



FICHA TÉCNICA - Serie R

Compatible con GB/T,
CCS, CHAdeMO y NACS

240
kW

26
meses de
garantía

Con opciones de extensión.

Producto de alto rendimiento
y tamaño compacto, más
asequible y compatible con
todos los vehículos eléctricos.

Calidad
Precio

Todo
Clima

-30°C a 55°C, hasta 5200
m de altitud, resistente a
humedad y niebla salina.

Interoperabilidad
y seguridad.

OCPP
1.6J / 2.0.1

Actualización
OTA o
en sitio

Permite actualizaciones
remotas sin desmontaje.

Monitoreo en tiempo real, alertas
autodiagnóstico y sistema BMS para
protección contra sobretensión,
sobrecarga, cortocircuitos y fugas.

Protección
Avanzada

Plataforma
en la
nube

Admite personalización de
software o acceso cifrado para
proteger datos de operadores.



CARGADORES R SERIES DC FAST CHARGERS (40-240 kW)



Potencia | 40-160 kW / 160-240 kW

Dimensiones
(An x Pr x Al) | 700x490x1696 mm
/ 750x605x1805 mm

Longitud del cable | 5 m o 7 m

Doble puerto de carga

CERTIFICACIONES Y NORMAS

CERTIFICACIÓN
TUV, CE



Interfaz de carga
DIN70121 / DIN70122 / ISO15118

DATOS TÉCNICOS

Tensión de entrada	400V $\pm 15\%$ / 440V $\pm 10\%$ / 480V $\pm 10\%$
Tipo de tensión	TN-S
Frecuencia de trabajo	45-65 Hz
Factor de potencia	≥ 0.99
Eficiencia	$\geq 94\%$
Tensión de salida	CHAdeMO 500 Vdc; CCS1/CCS2 1000 Vdc; GB/T 1000 Vdc
Corriente de salida	CHAdeMO 125 A; CCS1/CCS2 máx. 400 A; GB/T 250 A

INTERFAZ DE USUARIO (UI)

PANTALLA
TÁCTIL LCD DE 8"

MÉTODOS DE PAGO
APLICACIÓN MÓVIL
/RFID / TERMINAL POS

PROTOCOLO DE COMUNICACIÓN
OCPP 1.6J

IDIOMAS
CHINO, INGLÉS, FRANCÉS,
ALEMÁN, ESPAÑOL, RUSO,
ETC. (PERSONALIZABLE)

CONEXIÓN DE RED
4G / ETHERNET

DATOS FÍSICOS Y AMBIENTALES


Protección
IP54


Temperatura
de operación
-30°C ~ +50°C


Temperatura de
almacenamiento
-35°C ~ +55°C


Método de
enfriamiento
Enfriamiento
por aire forzado


Humedad de
operación
 $\leq 95\%$ sin
condensación



ventas@autovolt.mx



AUTOVOLT.MX



477 555 32 54

Av. Cerro Gordo 518 Int 4. Col Villas
del Campestre. Leon, Gto. C.P. 37129