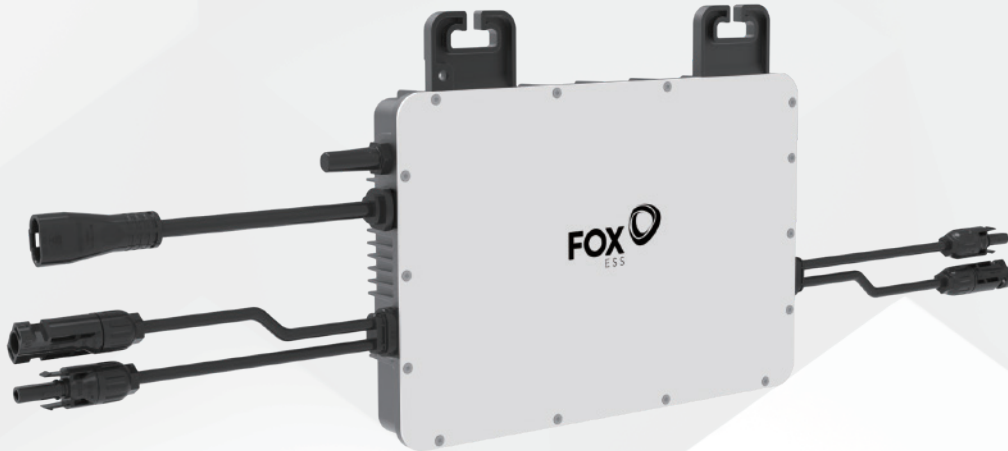




SERIE M

SERIE DE MICROINVERSORES



ALTO RENDIMIENTO

Baja tensión de arranque, Amplio rango de tensión, Más eficiente.



FÁCIL INSTALACIÓN

Configuración flexible, Modo Plug&Play.



PROTECCIÓN IP67

Diseñado para perdurar con máxima flexibilidad. Adecuado para su instalación en exteriores.



MONITORIZACIÓN REMOTA

Monitoree su sistema remotamente a través de la aplicación para smartphone o portal web.



Monitoreo avanzado del sistema con **FoxCloud V2.0**

REFINADO – POTENTE – FLEXIBLE

Fox ESS ha lanzado un microinversor de la serie M más fiable y flexible. Mediante la implementación de un control MPPT independiente para cada panel de módulo PV y la supervisión de su propio estado, la serie M mejora considerablemente la eficiencia de generación de energía y la seguridad.

0,6kW...>> 1,2kW



Para más información sobre la gama Fox ESS, visite:
www.fox-ess.com



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	M1-600-E	M1-800-E	M1-1000-E	M1-1200-E
ENTRADA (PV)				
Potencia del Módulo Aplicable [W]	355Wp-670Wp+			
Voltaje de Seguimiento de Potencia Pico [V]	31 ~ 45			
Voltaje Máximo de Entrada [V]	60			
Voltaje de Arranque [V]	24			
Corriente Máxima de Entrada [A]	20			
Corriente Máxima de Cortocircuito de Entrada [A]	24			
Número de MPPT	2			
Número de Strings por MPPT	1			
Clase de protección contra sobretensión DC	II			
SALIDA(AC)				
Potencia Nominal de Salida [W]	600	800	1000	1200
Potencia Aparente Nominal de Salida [VA]	600	800	1000	1200
Potencia Aparente de Salida de Pico [VA]	600	800	1000	1200
Corriente Nominal de Salida [A]	2,72	3,64	4,54	5,46
Voltaje Nominal de Salida/Rango [V] ¹	230/180 ~ 264			
Frecuencia Nominal de Salida [Hz] ¹	50/45 ~ 55 ó 60/55 ~ 65			
Factor de Potencia de Salida	>0,99(Ajustable de 0,95 hasta 0,95 de retraso)			
Máxima Distorsión armónica total [%]	< 3			
Unidades Máxima por Rama 10AWG ²	11	8	7	5
Unidades Máxima por Rama 12AWG ²	9	6	5	4
Clase de Protección Contra Sobretensión AC	III			
EFICIENCIA				
Eficiencia Ponderada EU [%]	95,50			
Eficiencia Ponderada CEC [%]	95,50			
Eficiencia Máxima [%]	96,00			
Eficiencia Nominal MPPT [%]	99,90			
Dimensiones y Características Ambientales				
Dimensiones (W*H*D) [mm]	270*182*34,5			
Peso [kg]	3,9			
Método de Enfriamiento	Convección natural - Sin ventiladores			
Grado de Protección (según IEC60529)	IP67			
Altitud Máxima de funcionamiento [m]	2000			
Rango de Humedad Relativa Admisible [°C]	-25 ~ +65			
Humedad [%]	1 ~ 100			
Consumo Nocturno Nominal [mW]	< 50			
Comunicación	WIFI			
Tipo de Aislamiento	Reforzar el aislamiento			
Monitorización ³	Fox ESS Cloud			
Fuerza de enclavamiento del terminal PV [N] ⁴	50			
CUMPLIMIENTO DE ESTÁNDAR (MÁS DISPONIBLE A PETICIÓN)				
Seguridad	IEC62109-1/2			
ECM	IEC 61000-6-1 /IEC 61000-6-2 /IEC 61000-6-3 /IEC 61000-6-4 /IEC61000-3-2/IEC61000-3-3			
Certificación	ABNT NBR 16150, EN 50549-1: 2019, VDE-AR-N 4105: 2018, VFR2019			

*1 El rango nominal de tensión/frecuencia puede variar en función de los requisitos locales.

*2 Consulte los requisitos locales para conocer el número exacto de microinversores por rama.

*3 Sistema de monitorización Fox ESS.

*4 El conector PV puede personalizarse. (Por defecto: Vaconn MC4 compatible)