

# Cargador Para Vehículos Eléctricos.



## Modelo: JMA Referencia EVC: T2 F2

Código: T1205387



SC060-1

### MEDIDAS

L (cm)	37,3
W (cm)	27,5
H (cm)	11,3
Peso Neto	4.74 Kg
Peso Bruto	5.8 Kg
Volumen (cm)	33,169

### MEDIDAS CAJA

L (cm)	39
W (cm)	31,5
H (cm)	27

### Notas:

Este cargador está diseñado para facilitar la recarga de vehículos eléctricos tipo BEV y PHEV. El tiempo de carga está determinado por la capacidad nominal dada en (V) 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:** 220V.

**Corriente max:** 16 A.

**Potencia max:** 3.5 Kw.

**Conector:** Tipo 2 (Consulte con su asesor especializado de acuerdo a su vehículo en propiedad).



Tipo 2

**IP:** 55.

**Uso:** Domestico - Residencial.

**Longitud del cable conector a vehículo:** 5 mt.

**Longitud del cable a toma de red:** 1 mt.

**Garantía:** 1 año.

### INSTRUCCIONES DE USO

- Una vez conectado su equipo EVC, 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 indicador luminoso del cargador.



Resolución 9 0708 de 2013 - RETIE Capítulo 3, Artículo 20.7  
Cargadores de batería para vehículos eléctricos  
CSR-CER691509

V.260124.EC

