

# Ficha Técnica para Oniro\_F



Advanced  
Quick  
Chargers





## Parámetros básicos

Voltaje de operación	230Vca $\pm 10\%$ Monofásico / Bifásico
Oniro_T1F	2 conectores Tipo 1 (SAE J1772) de 11.5 kW / 48A c/u
Oniro_NF	2 conectores NACS (Tesla) de 11.5 kW / 48A c/u
Oniro_GT2F	2 conectores, GBT y Tipo 2 (Mennekes) de 7 kW / 32A c/u
Clasificación IP	IP65 conector/ IP54 caja de control
Método de enfriamiento	Enfriamiento por aire natural
Temperatura de trabajo	-35°C a +55°C
Material de carcasa	Hoja Galvanizada
Funciones de pantalla	Voltaje, corriente, energía cargada, códigos de falla
Dimensiones	33×22×150 cm
Longitud del cable	3.5m
Modos de instalación	Montaje en piso

## Sistema de comunicación

El Oniro\_F tiene conectividad avanzada mediante WIFI, App, Bluetooth y tarjetas RFID. Con la app se puede crear parámetros, ajustar la corriente y el tiempo, tener el historial de carga, y compartir su acceso a terceros.

## Datos de contacto

 [aqchargers.com.mx](http://aqchargers.com.mx)  (81) 2282-3778  
 (81) 1007-9593  [ventas@aqc.mx](mailto:ventas@aqc.mx)

Centro de distribución de cargadores eléctricos en la ciudad de Monterrey, NL, México, con entrega sobre pedido para envíos a nivel nacional.

