

**Datos técnicos MCR all-in-one****2 y 4 RUEDAS****Ubicaciones de instalación**

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

**Especificaciones eléctricas**

Tensión de entrada/frecuencia	230-400 VAC / 50-60Hz
Corriente nominal	40 A
Sección de cable	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 3 x 4 mm <sup>2</sup>
Protección diferencial	30mA

**Punto de Carga 1**

Corriente de entrada nominal/frecuencia	230 VAC / 50-60Hz
Enchufe	Enchufe tipo 2 ICE 62196
Modo de carga	Modo 3(L1-N-PE + 1 prox. (PP)+1 control (CP))
Corriente / potencia	16 A/ 3,7 KW
Protección	16 A
Bloqueo del enchufe	Electromecánico
Contador de energía	Calibrado (Resolución 1Wh)

**Punto de Carga 2 (opc. igual al punto 1)**

Tensión/frecuencia	230 VAC / 50-60Hz
Enchufe	Enchufe industrial (L1-N-PE)
Modo de carga	Modo 1 y 2
Corriente / potencia	16 A/ 3,7 KW
Protección	16 A
Bloqueo del enchufe	Electromecánico
Contador de energía	Calibrado (Resolución 1Wh)

**Elementos de operación y de pantalla**

Identificación	RFID (Mifare / Calypso)
Iluminación externa	Si (indicador de estado)
Elementos de pantalla	Pantalla 7 pulgadas (800 x 480) Teclado numérico táctil Leds de estado (rojo, verde, azul)

**Comunicaciones**

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

**Dimensiones**

L x A x E	400 x 1690 x 230 mm
Peso	Aprox. 50 Kg