

Basic Charge

El poste de recarga con la mejor relación calidad precio



Un vistazo al producto

- El punto de recarga **ideal para la recarga de cualquier coche eléctrico** en un parking
- **Certificado para todas las marcas** de coches eléctricos del mercado
- Al disponer de **una o dos tomas standard (tipo 2)**, cualquier coche puede recargar con su correspondiente cable
- Máxima seguridad en la recarga, el Basic Charge incluye **protección magnetotérmica y diferencial** en el propio equipo
- Pensado para una **instalación rápida y sencilla**, gracias a la base de montaje, cualquier instalador autorizado puede instalarlo
- Posibilidad de elección de varias **potencias** para que la disponibilidad de potencia no suponga un problema

El Blaubox **Basic Charge** es la solución ideal para la recarga del coche eléctrico en cualquier parking que reciba la visita de distintos coches eléctricos

Esta es la solución recomendada para la recarga cuando el punto de recarga lo van a usar diferentes coches, y se quiere evitar que un coche no pueda recargar por no disponer del formato adecuado

El equipo EV Parking está disponible en varias potencias, 3,7kW, 7,4kW, 11kW y 22kW. Todos los modelos pueden ser posteriormente actualizados si hiciera falta cambiar la potencia

Características principales

- El equipo esta pensado y diseñado para instalarse de forma rápida y sencilla por cualquier electricista autorizado. Conéctalo y empieza a recargar tu vehículo.
- Estructura de acero recubierta con panel FOAMEX, diseñado para estar expuesto en el exterior
- Iluminación de señalización del punto de recarga

• El equipo integra protección magnetotérmica y diferencial en el interior

• En caso de necesidad, se puede incluir una cerradura en la parte superior para que no lo pueda usar personal no autorizado

• Indicador LED para señalar el estado de la recarga

• Gracias a su toma tipo 2, puedes recargar cualquier coche eléctrico ya sea de tipo 1 o de tipo 2, mediante un cable modo 3. Sencillez y máxima comodidad para que cualquier visitante del punto de recarga pueda recargar sin problemas.

• Control del proceso de recarga para garantizar la recarga con total seguridad

• Mantenimiento y servicio técnico posventa

• 2 años de garantía.



CHARGING
COMPATIBLE

Z.E. READY
CERTIFIED

Tu experto en la recarga de coches eléctricos

DRIVETHECITY SL

Ciencies 77, modulo 6
08908 L'Hospitalet de Llobregat
Barcelona

TELEFONO 932 64 13 50

E-MAIL hola@conducetuciudad.com

SITO WEB www.conducetuciudad.com

DRIVE THE CITY

Características técnicas

Modelo 1 toma	BBB116	BBB132	BBB316	BBB332
Input				
Línea eléctrica	L+ N + PE	L+ N + PE	3 fases + N + PE	3 fases + N + PE
Potencia	16A 230V (3.7 kW)	32A 230V (7.4 kW)	16A 230V (3.7 kW)	32A 230V (7.4 kW)
Output				
Tensión	230 V	230 V	400 V	400 V
Intensidad	16 A	32 A	16 A	32 A
Potencia Máxima	3.7 kW	7.4 kW	11 kW	22 kW
Conector	Tipo 2 IEC 62196	Tipo 2 IEC 62196	Tipo 2 IEC 62196	Tipo 2 IEC 62196
Modo de recarga	Modo 3 IEC 61851	Modo 3 IEC 61851	Modo 3 IEC 61851	Modo 3 IEC 61851
Características mecánicas				
Instalación	En suelo			
Dimensiones	1120 x 120 x 120 mm			
Peso	14 kg			
Grado de protección	IP54			
Rango de temperaturas	-30 °C ... +50 °C			
Funcionalidad				
Prtecciones incluidas	Magnetotermico y diferencial 30mA Clase A incluido (1 por cada toma)			
Estado de la recarga	LED (disponible, recargando y error)			
Acceso	Libre, con cerradura a protecciones, o con llave lateral de encendido y apagado			
Certificaciones	CE, IEC61851, IEC62196, IEC60695, EN60335, Renault ZE Ready 1.2, Nissan			

Referencias del equipo Basic Charger con doble toma

Modelo 2 tomas	BB2B116	BB2B132	BB2B316	BB2B332
----------------	---------	---------	---------	---------

Base de montaje

