

PILA ALCALINA TIPO LR14-C, 1.5V, DURACIÓN, IDEAL PARA DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS Y JUGUETES.



Precio: **2,94€**



- pila alcalina lr14-c, 1.5v: ****alta duración**** [dispositivos electrónicos y juguetes] (ideal rendimiento prolongado).
- [pila alcalina lr14-c] [1.5v] con ****alta duración**** (ideal para dispositivos y juguetes). potencia confiable para un rendimiento óptimo.
- [pila alcalina lr14-c, 1.5v] de [alta duración] para dispositivos y juguetes. su [instalación es muy sencilla] y lista para usar al instante.
- **Para alcalina lr14-c** 1.5v, [alta duración] (ideal para electrónicos y juguetes) y [segura] (cumple con estándares de calidad).
- papaya papalo tetacaciones o usos recomendados: ideal para [dispositivos electrónicos] y [juguetes] (como control remoto), garantizando duración y rendimiento.

Otras características

Descripción del producto

la pila alcalina enerhit lr14-c bl.2 es la solución perfecta para mantener tus dispositivos funcionando de manera eficiente y confiable. diseñada para ofrecer energía duradera, esta pila es ideal para una amplia variedad de aplicaciones, desde juguetes hasta controles remotos, asegurando que tus dispositivos siempre estén listos para usar. con su formato compacto, la enerhit lr14-c garantiza un alto rendimiento, brindando la potencia necesaria para que tus dispositivos funcionen a su máxima capacidad. cada pila ha sido elaborada con tecnología de vanguardia, que permite un uso prolongado y una excelente relación calidad-precio. no te quedes sin energía en momentos cruciales; elige la pila alcalina enerhit lr14-c bl.2 y disfruta de la tranquilidad de saber que tienes una fuente de energía confiable a tu disposición. es la elección perfecta para quienes buscan calidad y durabilidad en sus pilas. ideal para el uso diario, te permitirá disfrutar de tus gadgets por más tiempo y con la confianza que solo enerhit puede ofrecer. dale vida a tus dispositivos y mantén la diversión y la funcionalidad al alcance de tu mano.

[pila alcalina tipo lr14-c, 1.5v, duración, ideal para dispositivos electrónicos y juguetes.](#)