

BATERÍA SELLADA

TAMAÑO ESTÁNDAR,

VOLTAJE DE OPERACIÓN 12Vcc,

CAPACIDAD DE CORRIENTE 4.5 Ah,

FABRICADA CON ACIDO/PLOMO.



ATRIBUTOS

- El modelo WP4.5-12 corresponde a una batería sellada de 12 volts, este tipo de baterías se utiliza con mucha frecuencia en vehículos móviles de pequeñas y medianas dimensiones, en aparatos recargables como bafles, lámparas de emergencia, no breaks, sillas de ruedas eléctricas, patines, motocicletas, etc.
- Están elaboradas a partir de una combinación de ácido sulfúrico y plomo/calcio, lo que le brinda una gran capacidad eléctrica y potencial eléctrico, principalmente para todos los circuitos que requieren una gran cantidad de energía por largos lapsos de tiempo. Esta batería utiliza una aleación de plomo-calcio que reduce a un nivel muy bajo el porcentaje de auto-descarga comparada con las baterías que usan aleación de plomo-antimonio.
- Estas pilas no dañan o afectan el funcionamiento normal de los aparatos, ya que están diseñadas para cumplir todas las normas internacionales aplicables. Además gracias a su recubrimiento reforzado se evita que al término de su vida útil estas lleguen a derramarse, evitando así que puedan ocurrir posibles accidentes o afectaciones al medio ambiente.
- Tanto sus dimensiones y tamaño han sido revisados para cumplir con el estándar aplicable a este tipo de baterías, por lo que puede utilizarse sin problemas de compatibilidad en aparatos que requieren este tipo de pilas.
- Cuenta con terminales marcadas (+ Positivo/ - Negativo) para una correcta y sencilla identificación de la polaridad de la batería, de esta forma se evita una conexión errónea al colocarla en los equipos. Si la batería permanece almacenada durante un período superior a los seis meses debe recargarse durante al menos 24 horas. Esta carga se llama carga de refresco y su objeto es devolver a la batería la carga perdida debido a su propia auto-descarga.
- Se recomienda desechar este producto al término de su vida útil en depósitos especiales diseñados para la recolección de residuos peligrosos al medio ambiente, de esta forma no contaminamos y contribuimos con la ecología. Además de esta manera se pueden recuperar (reciclar) los elementos constitutivos de la pila para volver a aprovecharlos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CAPACIDAD DE CARGA:	4.5 Ah (A plena carga)
VOLTAJE DE NOMINAL:	13.5 – 13.8 Vcc
VOLTAJE DE OPERACIÓN:	14.5 – 15 Vcc
MATERIAL DE COMPOSICIÓN:	Acido/Plomo
TERMINALES:	Tipo Espada Polarizados
DIMENSIONES:	Alto – 99 mm Largo – 88 mm Ancho – 69 mm
PESO:	1.4 Kilogramos
AUTO DESCARGA:	91% - 3 meses 82% - 6 meses 64% - 12 meses

ACCESORIOS

- 1 x Batería Sellada

