



Paquete de baterías de litio de 18 V 2 A

Este PDF se genera a partir de: <https://www.millerbel.es/Fri-05-Aug-2022-9926.html>

Generado el: 2026-05-10 21:29:16

Derechos de autor © 2026 MILLERBEL SOLAR & STORAGE. Todos los derechos reservados.

Para las últimas actualizaciones y más información, visite nuestro sitio web: <https://www.millerbel.es>

Batería de ion litio BL1820B con un amperaje de 2 Ah. Cuenta con indicador de carga y 18 V de tensión. Necesita 24 minutos para completar su carga. Indicada para la alimentación de máquinas a batería

Batería de alta capacidad 18V 2Ah, con celdas de Iones de Litio, de alto rendimiento y baja autodescarga, que no sufren el llamado efecto memoria como baterías convencionales, para

La batería PRO-L20 Toolson es una fuente de energía compacta y eficiente, diseñada con 5 celdas de litio conectadas en serie para proporcionar un rendimiento estable y seguro.

Batería de repuesto para Makita (2 unidades, 18 V, 5,5 Ah, iones de litio, compatible con BL1830 BL1840 BL1840B BL1850 BL1860 BL1860B 194204-5 LXT-400 con indicador LED)

Se pueden configurar en serie, en paralelo o en una combinación de ambos para suministrar el voltaje, la capacidad o la densidad de potencia deseados. Los paquetes se identifican por tamaño de celda,

Venta online de Power pack LI-CV 18 V con cargador y 2 baterías para profesionales. Regístrate o inicia sesión para consultar su precio. Envío 24/72h.

Nuestro equipo de atención al cliente le ayudará con cualquier pregunta que pueda tener sobre los productos, la compra, la garantía o el servicio.

Especificaciones de la batería y el cargador: Capacidad: 8,0 Ah/8000 mAh | Tipo de batería: Iones de litio | Voltaje: 18 V. El cargador DC18RD, con 2 puertos de carga, permite cargar 2 baterías de iones

Compra baterías de iones de Litio de las mejores marcas. Descubre nuestra gama de baterías Li-ion recargables, indicadores de carga, láminas de nickel y más.



Paquete de baterías de litio de 18 V 2 A

El empaque de la batería M18? REDLITHIUM? XC 5.0 con capacidad prolongada cuenta con una construcción de empaque, sistema electrónico y rendimiento superior para ofrecer más trabajo por

Web: <https://www.millerbel.es>

