

BATERIA 12V - 4.0 A ULTRACELL



\$8.990 \$10.698 con IVA

- Código: **08011**
- Marca: **ULTRACELL**
- Modelo- P/N: **UL4-12**

TIENDAS

- Huechuraba : **En stock disponibilidad inmediata**
- Sucursal Exequiel: **En stock disponibilidad inmediata**

Ultracell®

Recíbelo el siguiente día hábil en Santiago Metropolitano / 2-3 días hábiles mediante FEDEX en regiones.

? Descripción general

La batería Ultracell UL4-12 es una solución de almacenamiento de energía en tecnología de plomo-ácido sellado, especialmente diseñada para aplicaciones de seguridad electrónica y telecomunicaciones. Con una capacidad nominal de 4.0 amperios-hora a 12 voltios, proporciona respaldo de energía confiable y durable para paneles de alarma, centrales de monitoreo, sistemas de control de acceso y equipos de automatización industrial.

Esta batería se caracteriza por su construcción robusta, bajo mantenimiento y excelente relación entre densidad de potencia y tamaño compacto, lo que la convierte en la opción preferida para instalaciones donde el espacio es limitado pero se requiere rendimiento sostenido.

? Características principales

- **Tecnología:** Plomo-ácido sellado sin mantenimiento (VRLA)
- **Tensión nominal:** 12 voltios de corriente continua
- **Capacidad:** 4.0 amperios-hora a régimen de 20 horas
- **Ciclos de vida:** Diseada para múltiples ciclos de carga/descarga sin degradación prematura
- **Peso compacto:** 1.381 kg, ideal para instalaciones con restricciones de espacio
- **Bajo mantenimiento:** Sellada herméticamente, sin necesidad de relleno de agua destilada
- **Seguridad:** Resistente a derrames y fugas durante operación normal

?? Aplicaciones

- Paneles de alarma y centrales de seguridad
- Sistemas de control de acceso y biometría
- Equipos de telecomunicaciones y telefonía IP
- Sistemas de automatización y domótica industrial
- Dispositivos de iluminación de emergencia

- Sistemas CCTV y grabadores de video vigilancia
- Equipos de monitoreo remoto y telemetra
- Fuentes de alimentacin ininterrumpida (UPS) de pequea escala

? Especificaciones tcnicas

Parmetro	Valor
Modelo	UL4-12
Marca	Ultracell
Tensin nominal	12 V CC
Capacidad	4.0 Ah (a rgimen de 20 horas)
Tecnologa	Plomo-cido VRLA (sellado)
Peso	1.381 kg
Volumen aproximado	0.001 m
Categoria de producto	Accesorio para paneles de alarma
SKU	08011

? Glosario tcnico

Trmino	Definicin
VRLA (Valve Regulated Lead Acid)	Batera de plomo-cido regulada por vlvula, sellada y sin mantenimiento, que impide la evaporacin del electrolito.
Amperios-hora (Ah)	Unidad de capacidad elctrica que indica la cantidad de carga que una batera puede suministrar durante una hora a corriente constante.
Ciclo de carga/descarga	Proceso completo de descarga total de la batera seguido de su recarga a capacidad nominal.
Rgimen de descarga	Tiempo estndar en el cual se descarga completamente la batera a capacidad nominal; comnmente expresado en horas (ej: 20 horas).
Tensin nominal	Voltaje de operacin designado de la batera bajo condiciones estndar de carga y descarga.
Densidad de potencia	Relacin entre la potencia disponible y el volumen o peso de la batera; indica eficiencia de tamao.

Producto distribuido por Artilec Ltda ? www.artilec.com ? comercial@artilec.com ? +56 2 2240 7500. Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso por parte del fabricante.

Productos Relacionados



**TRANSMISOR
MOMENTANEO 1CH**

Codigo: **18012**
Marca: **GARRISON**
LK-102P-RM
\$11.000 +iva



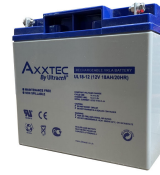
**BATERIA 12V - 7.0 A
ULTRACELL**

Codigo: **08010**
Marca: **ULTRACELL**
UL7-12
\$11.680 +iva



**EXPANSOR 8 ZONAS
LIGHT-PRPLUS**

Codigo: **01157**
Marca: **RISCO**
RP432EZ8000C
\$50.410 +iva



**BATERIA 12V - 18A
ULTRACELL**

Codigo: **08008**
Marca: **ULTRACELL**
UL18-12
\$43.570 +iva



**RECEPTOR
MOMENTANEO 1CH**

Codigo: **18004**
Marca: **GARRISON**
LK-102RM 12-24
\$31.070 +iva