



# Cargador DC Vision 60-240kW

-  **Pantalla publicitaria  
de 43"**
-  **Potencia de carga  
desde 60 hasta  
240kW**
-  **Permite cargar  
2 vehículos en  
simultáneo**



## Especificaciones

Modelo	TS-EDC60AA	TS-EDC90AA	TS-EDC120AA
Dimensiones	750mm x 650mm x 2012mm	750mm x 650mm x 2012mm	750mm x 650mm x 2012mm
Peso	85kg (sin totem)	85kg (sin totem)	85kg (sin totem)

## Especificaciones eléctricas

		AC400V(±10%) 3ph	AC400V(±10%) 3ph	AC400V(±10%) 3ph
Entrada AC	Potencia nominal de entrada:	AC400V(±10%) 3ph	AC400V(±10%) 3ph	AC400V(±10%) 3ph
	Conexión de entrada de CA:	3P+N+PE	3P+N+PE	3P+N+PE
	Corriente nominal de entrada:	3092A	30137A	30183A
	Frecuencia	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz
	Factor de potencia	≥0.99	≥0.99	≥0.99
	Eficiencia	≥95%	≥95%	≥95%
Salida CC	Rango de voltaje de salida	200V-1000V	200V-1000V	200V-1000V
	Corriente de salida máxima	200A	300A	400A
	Corriente de salida máxima	150A	200A	200A
	Potencia de salida máxima	DC60kW	DC90kW	DC120kW
	Precisión del voltaje	±0.5%	±0.5%	±0.5%
	Precisión de la corriente	±1%	±1%	±1%

## Interfaz de usuario y control

Pantalla	Pantalla touch de 10.1"
Material de la pantalla	LCD
Botones	Botones de operación/Botones de emergencia
Autenticación de usuario	RFID, OCPP, código QR, aplicación, contraseña
Idiomas compatibles	Inglés (otros idiomas disponibles de acuerdo a la solicitud)

## Factores ambientales

Temperatura de funcionamiento	-30°C - +50°C
Humedad	<95% de humedad relativa, sin condensación
Altitud	≤2000m (6000 pies)

## Protección mecánica

Protección contra la entrada de polvo y agua	IP55
Protección de la carcasa	IK10
Refrigeración	Ventiladores internos
Método de instalación	Amurado al piso

## Protección

Protección	Sobrecorriente, subtensión, sobretensión, corriente residual, protección contra sobretensiones, cortocircuito, sobretensión, falla a tierra.
------------	--

## Reglamentación

Certificados	CE
Estándar	EN IEC-61851-1:2019; EN61851-23:2014; EN 61851-24:2014; EN IEC 61851-21-2:2021

## Comunicación

Externa	Ethernet,WIFI,4G
Interna	CAN,RS485,RS232

## Especificaciones

Modelo	TS-EDC150AA	TS-EDC180AA	TS-EDC240AA
Dimensiones	750mmx650mmx2012mm	750mmx650mmx2012mm	750mmx650mmx2012mm
Peso	358kg	373kg	407kg

## Especificaciones eléctricas

		AC400V(±10%) 3ph	AC400V(±10%) 3ph	AC400V(±10%) 3ph
Entrada AC	Potencia nominal de entrada:	AC400V(±10%) 3ph	AC400V(±10%) 3ph	AC400V(±10%) 3ph
	Conexión de entrada de CA:	3P+N+PE	3P+N+PE	3P+N+PE
	Corriente nominal de entrada:	3092A	30137A	30183A
	Frecuencia	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz
	Factor de potencia	≥0.99	≥0.99	≥0.99
	Eficiencia	≥95%	≥95%	≥95%
Salida CC	Rango de voltaje de salida	200V-1000V	200V-1000V	200V-1000V
	Corriente de salida máxima	500A	600A	800A
	Corriente de salida máxima	200A	200A	250A
	Potencia de salida máxima	DC150kW	DC180kW	DC240kW
	Precisión del voltaje	±0.5%	±0.5%	±0.5%
	Precisión de la corriente	±1%	±1%	±1%

## Interfaz de usuario y control

Pantalla	Pantalla touch de 10.1"
Material de la pantalla	LCD
Botones	Botones de operación/Botones de emergencia
Autenticación de usuario	RFID, OCPP, código QR, aplicación, contraseña
Idiomas compatibles	Inglés (otros idiomas disponibles de acuerdo a la solicitud)

## Factores ambientales

Temperatura de funcionamiento	-30°C - +50°C
Humedad	<95% de humedad relativa, sin condensación
Altitud	≤2000m (6000 pies)

## Protección mecánica

Protección contra la entrada de polvo y agua	IP55
Protección de la carcasa	IK10
Refrigeración	Ventiladores internos
Método de instalación	Amurado al piso

## Protección

Protección	Sobrecorriente, subtensión, sobretensión, corriente residual, protección contra sobretensiones, cortocircuito, sobretensión, falla a tierra.
------------	--

## Reglamentación

Certificados	CE
Estándar	EN IEC-61851-1:2019; EN61851-23:2014; EN 61851-24:2014; EN IEC 61851-21-2:2021

## Comunicación

Externa	Ethernet,WIFI,4G
Interna	CAN,RS485,RS232

**Características de la pantalla publicitaria**

Pantalla	Tamaño de la pantalla	43"
	Área de display	941 x 530mm
	Proporción	16:9
	Resolución	1920x1080
	Formato de video admitidos	MP4, AVI, DIVXXVIDVOBDAT, MPGRM, RMVBMKB, MOV, HDMOVH4V, PMP, AVC, FLV5
	Formatos de imagen admitidos	JPG, BMP, GIF, PNG
Placa madre	Procesador	RIK3568
	Memoria	2GB
	Almacenamiento	16G
	Interfaz	USB2.0, RJ45, HDMI, Audio, RS232, LVDS
Parámetros de operación	Interfaz de video	HDMI output
	Interfaz de audio	I/O inputs and outputs
	Control de brillo	Fotosensibilidad automática
	Temperatura de funcionamiento	-20°C a +60°C
	Humedad de funcionamiento	5% a 90%
	Fuente de alimentación	DC 24V & DC 12V
	Potencia	300W