

# PILA DE BOTÓN DE ÓXIDO DE PLATA SR916SW, DURADERA Y DE ENERGÍA, IDEAL PARA RELOJES Y DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS.



Precio: **2,29€**



- pila de botón de óxido de plata sr916sw, conocida por su durabilidad, perfecta para mantener tus relojes y dispositivos electrónicos funcionando por más tiempo.
- pila de botón de óxido de plata sr916sw, con energía, perfecta para relojes y gadgets electrónicos. su durabilidad garantiza un rendimiento prolongado en tus dispositivos.
- pila de botón de óxido de plata sr916sw, conocida por su durabilidad, perfecta para mantener el funcionamiento de relojes y dispositivos electrónicos de forma eficiente.
- pila de botón de óxido de plata sr916sw, de larga duración, perfecta para mantener tus relojes y dispositivos electrónicos en funcionamiento confiable.
- pila de botón sr916sw, con tecnología de óxido de plata, ofrece una durabilidad, perfecta para mantener en funcionamiento relojes y dispositivos electrónicos.

## Otras características

## Descripción del producto

la pila de botón de óxido de plata sr916sw es la solución perfecta para mantener en funcionamiento tus relojes y dispositivos electrónicos. con su diseño compacto y duradero, esta batería proporciona una energía constante que asegura un rendimiento óptimo en todo momento. fabricada con tecnología avanzada, la sr916sw ofrece una larga vida útil, lo que significa menos veces de reemplazo y mayor comodidad para el usuario. ideal para una amplia variedad de aplicaciones, desde relojes de pulsera hasta dispositivos pequeños como juguetes o controles remotos, esta pila garantiza una potencia fiable y eficiente. su rendimiento superior la convierte en la elección preferida de aquellos que buscan calidad y durabilidad en sus baterías. configura tu tiempo con precisión y disfruta de la confianza que brinda la pila de botón sr916sw. calidad, rendimiento y durabilidad se unen en esta batería, diseñada para superar tus expectativas y mantener tus dispositivos funcionando como nuevos.

[pila de botón de óxido de plata sr916sw, duradera y de energía, ideal para relojes y dispositivos electrónicos.](#)