

**Datos técnicos del modelo MCC10****2 RUEDAS****Ubicaciones de instalación**

Puntos de carga en espacios públicos, espacios públicos de posible acceso restringido (Condominios, aparcamientos de hoteles, centros comerciales, etc) cubiertos o al exterior.

**Especificaciones eléctricas**

Tensión de entrada/frecuencia	230-400 VAC / 50-60Hz
Corriente nominal *	25 A
Sección del cable *	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 3 x 4 mm <sup>2</sup>
Protección diferencial	30mA

**Quiosco**

Elementos de operación y de pantalla	
Identificación	RFID (Mifare/Calypso)
Elementos de pantalla	Pantalla de 7 pulgadas (800 x 480) Teclado numérico táctil

**Comunicaciones**

Ethernet	Si
Módem GSM/GPRS Integrado	Opcional
RFID(13,56 MHz)	Si
WLAN	A petición del cliente

**Dimensiones**

L x A x E	345 x 1600 x 170 mm
Peso	Aprox. 40 Kg

**Satélite**

Tensión /Frecuencia	230VAC / 50-60Hz
Enchufe	Dos enchufes tipo Schuko
Modo de carga	Modo 1 , 2 (L1- N - PE)
Corriente/potencia	16 A/ 2,3 KW por enchufe
Protección	16 A en el Quiosco
Contador de energía	Calibrado (Resolución 1Wh)
Iluminación externa	Leds de estado

**Dimensiones**

L x A x E	200 x 1000 x 150 mm
Peso	Aprox. 17 Kg

\* Para un satélite