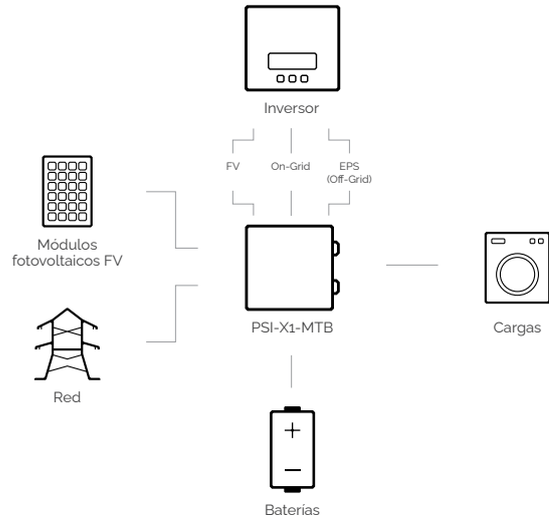


## PSI-X1-MTB

SERIE PSI-X1P | PANEL MONOFÁSICO  
CENTRALIZACIÓN DE LÍNEAS CC, CA Y RESPALDO TOTAL



Entrada FV	PSI-X1-MTB
Voltaje máxima CC	600 V
Corriente máxima de cortocircuito (A / B)	18 / 18 A

Entrada de Baterías	PSI-X1-MTB
Rango de voltaje de la batería	80 - 480 V
Corriente máxima de carga / descarga	30 A

Salida On-Grid (inversor)	PSI-X1-MTB
Voltaje nominal	220 / 230 / 240 V
Frecuencia de red CA	50 / 60 Hz
Corriente máxima CA	32.6 A

Salida EPS Off-Grid (inversor)	PSI-X1-MTB
Voltaje nominal CA	230 V
Frecuencia de red CA	50 / 60 Hz
Corriente nominal CA	32.6 A

Salida de Red	PSI-X1-MTB
Voltaje nominal CA	220 / 230 / 240 V
Frecuencia de red CA	50 / 60 Hz
Corriente máxima CA	60 A

Salida de Cargas	PSI-X1-MTB
Voltaje nominal CA	220 / 230 / 240 V
Frecuencia de red CA	50 / 60 Hz
Corriente máxima CA	60 A

Información General	PSI-X1-MTB
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)	482 x 437 x 185 mm
Peso neto	10.5 kg