

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

**APC**<sup>®</sup>  
Legendary Reliability™

[www.mcashop.mx](http://www.mcashop.mx)



## APC RBC2 batería para sistema UPS Sealed Lead Acid (VRLA)

APC RBC2, Sealed Lead Acid (VRLA), 1 pieza(s), Negro, 5 Año(s), RoHS, PEP, EOLI, REACH  
SKU: RBC2

### Información Técnica

- Marca: **APC**
- Tecnología de batería: **Sealed Lead Acid (VRLA)**
- Número de baterías incluidas: **1 pieza(s)**

### Aspectos destacados

Las genuinas APC RBC(TM) se prueban y certifican en cuanto a la compatibilidad para restaurar la ejecución del SAI según las especificaciones originales.

### Incluye:

Todos los conectores necesarios, Guía para el reciclaje de baterías, Guía de instalación, Embalaje reciclable

## Especificaciones

### Características

Tecnología de batería: **Sealed Lead Acid (VRLA)**

Número de baterías incluidas: **1 pieza(s)**

Duración de batería: **5 Año(s)**

Color del producto: **Negro**

### Certificados

Certificados de cumplimiento: **RoHS**

Certificación: **PEP, EOLI, REACH**

### Peso y dimensiones

Peso: **2.5 kg**

Ancho: **64 mm**

Altura: **94 mm**

Profundidad: **151 mm**

### Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **175 mm**

Alto del paquete: **89 mm**

Largo del paquete: **213 mm**

Peso del paquete: **2.77 kg**

### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 40 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-15 - 45 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 95%**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **0 - 95%**

Altitud de funcionamiento: **0 - 3000 m**

Altitud no operativa: **0 - 15000 m**

### Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): **85044095**

Huella de carbono total (kg of CO<sub>2</sub>e): **9**

Link: <https://mcashop.mx/producto/643600/apc-rbc2-bateria-para-sistema-ups-sealed-lead-acid-vrla>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.