

## PUNTOS DE RECARGA PARA VEHÍCULO ELÉCTRICO



CATÁLOGO V.2.0

## SOLUCIONES DE MOVILIDAD



Plgno. Ind. Sur - C/ Plomo 10 - Nave C  
28770 Colmenar Viejo (Madrid)  
T +34 91 846 9087 - M 610 605 863  
publicidad@revalco.org • www.revalco.org

# SOLUCIONES DE MOVILIDAD

Los cargadores de REVALCO son la solución más adecuada para la recarga de vehículos eléctricos en garajes particulares y aparcamientos de comunidades de vecinos, así como en parkings privados en Empresas, Comercios, Hostelería y Restauración.

Nuestros modelos disponen de carga semi-rápida de hasta 32 kW y dependiendo de la versión la carga puede hacerse monofásica o trifásica, ambas enmarcadas en el MODO 3 IEC 61851.

Los equipos cuentan con un cargador AC con tomas de salida seleccionables TIPO 1 (SAE J1772) ó TIPO 2 (IEC 62196 “Mennekes”). También hay un modelo socket con clavija de TIPO 2, y la posibilidad de disponer de equipos combinados (Doble socket, doble manguera ó socket + manguera).

Disponemos de cinco gamas: **Basic, Smart, Double MIX y Black LX** para instalación mural o con pedestal; y **Urban con pedestal integrado para instalaciones en exterior.**

Las envolventes de los dispositivos **Basic, Smart, Double MIX y Black LX** están fabricadas en ABS, acrilonitrilo butadieno estireno, material de alta resistencia y rigidez, ideal para albergar la electrónica de potencia del punto de recarga debido a su alta resistencia a la abrasión. La gama **Urban** se fabrica en acero inoxidable.

Los modelos con manguera disponen de un soporte en forma de cesta para enrollar la manguera de recarga.



## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Manguera de 5 metros.
- Detección de carga completa.
- Retroiluminación del estado de carga mediante indicadores visuales.
- Posibilidad de variar la velocidad de recarga mediante el display frontal.
- Fácil de instalar dadas sus reducidas dimensiones.
- Distintos tipos de conector.
- Opcionalmente, incorporación de cerradura para la activación del punto de recarga.
- En algunos modelos Basic y Black LX, posibilidad de montaje sobre pedestal de acero inoxidable.
- En versión “Socket” se puede añadir como opción el bloqueo del conector para evitar manipulaciones por terceros.
- Garantía de 2 años.
- Servicio especializado de atención al cliente.
- Confección de ofertas y proyectos a medida bajo demanda.

- Instalación en pared.
- Índice de Protección IP54.
- Tipo 1 SAE J1772 y Tipo 2 IEC 62196.
- Conector Manguera y Socket., para gamas Basic y Smart
- Conectores dobles (Doble Manguera y Doble Socket). Para gama Double Mix
- Conectores Mixtos (Manguera + Socket). Para gama Double Mix
- Intensidad de Carga 20A y 32A, para gamas Basic y Smart
- Intensidad de Carga 32A, para gama Double Mix

- Velocidad de recarga regulable de 6A a 32A.
- Monofásicos y Trifásicos.
- 230V y 400V.
- Viviendas unifamiliares.
- Parkings Comunitarios Privados.
- Parkings de Empresas.
- Garajes Particulares. - Hoteles. - Restauración.
- Puntos de recarga "Free" en Centros Comerciales.



**CARGADOR BASIC WUP (Manguera)**

TIPO	MODO	INTENSIDAD	CONEXION	VEL. CARGA	TENSION	REFERENCIA
1 SAE J1772	3 IEC 61851-1	20 A /230 V	Manguera 5 mts.	6 A a 20 A Regulable 230 V. (4,6kW)	230 V Monofásica	WUP120230
1 SAE J1772	3 IEC 61851-1	32 A /230 V	Manguera 5 mts.	6 A a 32 A Regulable 230 V. (7,4kW)	230 V Monofásica	WUP132230

**CARACTERISTICAS**

- Punto de recarga de MODO 3 compatible con IEC 61851-1, con Manguera de 5 mts.
- Conector TIPO 1 SAE J1772 en el lado del vehículo.
- Retroiluminación del estado de recarga.
- Pantalla LCD y menú con posibilidad de modificar intensidad de la recarga.
- Velocidad de recarga variable entre 6A y 20A o 6A y 32A (según modelo).
- Potencia máxima ajustable 4,6kW ó 7,4kW (según modelo).
- Posibilidad de modificar la intensidad durante la recarga.
- Envoltente en plástico ABS IP54 - Ik10.
- Incluye cesta soporte para la manguera.

