



Homaya Hybrid



¡Una energía disponible, eficiente y limpia!

Homaya Hybrid está diseñado para proporcionar acceso a energía de calidad y asequible cuando usted lo necesite.

Este inversor puede alimentar cargas de AC y DC a partir de la energía suministrada a través de la red eléctrica o por paneles solares, que luego pueden almacenarse en una batería según sea necesario.

Beneficios

- Sin corte de energía gracias al almacenamiento de energía
- Energía limpia y segura sin afectar la salud
- Alimenta los dispositivos de AC comunes en hogares y tiendas
- Optimiza el uso de energía solar y ahorra la factura de electricidad en la red

se.com

Life Is  On

Schneider
Electric

Especificaciones del producto

	Homaya Hybrid 850 VA	Homaya Hybrid 1500 VA
Potencia (W) de panel solar recomendado	800 Wp, 12 V con OCV de 17 V a 21 V	1000 Wp, 24 V con OCV de 36 V a 45 V
Entrada de AC	230 V AC, 50 Hz	230 V AC, 50 Hz
Salida de AC	850 VA - 230 V AC, 50 Hz	1500 VA - 230 V AC, 50 Hz
Salida DC	12 V, 20 A	12 V, 5 A
Tamaño de batería recomendado	12 V, 100 Ah a 200 Ah	24 V, 100 Ah a 200 Ah
Tipo de batería recomendado	Soporte Tubular, placa plana, batería GEL/VRLA	
Dimensión del producto in mm (L x B x H)	370 x 315 x 135	370 x 315 x 150
Peso neto en kg (sin embalaje)	11,5	15,6
Peso bruto en kg (con embalaje)	12,7	16,9
Protección	Protección contra cortocircuitos, altas temperaturas y protección interna contra fallas	
Garantía	2 años	



<https://www.se.com/ar/es/work/products/access-to-energy/>

Life Is On

Schneider
Electric



@schneiderA2E

Para mayor información... contáctenos:

CACSchneider@Schneider-electric.com