

LISTADO DE MODELOS ECO-WALLBOX

MODELO	DESCRIPCIÓN
EVC04-AC07	Cargador monofásico 7,4kW (Conector Tipo 2). RFID (incluye 2 tarjetas). Regulación manual de potencia. Sensor DC 6mA . Balanceador de carga (requiere medidor externo MID o toroidal)
EVC04-AC22	Cargador trifásico 22kW (Conector Tipo 2). RFID (incluye 2 tarjetas). Regulación manual de potencia. Sensor DC 6mA . Balanceador de carga (requiere medidor externo MID o toroidal)
EVC04-AC07 T2P	Cargador monofásico 7,4kW (Conector Tipo 2). RFID (incluye 2 tarjetas). Regulación manual de potencia. Sensor DC 6mA . Balanceador de carga (requiere medidor externo MID o toroidal). Incluye cable de 5m
EVC04-AC22 T2P	Cargador trifásico 22kW (Conector Tipo 2). RFID (incluye 2 tarjetas). Regulación manual de potencia. Sensor DC 6mA . Balanceador de carga (requiere medidor externo MID o toroidal). Incluye cable de 5m
EVC04-AC07 TP2 SW	Cargador monofásico 7,4kW (Conector Tipo 2). Comunicación OCPP 1,6 . RFID (incluye 2 tarjetas). WiFi/Bluetooth, Ethernet . Regulación manual de potencia. Sensor DC 6mA. Balanceador de carga. Balanceador de carga dinámico (requiere medidor externo MID o toroidal). Incluye cable de 5m
EVC04-AC22 TP2 SW	Cargador trifásico 22kW (Conector Tipo 2). Comunicación OCPP 1,6 . RFID (incluye 2 tarjetas). WiFi/Bluetooth, Ethernet . Regulación manual de potencia. Sensor DC 6mA. Balanceador de carga. Balanceador de carga dinámico (requiere medidor externo MID o toroidal). Incluye cable de 5m
EVC04-AC07 SWLD	Cargador monofásico 7,4kW (Conector Tipo 2). Comunicación OCPP 1,6 . RFID (incluye 2 tarjetas). Pantalla. WiFi/Bluetooth, Ethernet, GSM4G . Regulación manual de potencia. Sensor DC 6mA. Balanceador de carga (requiere medidor externo MID o toroidal)
EVC04-AC22 SWLD	Cargador trifásico 22kW (Conector Tipo 2). Comunicación OCPP 1,6 . RFID (incluye 2 tarjetas). Pantalla. WiFi/Bluetooth, Ethernet, GSM4G . Regulación manual de potencia. Sensor DC 6mA. Balanceador de carga (requiere medidor externo MID o toroidal)
Tarjetas RFID	10 Tarjetas RFID
MID Meter (1P)	Medidor de potencia MID monofásico con display programador
MID Meter (3P)	Medidor de potencia MID trifásico con display programador
Power opt with CT (1P)	Medidor de Potencia Toroidal 1 Fase
Power opt with CT (3P)	Medidor de Potencia Toroidal 3 Fases