

Escalable.

blink®

# Blink MQ 200

Servicios de carga de VE de 50A para flotas y unidades múltiples

Elevando las soluciones de carga de VE para la instalación de cargadores a gran escala, el MQ 200 está diseñado para flotas y ubicaciones de múltiples unidades con una salida rápida de 50A y una experiencia del usuario sin esfuerzo, apoyado en una robusta herramienta para mayor control.

## POTENTE • VERSÁTIL • COMPACTO

### Beneficios de Blink MQ 200

- Tecnología Smart Grid para comunicación directa con los servicios públicos locales.
- Gestión de la carga local entre dos o más cargadores.
- Potente herramienta de gestión remota a través del portal Blink Fleet y Blink Network.
- Gestión móvil intuitiva y potente a través de las aplicaciones móviles Blink Mobile y Blink Fleet.
- Funcionalidad Plug & Charge (Enchufe y cargue) (ISO 15118)
- Cable de 23 pies (7 metros) de alta resistencia.
- Conector SAE J1772 compatible con todos los VE\*.
- Interfaz de pantalla OLED eficiente y clara.
- Montaje en pared con soportes opcionales para pedestal y poste.
- Accesorios opcionales de gestión de cableado para montaje en pedestal, en pared, en techo o en poste.
- Salida variable de 12 A a 50 A
- Conectividad Wi-Fi y 4G LTE

### Detalles del producto

<b>Potencia máxima</b>	50 A
<b>Rango de tensión de entrada/salida</b>	180 VCA a 264 VCA
<b>Corriente de entrada/salida (Seleccionable)</b>	12A, 16A, 24A, 32A, 40A, 48A, 50A
<b>Longitud del cable</b>	23 pies (7 metros)
<b>Dimensiones</b>	11.65 pulgadas ALT. x 8.91 pulgadas ANCH. x 4.02 pulgadas PROF.
<b>De conformidad con las normas</b>	UL/ULC, CSA, NEC Artículo 625, RoHS
<b>Conectado en red</b>	Blink OCPP, OCPP 1.6J, OCPP 2.0.1
<b>Carcasa</b>	NEMA tipo 3R, para interior y exterior
<b>Tipo de instalación</b>	Montaje en la pared y pedestales con soluciones de gestión de cableado



\*Es necesario un adaptador Tesla

\*La imagen del producto que se muestra es sólo para fines ilustrativos y puede no ser una representación exacta del producto.