



Steren BR-1212 batería recargable industrial Sealed Lead Acid (VRLA) 12000 mAh 12 V

Steren BR-1212, 12000 mAh, Sealed Lead Acid (VRLA), 12 V, Negro, 1 pieza(s)

SKU: BR-1212

Información Técnica

Marca: Steren

Color del producto: Negro Voltaje de la pila: 12 V

Capacidad de batería: 12000 mAh

Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA)

Número de baterías incluidas: 1 pieza(s)

Aspectos destacados

Esta batería de ácido-plomo es ideal para No Breaks, lámparas de emergencia, alarmas, carros eléctricos, proyectos independientes o equipo industrial o médico.

Esta batería sellada entrega 12 volts de corriente directa y almacena alta capacidad de energía, 12 Ah. Cuenta con tecnología "voltaje de carga flotante" que te permite tener el cargador conectado por tiempo indefinido a la batería sin dañarla y así tenerla lista para su uso en cualquier momento.

Su tiempo de vida es de hasta 1000 ciclos de carga/descarga y puede soportar hasta 300° C. Su sellado es altamente resistente y seguro por lo que no correrá riesgo de derrame.

En Steren Tienda en Línea tenemos la Batería recargable sellada de ácido-plomo, de 12 Volts, 12 Ah que te brinda energía en el momento y en el lugar que más necesites, ja un excelente precio! Compra ya la Batería recargable sellada desde nuestro catálogo online, no olvides que contamos con envío a todo México, y si vives en el DF y área metropolitana, paga al recibir tus productos. Continúa navegando para conocer más soluciones en electrónica, como pilas recargables, cables, herramientas y mucho más.

Especificaciones

Características

Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA)

Capacidad de batería: 12000 mAh

Voltaje de la pila: 12 V Color del producto: Negro

Compatibilidad de marca: Cualquier marca

Peso y dimensiones

Ancho: 151 mm Profundidad: 98 mm

Altura: 95 mm Peso: 3.93 kg

Empaquetado de datos

Número de baterías incluidas: 1 pieza(s)

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