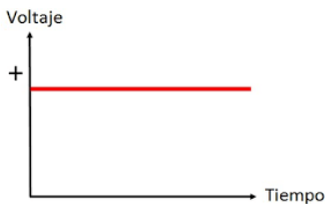


## DC 220 ULTRA

20+20  
kW



**CORRIENTE CONTINUA  
(CC)**

### Características destacadas



Carga en CC (Corriente Continua)

Doble conexión / CHAdeMO / CCS 2

Conexión plataforma OCPP 1.6 J

Compatible con tarjetas RFID

Display digital táctil de 7" a color

Alto grado de protección para uso en exteriores

Gestión de cobro por recarga, monitorizable

Certificados:



IEC-61851-1:2019, IEC 61851-23:2014/ AC:2016,  
IEC 61851-24:2014/ AC2015, IEC 61000-6-1:2019

# DC 220 ULTRA



## Especificaciones Generales

Tipo de conexión:	2 Mangueras de recarga de 4m
Número de conectores:	2 ( CHAdeMO / CCS 2 Combo, personalizable )
Potencia de carga máxima:	20kW + 20 kW 400v CC
Color:	Blanco
Temperatura de funcionamiento	-30° C a 70° C
Tipo de instalación:	Instalación en soporte de suelo
Entrada de línea eléctrica	Entrada inferior
Activación por tarjeta RFID	Si
Frecuencia	50 / 60 Hz
Display digital	Si, display a color de 7" con información de carga
Conexión OCPP	Si, Versión 1.6 J con conexión a plataforma OCPP
Grado de protección agua / polvo	IP54
Grado de resistencia a impactos	IK10
Conectividad	Cable Ethernet / Wifi / Tarjeta SIM 4G
Altitud de uso	>2000m
Tipo de refrigeración	Refrigeración por aire no forzada
Peso	210 Kg
Medidas	820 x 720 x 416 mm

### Sistemas de seguridad:

- ✓ Protección contra subida / caída voltaje.
- ✓ Protección contra sobrecarga
- ✓ Protección contra cortocircuitos
- ✓ Protección de toma de tierra
- ✓ Protección contra sobrecalentamiento
- ✓ Pulsador de parada de emergencia
- ✓ Protección contra caída de rayos
- ✓ Protección contra fugas de corriente



Certificados:



IEC-61851-1:2019, IEC 61851-23:2014/ AC:2016,  
IEC 61851-24:2014/ AC2015, IEC 61000-6-1:2019