

Code: EQX3700L

## TECHNICAL DATA

# PACK ZERO+ EQX3700L (Lithium)

### Smart Solar Energy System

EN Generates up to 27kWh/day. For total electrification | Permanent Output 5kW – 230V<sub>AC</sub>  
 ES Genera hasta 27kWh/día. Para electrificación total | Salida permanente 5kW – 230V<sub>AC</sub>  
 PT Gera até 27kWh/dia. Para eletrificação total | Saída permanente 5kW – 230V<sub>AC</sub>  
 FR Génère jusqu'à 27kWh/jour. Pour l'électrification moyenne | Sortie permanente 5kW – 230V<sub>AC</sub>  
 DE Erzeugt bis zu 27kWh/Tag. Für vollständige Elektrifizierung | Wechselrichterleistung 5kW– 230V<sub>AC</sub>



**PLUG&PLAY**   
 Fácil, seguro, funciona



Wi-Fi  
X-Connect

 **SOLARX LITHIUM**  
Carga rápida

## Electrical Output

~9000-27000Wh/d 10x SOLARPOWER-ON™ 450W

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

10000Wh 1x SOLARX™-Lithium-WALL.2-10k

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

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

Incluido certificaciones para instalación homologada

**Incluidas certificaciones para instalación homologada**



**SOPORTES INCLUIDOS**  
HASTA FIN PROMOCION

**INCLUIDOS CABLEADO Y PROTECCIONES**

Cablagem e Protecções

**PLUG & PLAY**  
FACIL, SEGURO, FUNCIONA



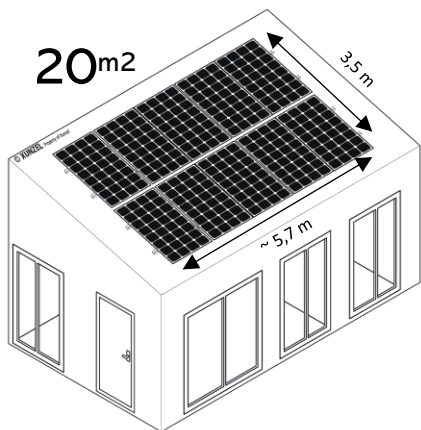
Data-sheet  
Ficha producto

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.

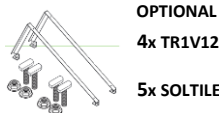
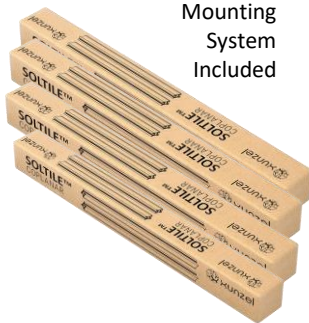
\* Consult terms and conditions at distributor / Consultar condiciones en distribuidor / consultar as condições no distribuidor / Consulter les conditions au distributeur

# Quality Driven

PACK ZERO+ EQX3700L (Lithium)



Soportes Incluidos  
Mounting  
System  
Included



**OPTIONAL**

**4x TR1V120025X2** set triangles for ground/flat roof | set triángulos para suelo/cubierta plana | set triângulos para chão/telhado plano

**5x SOLTILEFIXM10** anchoring systems for pitched roofs | sistema de anclaje tejados inclinados | sistema de ancoragem para telhados inclinados



Pallet 1: 1200x600x2000mm  
Pallet 2: 1200x800x500mm  
Peso total: 360kg

## SOLARX-Lithium-WALL.2-10K



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

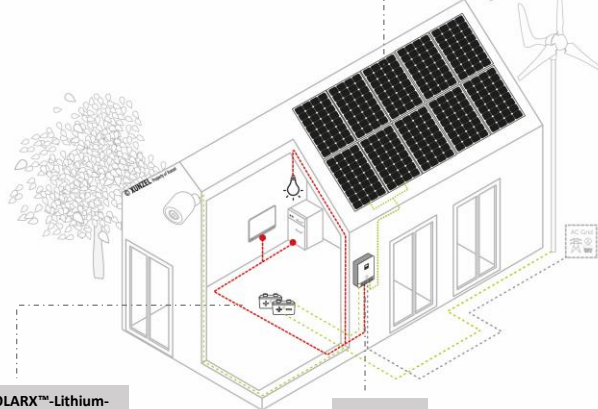


**Easily Expandable. All included**  
Facilmente ampliable. Todo incluido  
Facilmente expansível. Tudo incluido  
Facilement extensible. Tout inclus

**PLUG&PLAY**



**10x SOLARPOWER-ON™-450W**  
High efficiency  
Photovoltaic Solar Panel



**SOLARX™-Lithium-WALL.2-10k**  
Lithium Solar Battery

**IXS-ON 5000W**  
Inverter  
Charger

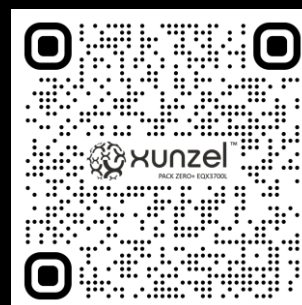
Dados de encomenda

Datos de pedido

**PACK ZERO+ EQX3700L**

Part Number: EQX3700L  
EAN: 8445173017851  
CE | UKCA  
RoHS  
UN38.3

Designed by XUNZEL  
Made in Spain [EU]



Data-sheet  
Ficha productiva

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