



**MAXUS**  
MÉXICO

# CARGADORES EV

AC Circuito ePark

## ePark Tipo 2 @32A

Este equipo está especialmente diseñado para ser usado en parking cubiertos, destinados al estacionamiento de vehículos de cualquier tipo.

Características eléctricas	Parámetros
Tipo de conector	Tipo II, carga en Modo 3 (según IEC 61851-1)
Tensión de entrada/Frecuencia de entrada	230 VCA / 50-60 Hz
Tensión de salida/Corriente máxima de salida/Potencia	230 VCA / 32 A / 7.6 kW
Protecciones	Interruptor combinado magnetotérmico curva C y diferencial Tipo A por toma
Comunicaciones	Ethernet, Comunicaciones inalámbricas 3G / GPRS (opcional) Visualización display, almacenamiento de datos
Construcción	Plástico ABS-PC auto extinguido Dimensiones 335 x 315 x 200 mm Anclaje Vertical
Normas	IP 41, IP 54, EN 61010, EN 61851-1, ISO 14443A
Tiempo de Carga	5 horas (35 Kwh) / 7 horas (52 Kwh)

