x2000mm  
270kg

**OPTIONAL**



**3x TR1V120025X2** set triangles for ground/flat roof | set triángulos para suelo/cubierta plana | set triângulos para chão/telhado plano

**4x SOLTILEFIXM10** anchoring systems for pitched roofs | sistema de anclaje tejados inclinados | sistema de ancoragem para telhados inclinados



## SOLARX-Lithium-WALL.2-5K



**Easily Expandable. All included**  
Facilmente ampliable. Todo incluido  
Facilmente expansível. Tudo incluido  
Facilement extensible. Tout Inclus

**PLUG&PLAY**

Painel de controlo e  
proteção da bateria  
Cuadro de Control  
y Protección Batería

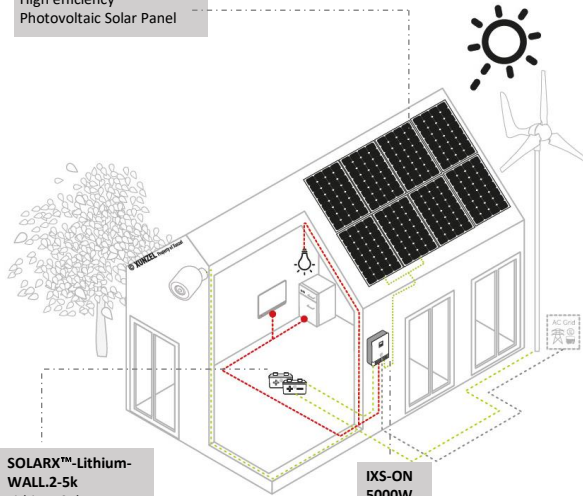


1

2

6

**8x SOLARPOWER™-450W**  
High efficiency  
Photovoltaic Solar Panel



**SOLARX™-Lithium-WALL.2-5k**  
Lithium Solar Battery

**IXS-ON**  
5000W  
Inverter  
Charger

Dados de encomenda

Datos de pedido

# PACK ZERO+ PZ275L

Part Number: PZ275L

EAN: 8445173015000

CE | UKCA

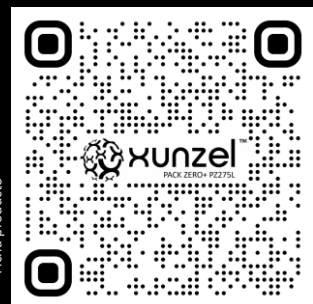
RoHS

UN38.3

Designed by XUNZEL

Made in Spain [EU]

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 / Consulter les conditions au distributeur