

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



APC Back-ups 700VA, 120V,  
AVR, carga USB, sockets Nema

BVX700LU-LM

## Descripción General

Tiempo de Entrega Suele haber existencias en inventario

## Principal

Main Input Voltage	120 V AC 1 fase
Tensión de salida principal	120 V CA 1 fase
potencia nominal en W	360 W
potencia nominal en VA	700 VA
Tipo de Producto o Componente	"Fuente de alimentación ininterrumpida (UPS)"
Tipo de conexión de entrada	NEMA 5-15p
tipo de conexión de salida	4 NEMA 5-15R
longitud de cable	1,5 m
número de cables	1
tipo de batería	Batería de ácido sólido

## 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	2...3 año(s)
Duración prolongable	0

## General

Número de ranuras sin módulo de potencia	0
Número de ranuras llenas de módulo de potencia	0
redundante	No
Tamaño de UPS	WS

## Físico

Color	Negro
Altura	13,8 cm
Ancho	9,8 cm
Profundidad	31 cm
peso del producto	4,2 kg
sopORTE de montaje	Piso
preferencia de montaje	No preference
tipo de montaje	No se puede montar en rack
USB compatible	No

## Entrada

Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz +/- 5 Hz auto-sensing (**)
límites de tensión de entrada	89...145 V 120 V CA
tipo de protección de entrada	Cortacircuitos
cos phi	0,51

## Salida

Máxima potencia configurable (vatios)	360 W
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50/60 Hz +/- 1 Hz sincronizada a red eléctrica principal
Topología	Línea interactiva
Wave type	Aproximación acompasada de una onda sinusoidal
eficiencia	97 % (carga completa)
tiempo de ejecución de carga completa	00:00:01 360 W
pantalla gráfica	1
tiempo de ejecución de media carga	00:06:00 180 W
Máxima potencia configurable en VA	700 VA
Tiempo de transferencia	Valor típico 6 ms : Valor máximo 10 ms

## Conformidad

Certificaciones de Producto	NOM
-----------------------------	-----

## Ambiental

temperatura ambiente de funcionamiento	0...40 °C
humedad relativa	0...95 % sin condensación
altitud máxima de funcionamiento	0...3000 m
temperatura ambiente de almacenamiento	-15...40 °C
Humedad relativa de almacenamiento	0...95 % sin condensación
altitud de almacenamiento	0...3000 m
nivel acústico	40 DBA
grado de protección IP	IP20

## Proteção contra surtos e filtragem

---

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules) 350 J

## Unidades de embalaje

---

Tipo de unidad de paquete 1 PCE

---

Número de unidades en el paquete 1 1

---

Paquete 1 Altura 22,2 cm

---

Paquete 1 Ancho 34,6 cm

---

Paquete 1 Longitud 14,2 cm

---

Paquete 1 Peso 4,6 kg

---

SCC14 10731304417658

---

Pilas de Unidad de Tarimas 20

---

Pilas de Tarimas 8

---

## Garantía contractual

---

Periodo de garantía 2 years repair or replace

## 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 de un producto >](#)



Transparencia RoHS/REACH

## Desempeño basándose en el bienestar

 Sin Mercurio

 Información Sobre Exenciones De RoHS Sí

## Certificaciones y estándares

Reglamento Reach

[Declaración de REACH](#)

Directiva RoHS Ue

Conforme

[Declaración RoHS UE](#)

Normativa De RoHS China

[Declaración RoHS China](#)

Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias

Comunicación Ambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

Raee

En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

Perfil De Circularidad

[Información de fin de vida útil](#)