



BATERIA MEDICA 12V 80W/15mm (181x76x167)



Batería medica CSB HRL1280W FR, 12V
80W Long Life

- Voltaje: 12V
- Capacidad: 80W a 15 minutos de velocidad a 1,67 V por celda a 25°C
- Corriente de descarga máxima: 300A (5 segundos)
- Resistencia interna Aprox.: Aprox. 9,0 mΩ
- Peso: 6,5 kg
- Medidas
 - Longitud (mm): 181 mm
 - Ancho (mm): 76 mm
 - Altura (mm): 165 mm



Referencia 008-HRL1280W

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Potencia: Capacidad: 80W a 15 minutos de velocidad a 1,67 V por celda a 25°C
Voltaje / Tensión: 12V

Sector: Medicina

Tamaño: Longitud 181 mm. x Ancho 76 mm x Altura 165 mm

Peso: 6,6 Kg

Tecnología: PLOMO

- La batería **HRL 1280W** está especialmente diseñada para una descarga de alta eficiencia y una aplicación de larga duración.
- Sus características son volumen pequeño, peso ligero y alta eficiencia de descarga. Se puede utilizar hasta 8 años en servicio de reserva.
- Mas info sobre las baterías tío HRL
 - **HRL** son las siglas de High Rate y long life. La serie se centra en mejorar la vida útil que se basa en la serie HR.
 - Características principales
 - Cuando se usa en un entorno seguro, la batería no necesita mantenimiento, agregar agua es innecesario y se puede recargar repetidamente
 - Con sello aislado, se puede colocar en forma horizontal, vertical y lateral, su seguridad y funciones no se verán afectadas totalmente.
 - Con fórmula especial para fabricar aleaciones de plomo-calcio así como progresiones automáticas, el gaseado será menor.
 - Larga vida, baja tasa de autodescarga y alta confiabilidad.
 - Tiene seguridad, baja resistencia por lo que la recarga es fácil y la salida de energía es más notable.
 - El material del contenedor puede ser ABS o PP retardante de marco con clasificación UL 94V-0 por modelo.
 - Uso en espera.
 - Recuperación de descargas profundas.
 - Certificación ISO9001, 14001, OHSMS 18001.
 - Componentes reconocidos por UL bajo UL 1989 (número de archivo MH14533).
 - Cumple con la Disposición especial A67 de IATA / ICAO para transporte aéreo.

CONSULTE: Seguridad y operativa en el manejo de baterías