TIPO	MODO	INTENSIDAD	CONEXION	VEL. CARGA	TENSION	REFERENCIA
2 IEC 62196	3 IEC 61851-1	20 A /230 V	Manguera 5 mts.	6 A a 20 A Regulable 230 V. (4,6kW)	230 V Monofásica	WUP220230
2 IEC 62196	3 IEC 61851-1	32 A /400 V	Manguera 5 mts.	6 A a 32 A Regulable 400 V. (22kW)	400 V Trifásica	WUP232400

**CARACTERISTICAS**

- Punto de recarga de MODO 3 compatible con IEC 61851-1, con Manguera de 5 mts.
- Conector TIPO 2 IEC 62196 en el lado del vehículo.
- Retroiluminación del estado de recarga.
- Pantalla LCD y menú con posibilidad de modificar intensidad de la recarga.
- Velocidad de recarga variable entre 6A y 20A ó 6A y 32A (según modelo).
- Potencia máxima ajustable 4,6kW o 22kW (según modelo).
- Posibilidad de modificar la intensidad durante la recarga.
- Envoltente en plástico ABS IP54 - Ik10.
- Incluye cesta soporte para la manguera.
- El modelo WUP232400 tiene la posibilidad de configuración tanto en monofásico como en trifásico.

**CARGADOR BASIC WUP-SC (Socket)**

TIPO	MODO	INTENSIDAD	CONEXION	VEL. CARGA	TENSION	REFERENCIA
2 IEC 62196	3 IEC 61851-1	20 A /230 V	SOCKET Clavija Tipo 2 Mennekes	6 A a 20 A Regulable 230 V. (4,6kW)	230 V Monofásica	WUP220230SC
2 IEC 62196	3 IEC 61851-1	32 A /400 V	SOCKET Clavija Tipo 2 Mennekes	6 A a 32 A Regulable 400 V. (22kW)	400 V Monofásica	WUP232400SC

**CARACTERISTICAS**

- Punto de recarga de MODO 3 compatible con IEC 61851-1, conector tipo SOCKET.
- Conector TIPO 2 IEC 62196 en el lado del vehículo.
- Retroiluminación del estado de recarga.
- Clavija Tipo 2 Mennekes IEC 62196.
- Pantalla LCD y menú con posibilidad de modificar intensidad de la recarga.
- Velocidad de recarga variable entre 6A y 20A (230V) o 6A y 32A (400V) (según modelo).
- Potencia máxima ajustable 4,6kW o 22kW (según modelo).
- Posibilidad de modificar la intensidad durante la recarga.
- Envoltente en plástico ABS IP54 - Ik10.
- Incluye cesta soporte para la manguera.



## CARGADOR SMART WW-M (Manguera)

TIPO	MODOS	INTENSIDAD	CONEXION	VEL. CARGA	TENSION	REFERENCIA
1 SAE J1772	3 IEC 61851-2	32 A /230 V	Manguera 5 mts. Tipo 1	6 A a 32 A Regulable 230 V. (7,2kW)	230 V Monofásica	WW132230M
1 SAE J1772	3 IEC 61851-2	20 A /230 V	Manguera 5 mts. Tipo 1	6 A a 20 A Regulable 230 V. (4,2kW)	230 V Monofásica	WW120230M
2 IEC 62196	3 IEC 61851-2	32 A /230 V	Manguera 5 mts. Tipo 2	6 A a 32 A Regulable 230 V. (7,2kW)	230 V Monofásica	WW232230M
2 IEC 62196	3 IEC 61851-2	32 A /400 V	Manguera 5 mts. Tipo 2	6 A a 32 A Regulable 400 V. (22kW)	400 V Trifásica	WW232400M
2 IEC 62196	3 IEC 61851-1	20 A /230 V	Manguera 5 mts. Tipo 2	6 A a 20 A Regulable 230 V. (4,2kW)	230 V Monofásica	WW220230M

### CARACTERISTICAS

- Punto de recarga de MODO 3 compatible con IEC 61851-2, con Manguera de 5 mts.
- Conector TIPO 1 SAE J1772 y Tipo 2 IEC62196 en el lado del vehículo.
- Retroiluminación del estado de recarga.
- Pantalla LCD y menú con posibilidad de modificar intensidad de la recarga.
- Velocidad de recarga variable entre 6A y 20A o 6A y 32A en 230V Monofásico y entre 6A y 32A en 400V Trifásico.
- Potencia máxima ajustable 4,6kW; 7,4kW y 22kW (según modelo).
- Posibilidad de modificar la intensidad durante la recarga.
- Envoltorio en plástico ABS IP54 - Ik10.
- Incluye cesta soporte para la manguera.

