



Acelerando la movilidad cero emisiones

Soluciones integrales
para carga de vehículos eléctricos



7 kW



 Star Charge®

Información General

| | |
|---------------------------|--|
| Modelo | Aurora |
| Voltaje de Entrada/Salida | 208-240 Vac, dos fases |
| Corriente Entrada/Salida | 32A max |
| Frecuencia | 50/60 Hz |
| Interfase | SAE J1772 o GB/T(CA) |
| Longitud de cable | 5 metros |
| Indicador | Anillo luz LED |
| Protocolo de comunicación | OCPP 1.6J |
| Interfase de Red | 4G/Wifi (SAE), Bluetooth (GB/T) |
| Tipo de montaje | Pared o Pedestal (no incluido) |
| Certificaciones | UL (SAE J 1772) / GB (CCC) |
| IP & IK | IP54 & IK10 |
| Protecciones | GFCI (CCID20), Sobre corriente, Sobrevoltaje, Bajo Voltaje, Corriente Residual, Corto Circuito, Calentamiento, Falla a Tierra. |
| Peso aproximado | 6.5 kg |





30 kW(CD)

Modelo
Interfase
Voltaje de Entrada/Salida
Corriente Salida
Voltaje de Salida
Frecuencia
Longitud de cable
Indicador
Protocolo de comunicación
Interfase de Red
Tipo de montaje
Certificaciones
NEMA /IP & IK
Peso aproximado

Venus
1 x CSS1
408 a 528 Vac, 3 fases
100 A max
150 - 1000 Vcd
50/60 Hz
5 metros
Pantalla Touch 7" | Pantalla Touch 4.3"
OCPP 1.6J
4G/Wifi & Ethernet | 4G
Pared o Pedestal (no incluido)
UL
GB/T 18487.1,
GB/T 27930-2015
NEMA3R & IK10
IP54 & IK10
30 Kg
(sin módulos de potencia)
47 Kg
(sin módulos de potencia)



Información General



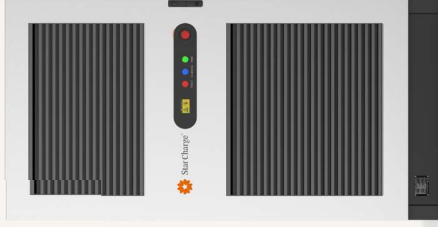


60 kW(CD)

Información General

| | |
|---------------------------|--------------------------------|
| Modelo | Athena |
| Interfase | 2 x CSS1 |
| Voltaje de Entrada/Salida | 480 Vca, tres fases |
| Corriente Salida | 150 A max |
| Voltaje Salida | 200 - 1000 Vcd |
| Frecuencia | 50/60 Hz |
| Longitud de cable | 5 metros |
| Indicador | Pantalla touch 7" |
| Protocolo de comunicación | OCPP 1.6J |
| Interfase de Red | 4G/Wifi & Ethernet |
| Tipo de montaje | Pared o Pedestal (no incluido) |
| Certificaciones | UL |
| NEMA IP & IK | NEMA3R & IK10 |
| Peso aproximado | 95kg (sin módulos de potencia) |



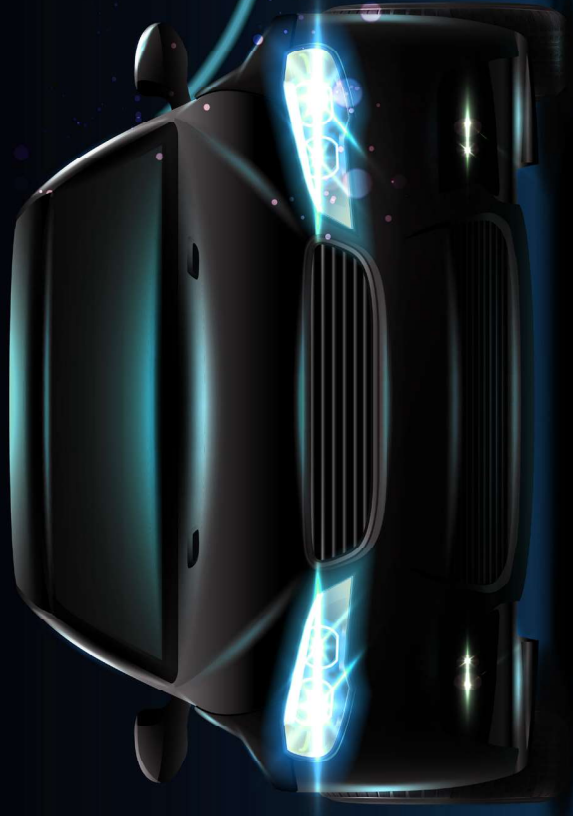


Hasta 480 kW(CD)

Información General

| | | |
|-----------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Modelo | Neptuno | Módulo de potencia |
| Interfase | 1 ó 2 x CSS1 | 480 Vca, tres fases |
| Voltaje de Entrada / Salida | 500 A max | 500 A max |
| Corriente Salida | 200 -1000 Vcd | 200 - 1000 Vcd |
| Voltaje de Salida | 50/60 Hz | 50/60 Hz |
| Frecuencia | 5 metros | |
| Longitud de cable | Pantalla touch 10.4" | |
| Indicador | OCPP 1.6J | |
| Protocolo de comunicación | Base de concreto | Base de concreto |
| Tipo de montaje | UL | UL |
| Certificaciones | NEMA3R & IK10 | NEMA 3R & IK10 |
| NEMA / IP & IK | 95 kg | 350 kg |
| Peso aproximado | (sin módulos de potencia) | (sin módulos de potencia) |





Soluciones Integrales en Movilidad Eléctrica

Contacto: josemaria@e-mobilitas.com

 www.e-mobilitas.com

 www.s-mobilitas.com