



**MAXUS**  
MÉXICO

# CARGADORES EV

AC Circuito ePark Dual

## aPark Dual Tipo 2 @32A+ @32A

Además se cuenta con la versión dual de nuestro cargador ePARK, equipado con dos conectores para carga simultanea de unidades y pedestales individuales para una correcta administración del espacio e infraestructura.

Características eléctricas	Parámetros
Tipo de conector	2 conectores 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 extingible 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), cada conector

ePARK

