

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<br>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<br>Permite habilitar carga sin autenticación |
| - Carga programada  | A través de la interface del cargador  |