

CARGADOR SEMI-RAPIDO EVC 30-60 kW



Modelos: IN-EVDC-E16-030, IN-EVDC-E16-040 y IN-EVDC-E16-060.

POTENCIA Y FUNCIONALIDAD

Carga semi-rápida y rápida en un cargador compacto, con una baja inversión en equipo e infraestructura. Ofrece una interfaz de operación hombre-máquina amigable a través de la pantalla LCD táctil, para control y monitoreo del proceso de carga. Ofrece diferentes métodos de conexión remota para gestión, monitoreo y activación.

MÚLTIPLES APLICACIONES DE CARGA

Su tamaño y bajo costo lo hacen ideal para estaciones de carga pública, estaciones de carga en edificios y centros comerciales, en concesionarios de vehículos eléctricos, carga de flotas de vehículos eléctricos comerciales, logística y de transporte público.



V.2025.1

 **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

Características Técnicas



Cargador Ref.		IN-EVDC-E16-030	IN-EVDC-E16-040
Salida	Voltaje	200~750V	
	Potencia	30 kW	40 kW
	Corriente máxima	0-100 A	0-133 A
	Eficiencia	>95%	
	Conectores	GB/T + GB/T (CCS1; CCS2 opc.)	
Entrada	Voltaje	AC 380±20% (3P+N+PE)	
	Corriente	0-58 A	0-64 A
	Frecuencia	45~65Hz	
	Factor de Potencia	> 0.99	
Características Mecánicas	Nivel de protección	IP54	
	Peso	≤ 195 kg	≤ 200 kg
	Tamaño (mm)	W690 x D240 x H1350	
Características Ambientales	Refrigeración	Aire	
	Temperatura de operación	-20°C ~ +50°C	
	Humedad	5% ~ 90% sin condensación	
	Altitud	< 2000 m (sin derrateo)	
Otros	Protocolo de comunicación	OCPP1.6	
	Conectividad	4G(SIM card)/WiFi/Ethernet	
	Pantalla (HMI)	Táctil a color, 7 pulgadas	
	Métodos de pago	RFID (IC card); (Opcional POS terminal: débito/Crédito, IC card)	
	Longitud cable	5 m	
Protección	Sobre voltaje y bajo voltaje de entrada, sobre voltaje de salida, sobre temperatura, sobre carga, contra corto circuito, protección a tierra, protección contra rayos, corriente reversa; monitoreo de aislamiento.		

V.2025.1

Características Técnicas



Cargador Ref.		IN-EVDC-E16-060
Salida	Voltaje	200~750V (200~1000V)
	Potencia	60 kW
	Corriente máxima	0-200 A
	Eficiencia	>95%
	Conectores	GB/T + GB/T (CCS1; CCS2 opc.)
Entrada	Voltaje	AC 380±20% (3P+N+PE)
	Corriente	0-116 A
	Frecuencia	45~65Hz
	Factor de Potencia	> 0.99
Características Mecánicas	Nivel de protección	IP54
	Peso	≤ 210 kg
	Tamaño (mm)	W690 x D240 x H1350
Características Ambientales	Refrigeración	Aire
	Temperatura de operación	-20°C ~ +50°C
	Humedad	5% ~ 90% sin condensación
	Altitud	< 2000 m (sin derrateo)
Otros	Protocolo de comunicación	OCCP1.6
	Conectividad	4G(SIM card)/WiFi/Ethernet
	Pantalla (HMI)	Táctil a color, 7 pulgadas
	Métodos de pago	RFID (IC card); (Opcional POS terminal: débito/Crédito, IC card)
	Longitud cable	5 m
Protección	Sobre voltaje y bajo voltaje de entrada, sobre voltaje de salida, sobre temperatura, sobre carga, contra corto circuito, protección a tierra, protección contra rayos, corriente reversa; monitoreo de aislamiento.	

V.2025.1