

# 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

**Datos técnicos** ABD200-40-US10 ABD200-63-US10 ABD100-40-US10 ABD100-63-US10**Datos eléctricos**

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

**Datos generales**

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

**Certificaciones y normas**

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.