

Code: EQX2700

TECHNICAL DATA

PACK ZERO+ EQX2700

Smart Solar Energy System

EN Generates up to 25kWh/day. For total electrification | Permanent Output 5kW – 230V_{AC}
 ES Genera hasta 25kWh/día. Para electrificación total | Salida permanente 5kW – 230V_{AC}
 PT Gera até 25kWh/dia. Para eletrificação total | Saída permanente 5kW – 230V_{AC}
 FR Génère jusqu'à 25kWh/jour. Pour l'électrification moyenne | Sortie permanente 5kW – 230V_{AC}
 DE Erzeugt bis zu 25kWh/Tag. Für vollständige Elektrifizierung | Wechselrichterleistung 5kW – 230V_{AC}



PLUG&PLAY

Facil, seguro, funciona



Wi-Fi
X-Connect

Electrical Output

~8500-25000Wh/d 10x SOLARPOWER-ON™ 425W

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

~11200-14000W 4x SOLARX™-290-12

Battery energy storage
 Almacenamiento de energía en batería
 Armazenamento de energia em baterias
 Stockage d'énergie par 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_{AC} – 50Hz generator/grid
 entrada 230V_{AC} – 50Hz para generador/red
 entrada 230V_{AC} – 50Hz para gerador/rede
 entrée 230V_{AC} – 50Hz pour générateur/réseau



Incluido certificaciones para instalación homologada

Incluidas certificaciones para instalación homologada



COPLANAR

**SOPORTES
INCLUIDOS**

HASTA FIN PRODUCCIÓN



**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. Especificaciones sujetas 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+ EQX2700

1200x800x2000mm packaging | 580kg weight peso

very high efficiency solar panels | small dimensions
paneles solares muy alta eficiencia | dimensiones reducidas
painéis solares de muito alta eficiência: dimensões reduzidas
panneaux solaires à très haut rendement | dimensions réduites

20m²

reduced solar panels surface
superficie paneles solares instalados reducida
superfície dos painéis solares reduzida
surface des panneaux solaires installés réduite

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

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



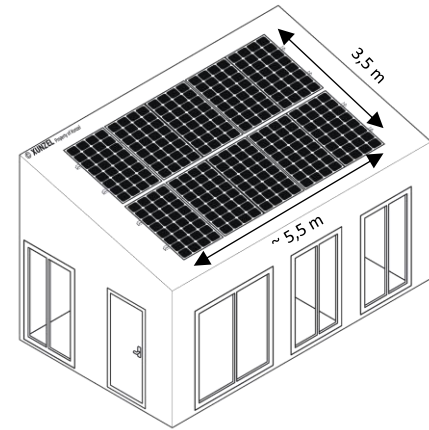
Soportes Incluidos
Mounting
System
Included



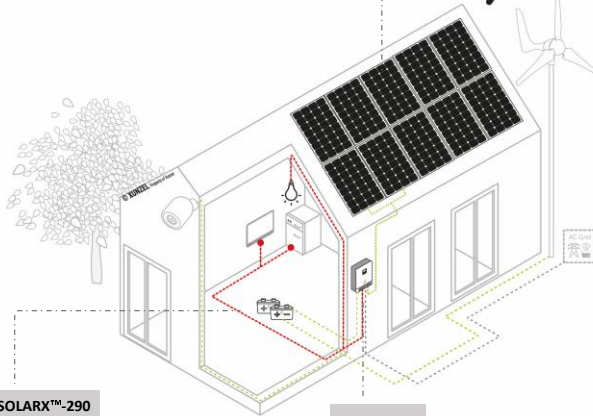
OPTIONAL

4x TR1V120025X2 set triangles for ground/flat roof | set triângulos 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



10x SOLARPOWER™-425W
High efficiency
Photovoltaic Solar Panel



4x SOLARX™-290
Solar Battery

IXS-ON
5000W
Inverter
Charger

Dados de encomenda
Datos de pedido

PACK ZERO+ EQX2700

Part Number: EQX2700

EAN: 8445173014867

CE | UKCA

RoHS

IEC/EN 61427

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

www.xunzel.com