



5 410048 415684 >

## PROTECTOR DE PICOS DE TENSIÓN FORZA

Referencia: H9010  
EAN-13: 5410048415684  
Marca: FORZA

Voltios: 12 y 24

- Protección Integral: No solo protege contra picos de voltaje, sino también contra inversiones de polaridad, ofreciendo una defensa completa para los sistemas electrónicos del vehículo.
- Señalización Dual: La combinación de señales visuales y sonoras permite una monitorización constante y sencilla del estado del dispositivo, facilitando su uso y asegurando su correcto funcionamiento.
- Ahorro en Reparaciones Costosas: Al proteger los sistemas electrónicos del vehículo, el usuario puede evitar reparaciones que podrían resultar extremadamente costosas.
- Mayor Seguridad y Tranquilidad: El usuario puede trabajar con confianza, sabiendo que los componentes electrónicos del vehículo están protegidos contra daños imprevistos.

### Descripción general

El protector de picos de tensión es un dispositivo diseñado específicamente para salvaguardar los componentes electrónicos de un vehículo frente a posibles picos de voltaje, que pueden ocurrir durante la realización de tareas de soldadura o al utilizar un booster para el arranque.

Este protector actúa como una barrera que previene daños costosos y potencialmente irreversibles en el sistema eléctrico del automóvil.

Además, cuenta con una protección adicional contra inversiones de polaridad, lo que significa que también protege en caso de que los cables se conecten incorrectamente.

El dispositivo ofrece una doble señalización visual y sonora, asegurando que el usuario esté siempre al tanto de su funcionamiento y de cualquier eventualidad que pueda presentarse durante su uso.

Este protector es esencial para cualquier persona que trabaje regularmente en la reparación o el mantenimiento de vehículos, proporcionando una capa adicional de seguridad para los delicados sistemas electrónicos que hoy en día son comunes en los automóviles modernos.

### Recomendaciones de Uso

Conecte el protector antes de realizar cualquier trabajo de soldadura o al utilizar un booster.

Asegúrese de que las conexiones de los cables sean correctas antes de activar el dispositivo.

Verifique que el dispositivo esté en buen estado antes de cada uso, revisando las señales visuales y sonoras.

Desconecte el protector inmediatamente después de completar la tarea para evitar sobrecargas innecesarias.

Utilice el protector en ambientes secos y limpios para asegurar su óptimo funcionamiento.

### Recomendaciones de Mantenimiento

Inspección Regular: Realice una inspección visual del dispositivo antes y después de cada uso para identificar posibles daños o desgaste.

Limpieza Adecuada: Mantenga el protector limpio y libre de polvo o residuos que puedan afectar su rendimiento.

Almacenamiento Correcto: Guarde el dispositivo en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso, evitando la exposición a la humedad y a temperaturas extremas.

### Características

Voltios 12 y 24

## Certificaciones

Garantía	Ilimitada por defecto de fabricación
Certificación	ISO 9001 & ISO 14001

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: largo (cm)	14,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	13,00
Producto empaquetado: alto (cm)	4,00
Presentación	Caja de cartón

## Clasificación

AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / AUTOMOCIÓN (08040504)
-------	---

## Enlaces

enlace	<a href="#">enlace web a PROTECTOR DE PICOS</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_H9010_1.psd</a>