

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Unidad EASY UPS BV de APC 800 VA, AVR, toma de salida universal, 230 V

BV800I-MS

### Descripción General

Tiempo de Entrega Suele haber existencias en inventario

### Principal

Main Input Voltage	230 V
Tensión de salida principal	230 V
potencia nominal en W	450 W
Potencia nominal en VA	800 VA
Tipo de Producto o Componente	Uninterruptible power supply (UPS) (**)
Tipo de conexión de entrada	NEMA 5-15P
tipo de conexión de salida	4universal receptacle
longitud de cable	1.20 m
número de cables	1
tipo de batería	Batería de plomo y ácido
equipo suministrado	Manual de usuario

### Baterías y autonomía

Tiempo de ejecución	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Eficiencia	<a href="#">View Efficiency Graph</a>
Baterías pre-instaladas	0
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	8 H
voltaje de batería	12 V
capacidad de la batería	7.0 Ah
vida de la batería	3...5 yr
Batería de repuesto	<a href="#">APCRBC110</a>
Duración prolongable	0

### General

Número de ranuras sin módulo de potencia	0
Número de ranuras llenas de módulo de potencia	0
redundante	No

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor

Tamaño de UPS	WS
---------------	----

## Físico

Color	Negro
altura	9.25 cm
anchura	16.05 cm
Profundidad	30.5 cm
Peso del producto	5.3 kg
preferencia de montaje	No preference
tipo de montaje	No se puede montar en rack
Dos postes montables	0
USB compatible	No

## Entrada

Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz +/- 5 Hz ((*) auto-sensing ((*))
barras de separación	170...280 V

## Salida

Máxima potencia configurable (vatios)	450 W
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50/60 Hz +/- 1 Hz no sincronizada
Topología	Línea interactiva
Tipo de forma de onda	Aproximación acompasada de una onda sinusoidal
pantalla gráfica	1
Máxima potencia configurable en VA	800 VA
Tiempo de transferencia	Valor típico 6 ms : Valor máximo 10 ms

## Conformidad

Certificaciones de Producto	CE
Normas	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

## Ambiental

Temperatura ambiente de funcionamiento	0...40 °C
humedad relativa	0...90 %
altitud máxima de funcionamiento	0...6667 ft
Temperatura ambiente de almacenamiento	-20...50 °C
Humedad relativa de almacenamiento	0...90 %
altitud de almacenamiento	0.0000000000...15240.0000000000 m
nivel acústico	40 DBA
grado de protección IP	IP20

## Comunicaciones y manejo

---

alarm Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm

## Protección sobretensiones transitorias y filtrado

---

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules) 156 J

## Unidades de embalaje

---

Tipo de unidad de paquete 1 PCE

Número de unidades en el paquete 1 1

Paquete 1 Altura 23.7 cm

Paquete 1 Ancho 37.3 cm

Paquete 1 Longitud 14.3 cm

Paquete 1 Peso 5.6 kg

SCC14 10731304338373

## Garantía contractual

---

Periodo de garantía Reparación o reemplazo por 2 años

## Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO<sub>2</sub>.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >](#)



Eficiencia energética   Take-back   Transparencia   RoHS/REACH

### Rendimiento de recursos

✓ Producto Eficiente En Materia Energética

✓ Take-Back Program Available

### Desempeño basándose en el bienestar

✓ Mercury Free

✓ Rohs Exemption Information   [Sí](#)

### Certificaciones y estándares

Reglamento Reach   [Declaración de REACH](#)

Directiva Rohs Ue   Compatible con las excepciones

Comunicación Ambiental   [Perfil ambiental del producto](#)

Perfil De Circularidad   [Información de fin de vida útil](#)

Image of product / Alternate images

Alternative

---

