



INTERNATIONAL BATTERIES COMPANY

CTEK - ALARGADOR-CTX-2.5M - CABLE CONEXIÓN CTEK CTX CONNECT EXTENSION 2.5M

El alargador CTX-2.5M de CTEK proporciona flexibilidad al cargar baterías de vehículos, con 2.5 metros de longitud, conexión segura y durabilidad confiable. Ideal para diversas situaciones de carga.

Alargador CTX-2.5M de CTEK

Descripción: El alargador CTX-2.5M de CTEK es un accesorio esencial para facilitar la carga de baterías de vehículos en situaciones donde el acceso a la toma de corriente es limitado. Este alargador de 2.5 metros proporciona una mayor flexibilidad y comodidad al permitir que el cargador de batería se ubique en un lugar conveniente mientras se mantiene la conexión con la batería del vehículo.

Características clave:

- Longitud óptima:** Con una longitud de 2.5 metros, el alargador CTX ofrece una amplia cobertura para adaptarse a diversas situaciones de carga, permitiendo una mayor flexibilidad en la colocación del cargador de batería.
- Conexión segura:** Equipado con conectores de alta calidad que garantizan una conexión segura y estable entre el cargador de batería y la batería del vehículo, eliminando la preocupación por posibles desconexiones accidentales durante el proceso de carga.
- Material duradero:** Fabricado con materiales resistentes y duraderos, el alargador CTX está diseñado para soportar el uso frecuente y las condiciones adversas, lo que garantiza un rendimiento confiable a lo largo del tiempo.
- Versatilidad de uso:** Compatible con una amplia gama de cargadores de batería de la marca CTEK, el alargador CTX es una solución versátil que se adapta a diferentes modelos y aplicaciones de carga de baterías de vehículos.
- Fácil almacenamiento:** Su diseño compacto y liviano facilita el almacenamiento y transporte, lo que permite llevarlo consigo de manera conveniente para usarlo en diferentes lugares y situaciones de carga.

Código de barras: 7340103401346

Este alargador proporciona una solución eficiente y segura para cargar baterías de vehículos, asegurando un rendimiento óptimo y una mayor comodidad en el proceso de carga.

