

## FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

### Características

#### UPS BACK-UPS BV 1000VA - 230V, BV1000I-MS APC

##### Descripción del producto:

- UPS de mejor valor con respaldo de batería y protección contra obretensiones para equipos electrónicos y computadoras
- Incrementa automáticamente el bajo voltaje y reduce el alto voltaje a niveles adecuados para su equipo.
- Permite flexibilidad para la instalación en lugares estrechos y el montaje en la pared u otras superficies.



Capacidad de potencia de salida:	600 vatios / 1.0 kVA
Voltaje de salida nominal:	230V
Frecuencia de salida (no sincronizada):	50/60 Hz +/- 1 Hz
Tiempo de transferencia:	6 ms típico: 10 ms como máximo
Voltaje de entrada nominal:	230V
Frecuencia de entrada:	50/60 Hz +/- 5 Hz (detección automática)
Longitud del cable:	1.52 metros
Tipo de Batería:	Batería de plomo sellada sin mantenimiento con electrolito suspendido: a prueba de fugas
Duración esperada de la batería (años):	3 - 5
Panel de control:	Pantalla LED de estado con En línea: En batería
Alarma audible:	Alarma cuando está en batería: alarma distintiva de batería baja: sobrecarga de alarma de tono continuo
Peso neto:	5.7 KG

**COD. 42451**



## FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

### Características

Modelo de UPS	BV500	BV800	BV1000
<b>Salida</b>			
Capacidad de potencia	300 W / 500 VA	400 W / 800 VA	600 W / 1000 VA
Voltaje de salida en la batería	230VAC +/- 10%		
Rango de frecuencia de salida (modo de sincronización)	50 Hz or 60 Hz +/- 1 Hz		
Topología y forma de onda de salida	Línea interactiva		
Conexiones de salida	(4) enchufes de respaldo de batería Shuko / Universal (6) tomas de respaldo de batería IEC		
<b>Entrada</b>			
Rango de voltaje de entrada	170-280 (V)		
Disyuntor de entrada de CA	5 A	7 A	
Disyuntor de entrada de AC	5 A	10 A	
Longitud del cable	1.5 (m)		
Conexión de entrada	Schuko/IEC/Universal		
<b>Baterías</b>			
Tipo de Batería	12 V / 4.5 AH X1	12 V / 7 Ah x 1	12 V / 9Ah X 1
Tiempo de recarga típico	6-8 horas		
<b>Estimaciones de tiempo de ejecución</b>			
120 W Tiempo de ejecución (min)	5	15	17
180 W Tiempo de ejecución (min)	3	9	10
240 W Tiempo de ejecución (min)	0,5	2,5	2,5
<b>Físico y garantía</b>			
Dimensiones	9.25 cm x 16.05 cm x 30.5 cm		
Peso neto	3,9 kg	5,3 kg	5,7 kg
Garantía	2 Años		

