

# GOODWE

## Dispositivo de respaldo automático

El dispositivo de respaldo automático (ABD) es compatible con GoodWe ES-US y SBP-US. Esto permite un respaldo para toda la casa en los EE. UU. El medidor inteligente incorporado (América del Norte) puede conectarse con un máximo de 4 CT y monitorear la mayoría de los aparatos de la casa con una mayor precisión que otros productos alternativos.



Respaldo para toda la casa 24/7



Alta precisión del monitoreo de carga



Compatibilidad perfecta con ES-US y SBP-US



Protección para bajo voltaje

<b>Datos técnicos</b>		<b>ABD200-40-US10</b>	<b>ABD200-63-US10</b>	<b>ABD100-40-US10</b>	<b>ABD100-63-US10</b>
<b>Datos eléctricos</b>					
Voltaje nominal de salida (V)		240			
Rango de voltajes de salida (V)		211 ~ 264			
Tipo de alimentación		Fase dividida			
Voltaje nominal de CA del conductor de línea (V)		120 / 240			
Frecuencia nominal de CA (Hz)		60			
Rango de frecuencias de CA (Hz)		56 ~ 64			
Clasificación nominal de corriente (de la red) (A)		200			
Corriente constante máxima desde el inversor (A)		32.0	47.5	32.0	47.5
Protección contra sobrecorriente máxima del disyuntor principal (A) <sup>*1</sup>		200		100	
Protección contra sobrecorriente máxima del disyuntor del inversor (A)		40	63	40	63
<b>Datos generales</b>					
Rango de temperaturas operativas		-13°F ~ 140°F (-25°C ~ 60°C) <sup>*2</sup>			
Altitud operativa máxima		9842ft (3000m)			
Método de enfriamiento		Convección natural			
Comunicación con el inversor		RS485			
Peso		26lb (12kg)			
Dimensiones (ancho x altura x profundidad)		17.7 x 24 x 5.9 in (450 x 610 x 150 mm)			
Método de montaje		Montado en pared			
Clasificación nominal de protección contra el ingreso		Tipo 3R, IP44			
<b>Certificaciones y normas</b>					
Norma de seguridad		UL1741, CSA 22.2 No. 107-01			
EMC		FCC parte 15 CLASE B			

\*1: El disyuntor principal es opcional.

\*2: Temperatura de reducción de capacidad: 113°F (45°C).

\*: Visite el sitio web de GoodWe para ver los últimos certificados.