



APC BATERIA DE REEMPLAZO PARA NO BREAK APCRBC152 12V 480VAH

La APC Bateria de Reemplazo para No Break es un dispositivo diseñado para proporcionar energía continua y confiable a los equipos electrónicos en caso de interrupciones del suministro eléctrico. Con una capacidad de 480 VAh, esta batería utiliza la tecnología Sealed Lead Acid (VRLA) que garantiza su seguridad y durabilidad. El intervalo de temperatura operativa recomendado oscila entre 0 - 40 C, mientras que el rango máximo permitido de altitud durante el funcionamiento es hasta los 3000 m. Además, puede soportar condiciones extremas con un intervalo de temperatura almacenaje desde -15 - 45 C y una altitud no operativa máxima de hasta los 15000 m. Con respecto al peso del paquete, este producto tiene un total aproximado de 17.6 kg e incluye una sola pieza(s) como número total de baterías. El color predominante es negro y sus dimensiones son: Ancho:210 mm x Altura:76 mm x Profundidad:762 mm. En cuanto a las características adicionales, cumple con la norma RoHS lo cual asegura su compatibilidad ambientalmente segura; además cuenta con una duración estimada por fabricante cercana a los cinco años. Por último, cabe destacar que el intervalo recomendable para humedad relativa tanto en almacenamiento como en uso se encuentra dentro del rango aceptable del mercado siendo estos valores iguales o menores al %95%.

Peso y dimensiones

Peso

15.3 kg

Otras características

Altura

76mm

Profundidad

76cm

Ancho

21cm

Batería

Duración de batería

5 año(s)

Tecnología de batería

VRLA

Capacidad de la batería

480 VAh

Número de baterías incluidas

1 Pieza

Condiciones ambientales

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje

0 - 95%

Altitud no operativa

0 - 15000 m

Intervalo de temperatura operativa

0 - 40 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje

-15 - 45 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento

0 - 95%

Altitud de funcionamiento

0 - 3000 m

Color

Color del producto

Negro
Empaquetado
Ancho del paquete
343 mm
Profundidad del paquete
635 mm
Peso del paquete
17.6 kg
Altura del paquete
203 mm
Aprobaciones reguladoras
Acorde RoHS
Si
\$13,002.07MN