



### Situación comercial

Discontinuado el: 31 diciembre 2019

Fuera de servicio próximamente el: 31 diciembre 2021

BE350G-LM no se ha reemplazado. Comuníquese con nuestro equipo de asistencia al cliente para obtener más información.

⚠ Descontinuado

### Descripción General

Presentación	Ahora la serie Back-UPS® ES de APC es más ecológica que nunca. La unidad ES 350 utiliza un diseño sumamente eficiente que consume menos energía durante el funcionamiento normal que cualquier otro sistema de respaldo por batería de su clase, lo que le permite ahorrar en gastos de electricidad. También cumple con las directivas RoHS, lo que significa que su fabricación y eventual desecho tiene un impacto menor en el medio ambiente. Incluso el embalaje se seleccionó cuidadosamente para minimizar el uso de energía en su creación y maximizar la utilización de materiales reciclados. En conjunto con todas las características estándar de la serie Back-UPS ES, la unidad ES 350 es la alternativa más conveniente para sus computadoras del hogar y la oficina en el hogar.
Tiempo de Entrega	Suele haber existencias en inventario

### General

Equipo suministrado	manual de usuario
Performance multiplier	1
Number of tare power	13 W
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No
Size UPS version	Estación de trabajo
UPS size	WS
Value multiplier	1

### Físico

Longitud de cable	1.52 m
Color	Charcoal
Profundidad	28.8 cm
Altura	8.8 cm
Mounting preference	No preference
Peso del producto	4.1 kg

Tipo de montaje	Not rack-mountable
Two post mountable	0
USB compatible	No
Anchura	16 cm

## Entrada

Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing
Plug standard	NEMA 5-15P
Barras de separación	88...139 V
Número de cables	1
Tensión de entrada	120 V

## Salida

Potencia nominal en W	200 W
Máxima potencia configurable (vatios)	200 W
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	47...63 Hz sync to mains
Topología	De reserva
Tipo de forma de onda	Aproximación acompasada de una onda sinusoidal
Nb of power socket outlets	3 NEMA 5-15R 3 NEMA 5-15R surge
Curve equation	Efficiency
Curve fixed loss	0.0078
Curve load maximum	100 %
Curve load minimum	1 %
Curve proportional loss	0
Curve square loss	0.0019
Curve X-axis maximum	100 %
Curve test cond ID	Curve fit of data measured in accordance with the US DOE Test Procedure for Uninterruptible Power Supplies. All measurements taken in normal mode(s), at typical environmental conditions, with 120V/60Hz electrical input and balanced resistive load (PF = 1.0) output.
Curve X-axis minimum	0 %
Curve X-axis title	Load
Curve X-axis units	Percentage
Curve Y-axis maximum	100 %
Curve Y-axis minimum	50 %
Curve Y-axis title	Efficiency
Curve Y-axis units	Percentage
Graph display	1
Output voltage	120 V
Maximum configurable power in VA	350 VA
Potencia nominal en VA	350 VA

## Conformidad

Certificaciones de producto	En la lista de cUL NOM
Normas	FCC parte 15 clase B FCC parte 68 UL 1778 UL 497A UL 498
Política de protección del equipo	De por vida: \$75.000

## Ambiental

Temperatura ambiente de funcionamiento	0...40 °C
Humedad relativa	5...95 %
Altitud máxima de funcionamiento	0...10000 ft
Temperatura ambiente de almacenamiento	-15...45 °C
Altitud de almacenamiento	0.00...15240.00 m
Nivel acústico	45 dBA
Disipación térmica en línea	14 Btu/h
Show note OP temperature	No

## Baterías y autonomía

Tipo de batería	Batería sellada de plomo
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	16 h
Cantidad de cartuchos de batería de recambio	1
Valor de electrolito líquido	0
Battery curve	C
Potencia de carga de la batería (vatios)	2 W rated
Battery power in VAH	31 VAh runtime
Vida de la batería	3...5 año(s)
Battery graph comments	Este gráfico se tomaron con baterías nuevas completamente cargadas y una carga resistiva balanceada (FP = 1,0). Los tiempos de autonomía reales pueden variar con respecto a los valores de este gráfico. Los tiempos de autonomía reales dependen de diversas variables, entre otras, antigüedad de las baterías, nivel de carga de las baterías, condiciones ambientales y características de la carga conectada.
Duración prolongable	0

## Comunicaciones y manejo

Panel de control	Visualizador de estatus led en línea: batería en actividad: batería de reemplazo y falla del cableado del edificio
Alarma audible	Alarma de batería encendida: alarma distintiva de carga de batería baja: alarma de sobrecarga de tono continuo

## Proteção contra surtos e filtragem

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	365 J
Filtrado	Filtrado completo de ruidos multipolares: sobretensión tolerable de 5% ieee: tiempo de respuesta de cierre cero: cumple con ul 1449
Protección de línea de datos	Línea de teléfono analógica para teléfono/fax/módem/DSL (conector RJ11)

## Packing Units

Paquete 1 Peso	4.091 kg
Paquete 1 Altura	23.495 cm
Paquete 1 ancho	11.481 cm
Paquete 1 Largo	11.481 cm
SCC14	10731304258916
Número de Unidades en el Paquete 2	2
Paquete 2 Peso	9.58 kg
Paquete 2 Largo	9728.20 mm

---

Número de Unidades en el Paquete 3	72
------------------------------------	----

---

### Offer Sustainability

---

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	<a href="#">Declaración de REACH</a>
Directiva RoHS UE	Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>
Perfil de circularidad	<a href="#">Información de fin de vida útil</a>
Eficiencia energética optimizada	Producto eficiente en materia energética

---

### Garantía contractual

---

Periodo de garantía	Reparación o reemplazo por 3 años
---------------------	-----------------------------------

---