

Modelo terminal de recarga

eBox

Monofásico
Trifásico



REPSOL

/ movilidad
eléctrica

Ficha técnica

- Compatible con todos los vehículos.
- Sistema antirrobo de energía.
- Resistentes en ubicaciones interiores y exteriores.
- Cómodos y fáciles de usar.

Modelo terminal de recarga

eBox Monofásico Trifásico

movilidad
eléctrica



eBox-Mono

eBox-Trif

ENVOLVENTE

- Material	Plástico ABS	
- Grados de protección	IP 54, IK 10	
- Fijación	Pared o peana	
- Dimensiones (alto x ancho x fondo) sin fijaciones ni peana	333 x 228 x 89 [mm]	

CARGA

- Cargas simultáneas	1	
- Conectores	1	
- Tipo de conector	Tipo 1 o Tipo 2	Tipo 2
- Manguera	Rizada	Rizada
- Modo de carga	Incluye soporte en pared para conector IEC 61851, Modo 3	

CARACTERÍSTICA ELÉCTRICAS

- Potencia máxima	7,4 kW	22 kW
- Número de fases	1	3
- Frecuencia	50 Hz	
- Tensión	230 Vac	400 Vac
- Corriente máxima	32 A	
- Protecciones	- Detección de fugas de corriente continua	

eBox-Mono

eBox-Trif

CONTADOR

- Precisión (energía activa)	Clase B [EN 50470-3]
- Certificaciones	De acuerdo con MID

CONTROL Y COMUNICACIONES

- Interface	Leds de estado, display, botones Lector RFID ISO 14443A [13.56 MHz]
- LAN	A través de interface RS485
- WAN	Opcional: 3G/GPRS o 4G-LTE

OPERACIÓN

- Control de acceso	Tarjeta contactless o Bluetooth Permite habilitar carga sin autenticación
- Carga programada	A través de la interface del cargador