

# EET

DATOS TÉCNICOS SOLMATE® N



## ESTO ES **SOLMATE®** Naked

Sol**Mate®** Naked está pensado para aquellos que ya tienen paneles solares. Dado que nuestro almacenamiento es compatible con la mayoría de los paneles comunes, también puedes pedir el almacenamiento por separado y conectarlo a tus propios paneles solares.



Esta variante de nuestros sistemas Sol**Mate®** está diseñada para ofrecer a los pioneros solares la oportunidad de cambiar a un sistema de almacenamiento con suministro de energía de reserva.

## MONTAJE Y POSICIONAMIENTO

Sol**Mate®** Naked se puede colocar en cualquier lugar donde esté protegido del viento y la intemperie, como en una terraza cubierta o incluso en tu garaje, si la longitud del cable lo permite.

## DATOS TÉCNICOS

### UNIDAD DE ALMACENAMIENTO DE DATOS

Capacidad	1,44 kWh / 30 Ah
Tecnología de almacenamiento	LiFePO4
Voltaje	48 V
Potencia (conectado a la red)	800 W / 600 W* (Fase 1)
Potencia (modo aislado)	1000 W
Potencia FV	hasta 2000 Wp
Potencia de entrada	hasta 1200 W
Entrada FV	2 x XT60 (max. 44 V / 20 A)
Salida CA	IEC 60320 C20
Temperatura operativa	-10 hasta +60 °C
Característica	Conexión de enchufe
Dimensiones (AlxAxPr)	730x498x100 mm
Peso	28kg

### UNIDAD DE ALMACENAMIENTO CE

NORMA E 8001-4-712	VDE 0126-1-1
NORMA EN 60335-1	VDE AR-N 4105
CEI 62109-1:2007	



\*Los valores indicados aquí pueden variar ligeramente. Encontrarás los valores exactos para tu panel en nuestro sitio web [www.eet-solar.es/descargas](http://www.eet-solar.es/descargas)



Efficient Energy Technology GmbH  
[www.eet-solar.es](http://www.eet-solar.es)

Manzanares 4  
ES - 28005 Madrid  
Teléfono: +34 518 898 047  
[hola@eet-solar.es](mailto:hola@eet-solar.es)