

CARGADOR DISTRIBUIDO WSP 360-740 kW



Distribución dinámica de carga – Carga inteligente – Bajo ruido – Disipación térmica eficiente

Modelos: IN-EVDC-W05-360, IN-EVDC-W05-480, IN-EVDC-W05-640 y IN-EVDC-W05-720.

CARGA RÁPIDA EFICIENTE

Potente capacidad de cálculo y procesamiento de datos, estrategia de suministro de carga inteligente, mejor desempeño en disipación del calor y menor nivel de ruido. Distribución dinámica de potencia para optimizar tiempo de carga con base en el número de vehículos conectados su estado de carga.

DESEMPEÑO SEGURO

Cuenta con un diseño de protección múltiple y funciones de protección activa, que supervisar todos los datos de comunicación en el proceso de carga para generar alertas tempranas en caso de situaciones anormales para garantizar la seguridad de los usuarios y los vehículos.



 **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-W05-360	IN-EVDC-W05-480
Salida	Terminales	Máximo 6	Máximo 12
	Voltaje	200~1000V (300~1000V con potencia constante)	
	Potencia	360 kW	480 kW
	Corriente máxima	250A por GB/T	
	Eficiencia	95%	
	Conectores	GB/T + GB/T	
Entrada	Voltaje	AC 380±15% (3P+N+PE)	
	Corriente	582 A	690 A
	Frecuencia	45~65Hz	
	Factor de Potencia	> 0.99	
	THDi	<5%	
Características Mecánicas	Nivel de protección	IP54	
	Peso banco potencia	≤ 550 kg	≤ 690 kg
	Dim. banco pot. (mm)	1000x800x1850	1300x800x1950
	Peso terminal	100kg (dual) 80kg (sencillo)	
	Dim. terminal (mm)	450x200x1600	
Características Ambientales	Refrigeración	Aire forzado	
	Temp. 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)/Ethernet	
	Pantalla (HMI)	Táctil a color, 7 pulgadas	
	Métodos de pago	RFID (IC card), VIN, código QR (opcional)	
	Longitud cable	5 m (7~15 m opcional)	
	Medidor	Incorporado	
Protección	Sobre voltaje y bajo voltaje, sobrecarga, sobre temperatura, contra corto circuito, protección a tierra.		
Fabricante	Winline Technology Co. Ltd. Xiamen, CHN		



 **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-W05-640	IN-EVDC-W05-720
Salida	Terminales	Máximo 12	Máximo 12
	Voltaje	200~1000V (300~1000V con potencia constante)	
	Potencia	640 kW	720 kW
	Corriente máxima	250A por GB/T	
	Eficiencia	95%	
	Conectores	GB/T + GB/T	
Entrada	Voltaje	AC 380±15% (3P+N+PE)	
	Corriente	1031 A	1160 A
	Frecuencia	45~65Hz	
	Factor de Potencia	> 0.99	
	THDi	<5%	
Características Mecánicas	Nivel de protección	IP54	
	Peso banco potencia	1120 kg	1160 kg
	Dim. banco pot. (mm)	2000x800x1850	2000x800x1850
	Peso terminal	100kg (dual) 80kg (sencillo)	
	Dim. terminal (mm)	450x200x1600	
Características Ambientales	Refrigeración	Aire forzado	
	Temp. 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)/Ethernet	
	Pantalla (HMI)	Táctil a color, 7 pulgadas	
	Métodos de pago	RFID (IC card), VIN, código QR (opcional)	
	Longitud cable	5 m (7~15 m opcional)	
	Medidor	Incorporado	
Protección	Sobre voltaje y bajo voltaje, sobrecarga, sobre temperatura, contra corto circuito, protección a tierra.		
Fabricante	Winline Technology Co. Ltd. Xiamen, CHN		



 **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