

**PILA DE LITIO CR2032, 3V, 220MAH, IDEAL PARA RELOJES,
CALCULADORAS Y DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS COMPACTOS**





Precio: 2,53€

- larga duración para tus dispositivos electrónicos. [3v] y [220mah] (ideal para relojes y calculadoras). irinde más y pesa menos!
- [pila de litio cr2032] [3v] [220mah] - ideal para [relojes], [calculadoras] y [dispositivos electrónicos] (compactos). potente y duradera.
- pila de litio cr2032, 3v, 220mah: [ideal para relojes y calculadoras]. [instalación sencilla] y [uso fácil] para tus dispositivos.
- pila de litio cr2032 [3v, 220mah]: [ideal para] relojes y calculadoras. [seguridad y calidad]: [óptima duración] (previene fugas).
- papapya papalo tetacaciones o usos recomendados: ideal para [relojes], [calculadoras] y [dispositivos electrónicos]*. garantiza energía duradera (3v, 220mah) en entornos compactos.

Descripción del producto

la pila enerhit botón de litio cr-2032 es una solución confiable y de alto rendimiento para tus dispositivos electrónicos. diseñada con tecnología avanzada de litio, esta batería de 3v es perfecta para una variedad de aplicaciones, tales como relojes, calculadoras, juguetes, control remoto y dispositivos médicos. su formato compacto y ligero facilita la instalación, permitiendo un uso sencillo y rápido. con una larga duración y una excelente capacidad de almacenamiento de energía, la cr-2032 garantiza que tus dispositivos funcionen de manera óptima sin interrupciones. además, su resistencia a las altas y bajas temperaturas asegura un desempeño confiable en diferentes condiciones ambientales. el empaque incluye varias unidades para que siempre tengas una batería de repuesto cuando más la necesites. confía en la calidad de enerhit para mantener tus dispositivos esenciales en funcionamiento. asegúrate de verificar la compatibilidad de esta batería con tus gadgets y disfruta de una experiencia segura y eficiente. la pila enerhit cr-2032 es la elección ideal para quienes buscan durabilidad y fiabilidad en su suministro energético.

pila de litio cr2032, 3v, 220mah, ideal para relojes, calculadoras y dispositivos electrónicos compactos.