

# Parallel Box X3-EPS G2



60 kW



150 kW



300 kW



## Integración Flexible

- Cableado conveniente.



## Rendimiento Fiable

- Proporciona energía de respaldo fiable en paralelo.

\*V2.4. La información puede estar sujeta a modificaciones sin previo aviso. 650.00015.00

es.solapower.com  
sales.es@solaxpower.com



Para más información:  
Email: hola@solaxpower.com  
Teléfono: 937379607

**X3-PBOX-60kW-G2**
**X3-PBOX-150kW-G2<sup>®</sup>**
**X3-PBOX-300kW-G2**

RED (INVERSOR)			
Conexión a la red	Trifásico		
Tensión nominal	220 / 380 V, 230 / 400 V, 240 / 415 V		
Frecuencia CA	50 Hz / 60 Hz		
Rango de tensión de salida CA	(198 / 253 V) / (342 / 440 V)		
Corriente máxima de entrada a la red	87 A	217 A	478 A
EPS (INVERSOR)			
Tensión nominal	230 VA / 400 VA		
Frecuencia EPS	50 Hz / 60 Hz		
Número máximo de inversores en paralelo <sup>2</sup>	6	10	10
Corriente máxima de entrada EPS por canal	21,7 A	43,5 A	95,6 A
Corriente máxima de entrada	87 A	217 A	478 A
ACRGA (RESERVA)			
Conexión de carga	Monofásico / Trifásico		
Tensión nominal	220 / 380 V, 230 / 400 V, 240 / 415 V		
Frecuencia CA	50 Hz / 60 Hz		
Potencia aparente máxima	60 kVA	150 kVA	300 kVA
Corriente máxima de salida	87 A	217 A	478 A
Tiempo de conmutación	< 10 s		
ESPECIFICACIÓN GENERAL			
Rango de temperatura de funcionamiento	-25 ~ 40°C (-13 ~ 104°F)		
Rango de humedad relativa	0~ 100% RH (condensación)		
Altitud	< 3000 m		
Dimensiones (An×Al×Prof)	492 × 478 × 183 mm	776 × 740 × 234 mm	880 × 1080 × 270 mm
Peso	17 kg	42,5 kg	100 kg
Grado de protección	IP65		

① Este modelo viene en dos versiones: G2 y G2.1. La versión G2 solo es compatible con X3-G4 y no es compatible con X3-ULTRA, mientras que la versión G2.1 es compatible tanto con X3-G4 como con X3-ULTRA.

② Esto está relacionado con la potencia máxima de la Caja Paralela X3-EPS y la potencia máxima de salida del inversor. Tomando como ejemplo la X3-PBOX-300kW-G2, si la potencia máxima de salida del inversor conectado es 50 kW, el número máximo de máquinas en paralelo es 6. Si la potencia máxima de salida del inversor conectado es 30 kW, el número máximo de máquinas en paralelo es 10.

