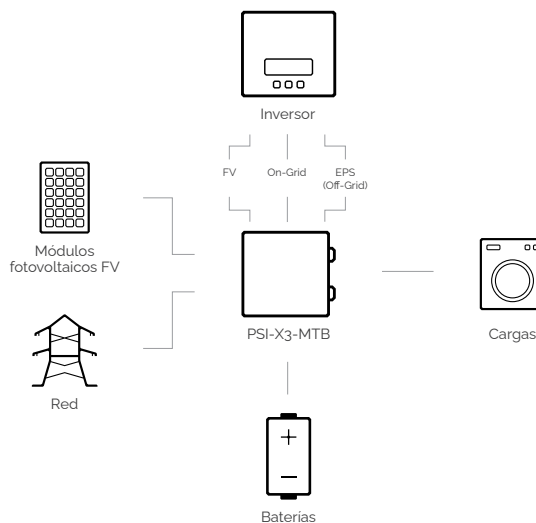


## PSI-X3-MTB

SERIE PSI-X3P | PANEL TRIFÁSICO  
CENTRALIZACIÓN DE LÍNEAS CC, CA Y RESPALDO TOTAL



### Entrada FV

	PSI-X3-MTB
Voltaje máxima CC	1000 V
Corriente máxima de cortocircuito (A / B)	30 / 18 A

### Entrada de Baterías

Rango de voltaje de la batería	180 - 650 V
Corriente máxima de carga / descarga	30 A

### Salida On-Grid (inversor)

Voltaje nominal	380 / 400 / 415 V
Frecuencia de red CA	50 / 60 Hz
Corriente máxima CA	24.1 / 24.1 A

### Salida EPS Off-Grid (inversor)

Voltaje nominal CA	380 / 400 / 415 V
Frecuencia de red CA	50 / 60 Hz
Corriente nominal CA	24.1 A

### Salida de Red

Voltaje nominal CA	380 / 400 / 415 V
Frecuencia de red CA	50 / 60 Hz
Corriente máxima CA	63 / 24.1 A

### Salida de Cargas

Voltaje nominal CA	380 / 400 / 415 V
Frecuencia de red CA	50 / 60 Hz
Corriente máxima CA	63 A

### Información General

Grado de protección	IP54
Nivel de protección	Clase I
Rango de temperatura óptima	- 25 °C ~ + 60 °C (reducido a 45 °C)
Temperatura ambiente	- 40 °C ~ + 70 °C
Humedad ambiental	0 - 100 % sin condensación
Altitud	Hasta 3000 m
Categoría de sobrevoltaje	III (CA), III (CC)
Método de enfriamiento	Convección natural
Dimensiones (L x A x A)	551 x 512 x 204 mm
Peso neto	14.5 kg

[www.peimar.com](http://www.peimar.com)