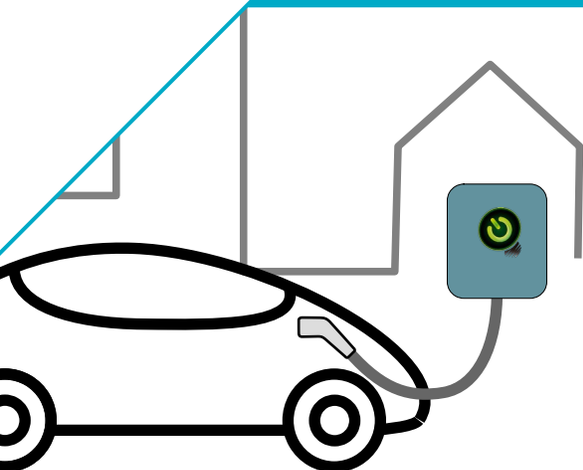




Especialistas en Calidad de
Energía e Infraestructura
de Carga

Soluciones en Infraestructura de Carga y Movilidad Eléctrica

Cargadores Residenciales y Comerciales AC



- ✓ Fácil instalación: no requiere adecuaciones costosas a la acometida eléctrica.
- ✓ Bajo costos de adquisición y operación.
- ✓ Conserve la vida útil de la batería.
- ✓ Cargue su vehículo en la comodidad de su hogar, lugar de recreación o de trabajo.
- ✓ Pague solo por la energía que usa para cargar su vehículo.
- ✓ Atraiga más clientes a su negocio.

Quiero saber más



- ✓ Le ofrecemos precios competitivos.
- ✓ Lo asesoramos en la selección del mejor cargador a la medida de sus necesidades.
- ✓ Le proporcionamos soporte local.
- ✓ Lo acompañamos en la instalación y puesta en funcionamiento.
- ✓ Le ofrecemos servicio de mantenimiento y capacitación.

**¿Por qué Intrans
es mi aliado en
cargadores para
vehículos
eléctricos?**

 Colombia

www.intransltda.com

 ventas@intransltda.com

 +57 601 759 0894

 Australia

www.intransgroup.com.au

 contact@intransgroup.com.au

 +61 450 246 533

 Costa Rica

www.intransltda.com

 ventascr@intransltda.com

 +506 8367 1598



3.5 kW
7 kW
9.6 kW

Cargador AC Portátil IN-EVAC-E07 Series

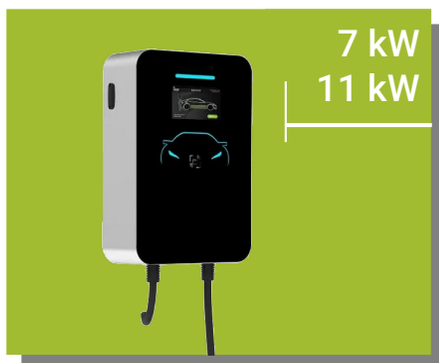
- ✓ **Voltaje:** 184~276 VAC [110~265 VAC]†
- ✓ **Conector:** Tipo 2, GB/T, Tipo 1†
- ✓ **Activación:** conecte y cargue.
- ✓ **Aplicaciones:** Uso personal, cargue en cualquier parte.
- ✓ **Estado de carga:** LED, pantalla OLED de 2.8 pulgadas
- ✓ **Protecciones:** sobre y bajo voltaje, sobrecarga, corriente de fuga, sobretensión, tierra.



7 kW

Cargador AC IN-EVAC-E05-007

- ✓ **Voltaje:** 184~276 VAC [110~265 VAC]†
- ✓ **Conector:** Tipo 2, GB/T, Tipo 1†
- ✓ **Conectividad:** Bluetooth*, WiFi*, Ethernet*, 4G*, OCPP1.6J*
- ✓ **Activación:** conecte y cargue, RFID*, APP*
- ✓ **Aplicaciones:** Hogar, conjuntos residenciales, parqueaderos de oficinas, parqueaderos públicos, centros de salud, flotas de vehículos comerciales.
- ✓ **Protecciones:** sobre y bajo voltaje, sobrecarga, corto circuito, falla puesta a tierra, sobre temperatura.



7 kW
11 kW

Cargador AC IN-EVAC-E06 Series

- ✓ **Voltaje:** 184~276 VAC [110~265 VAC]†
- ✓ **Conector:** Tipo 2, GB/T, Tipo 1†
- ✓ **Conectividad:** Bluetooth*, WiFi*, LAN*, 4G*, OCPP1.6J*
- ✓ **Activación:** conecte y cargue, APP*, RFID*
- ✓ **Aplicaciones:** Hogar, conjuntos residenciales, parqueaderos de oficinas, parqueaderos públicos, centros de salud, flotas de vehículos comerciales, operadores de puntos de carga.
- ✓ **Protecciones:** sobre y bajo voltaje, sobrecarga, corto circuito, falla puesta a tierra, sobre temperatura.



7+7 kW
11+11 kW
22+22 kW

Cargador AC Dual IN-EVAC-E17-Series

- ✓ **Voltaje:** 220VAC ±10% / [240VAC ±10%]†/ 380VAC ±10% (3 f)
- ✓ **Conector:** Tipo 2, GB/T, Tipo 1†
- ✓ **Conectividad:** WiFi*, LAN, 4G, OCPP1.6J
- ✓ **Activación:** conecte y cargue, APP, RFID, OCPP
- ✓ **Aplicaciones:** Conjuntos residenciales, parqueaderos de oficinas, parqueaderos públicos, centros de salud, flotas de vehículos comerciales, operadores de puntos de carga.
- ✓ **Protecciones:** sobre y bajo voltaje, sobrecarga, corto circuito, falla puesta a tierra, sobre temperatura.

* Características opcionales

 Colombia

www.intransltda.com

 ventas@intransltda.com

 +57 601 759 0894

 Australia

www.intransgroup.com.au

 contact@intransgroup.com.au

 +61 450 246 533

 Costa Rica

www.intransltda.com

 ventascr@intransltda.com

 +506 8367 1598