



Batería Seca 6V 4AH DH-640 OPALUX

Descripción

Batería seca de 6V y 4 amperios·hora (Ah) es una fuente de energía confiable y segura para equipos que requieren un suministro constante de corriente. Su tecnología de plomo-ácido sellado (VRLA) permite un funcionamiento libre de mantenimiento, sin emisiones ni derrames, lo que la convierte en una excelente opción para dispositivos de uso continuo o respaldo eléctrico.

Gracias a su diseño compacto y robusto, esta batería es ideal tanto para aplicaciones industriales, comerciales y domésticas, donde la eficiencia energética y la durabilidad son clave.

Características destacadas:

Voltaje nominal: 6V

Capacidad: 4Ah

Tecnología: Plomo-ácido sellada (libre de mantenimiento)

Modelo: DH-640

Ciclo de vida prolongado con buena retención de carga

Carcasa plástica de alta resistencia al calor y a impactos

Terminales de fácil conexión para instalación rápida

Usos recomendados:

Sistemas de emergencia y alarmas

Equipos médicos portátiles

Juguetes eléctricos y carros a batería

Linternas recargables y lámparas de emergencia

Equipos de medición y control

Sistemas de respaldo (UPS, bancos de energía)

ESPECIFICACIONES

MODELO	DH-640
MARCA	Opalux
TIPO	Batería seca de plomo ácido
VOLTAJE	6 V CC
AMPERAJE	4 AH
MEDIDAS	Alto 9,8 x Largo 6,8 x Fondo 4,5 cm

INSTRUCCIONES DE CARGA

USO FLOTANTE	6,8-6,9 V y menos de 1,2 A
USO CICLICA	7,25-7,45 y menos de 1,2 A

mihaba.com