

# Cargador Portátil Para Vehículos Eléctricos.



**Modelo: CP-01**  
**Referencia EDC: Tipo T1**



## MEDIDAS

L (cm)	25
W (cm)	10
H (cm)	5
Peso	2.2 Kg

## Notas:

Este cargador está diseñado para facilitar la recarga de vehículos eléctricos tipo BEV y PHEV conectados a una tomacorriente convencional tipo B acorde a la regulación Colombiana, el tiempo de carga está determinado por la capacidad nominal dada en (W) de la batería del vehículo.

Lea cuidadosamente el manual de usuario de este producto antes de utilizarlo.

## CERTIFICACIONES

Los cargadores de batería para vehículos eléctricos cumplen con la Resolución N° 90708 de 2013 del Ministerio de Minas y Energía - RETIE - Capítulo 3, Artículo 20.7.

Nota: de requerir el certificado y/o garantía por favor comunicarse con el asesor.

## Datos Técnicos

**Voltaje:** 120/220V.

**Corriente max:** 15 A.

**Potencia max:** 1.8 Kw (120V), 3.6 Kw (220V).

**Conector:** Tipo 1 (Consulte con su asesor especializado de acuerdo a su vehículo en propiedad).



J1772 Tipo 1

**IP:** 55.

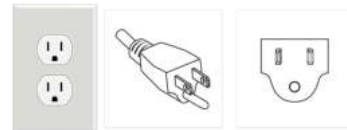
**Uso:** Domestico - Residencial.

**Longitud del cable conector a vehículo:** 3.60mt.

**Longitud del cable a toma de red:** 1.3 mt.

**Garantía:** 1 año.

**Tomacorriente:** Tipo B



## INSTRUCCIONES DE USO

- Una vez conectado su equipo EDC al tomacorriente, Abra la tapa del puerto de carga de su vehículo y verifique que el vehículo esté "APAGADO".
- Inserte el conector en el puerto y espere.
- Su vehículo se encuentra ahora en estado "CARGANDO", esta información podrá validarla en el tablero del vehículo o en el display del cargador.



Resolución 9 0708 de 2013 - RETIE Capítulo 3, Artículo 20.7  
Cargadores de batería para vehículos eléctricos  
CSR-CER904184

V.11.0523.EC