## CARGADOR SMART WW-SC (Socket)



TIPO	MODOS	INTENSIDAD	CONEXION	VEL. CARGA	TENSION	REFERENCIA
2 IEC 62196	3 IEC 61851-2	20 A /230 V	SOCKET Clavija Tipo 2 Mennekes	6 A a 20 A Regulable 230 V. (4,6kW)	230 V Monofásica	WW220230SC
2 IEC 62196	3 IEC 61851-1	32 A /400 V	SOCKET Clavija Tipo 2 Mennekes	6 A a 32 A Regulable 400 V. (22kW)	400 V Trifásica	WW232400SC

### CARACTERISTICAS

- Punto de recarga de MODO 3 compatible con IEC 61851-1, conector tipo SOCKET.
- Conector TIPO 2 IEC 61851-2 en el lado del vehículo.
- Retroiluminación del estado de recarga.
- Clavija Tipo 2 Mennekes IEC 62196.
- Pantalla LCD y menú con posibilidad de modificar intensidad de la recarga.
- Velocidad de recarga variable entre 6A y 20A (230V) o 6A y 32A (400V) (según modelo).
- Potencia máxima ajustable 4,6kW ó 22kW (según modelo).
- Posibilidad de modificar la intensidad durante la recarga.
- Envoltorio en plástico ABS IP54 - Ik10.
- Posibilidad de bloqueo conector.

## MANGUERAS Y CONECTORES SOCKET



TIPO	INTENSIDAD	CONEXION	TENSION	REFERENCIA
1	20 A/230 V	Manguera 5 mts.	230 V	WMAN120230
1	32 A /230 V	Manguera 5 mts.	230 V	WMAN132230
2	20 A/230 V	Manguera 5 mts.	230 V 400 V	WMAN220230400
2	32 A /230 V	Manguera 5 mts.	230 V 400 V	WMAN232230400
2	20 A/230 V	Clavija Socket	230 V 400 V	W220230400SC
2	32 A /230 V	Clavija Socket	230 V 400 V	W232230400SC



## CARGADOR BASIC DOBLE WW-2M (Dos Mangueras)

TIPO	MODO	INTENSIDAD	CONEXION	VEL. CARGA	TENSION	REFERENCIA
1 ó 2 SAE J1772 IEC62196	3 IEC 61851-1 Compatible	32 A /230 V	2 x manguera de 5 mts. c.u. Tipo 1 ó Tipo 2	6 A a 32 A Regulable 230 V. (7,2kW)	230 V Monofásica	WW12322302M
1 ó 2 SAE J1772 IEC62196	3 IEC 61851-1 Compatible	32 A /400 V	2 x manguera de 5 mts. c.u. Tipo 1 ó Tipo 2	6 A a 32 A Regulable 400 V. (22kW)	400 V Trifásica	WW12323F4002M

### CARACTERISTICAS

- Punto de recarga de MODO 3 compatible con IEC 61851-1, con dos Mangueras de 5 mts cada una.
- Las mangueras pueden ser combinables (Tipo 1 + Tipo 1), (Tipo 2 + Tipo 2) o (Tipo 1 + Tipo 2).
- Retroiluminación del estado de recarga.
- Pantalla LCD y menú con posibilidad de modificar intensidad de la recarga.
- Velocidad de recarga variable entre 6A y 32A a 230V (Monofásico) o 6A y 32A a 400V (Trifásico).
- Potencia máxima ajustable 7,2kW para 230V (Monofásico) o 22kW para 400V (Trifásico) Según modelo.
- Posibilidad de modificar la intensidad durante la recarga.
- Envoltorio en plástico ABS IP54 - IK10.
- Incluye cesta soporte para la manguera.
- Posibilidad de balanceo automático entre tomas.
- La manguera Tipo 1 siempre será monofásica.

## CARGADOR BASIC DOBLE WW-2SC (Dos Socket Frontales)

TIPO	MODO	INTENSIDAD	CONEXION	VEL. CARGA	TENSION	REFERENCIA
2 IEC 62196	3 IEC 61851-2	32 A /230 V	2 x Socket Frontales	6 A a 20 A Regulable 230 V. (7,2kW)	230 V Monofásica	WW2322302SC
2 IEC 62196	3 IEC 61851-2	32 A /400 V	2 x Socket Frontales	6 A a 32 A Regulable 400 V. (22kW)	400 V Trifásica	WW2323F4002SC

### CARACTERISTICAS

- Punto de recarga de MODO 3 compatible con IEC 61851-1, con Doble Socket Frontal.
- Dos Conectores IEC 62196 Sockets Frontales.
- Retroiluminación del estado de recarga.
- Pantalla LCD y menú con posibilidad de modificar intensidad de la recarga.
- Velocidad de recarga variable entre 6A y 32A para 230V (Monofásico) o 6A y 32A para 400V (Trifásico).
- Potencia máxima ajustable 7,2kW a 230V (Monofásico) o 22kW a 400V (Trifásico). Según modelo.
- Posibilidad de modificar la intensidad durante la recarga.
- Envoltorio en plástico ABS IP54 - IK10.
- Posibilidad de balanceo automático entre tomas.
- Bloqueo del conector durante la carga (Opcional).



## CARGADOR BASIC MIX WW-MSC (Manguera + Socket)

TIPO	MODO	INTENSIDAD	CONEXION	VEL. CARGA	TENSION	REFERENCIA
1 ó 2 IEC62196 Socket	3 IEC 61851-2 Compatible	20 A /230 V	Manguera Tipo 1 ó 2 + Socket	6 A a 32 A Regulable 230 V. (7,2kW)	230 V Monofásica	WW1232230MSC
1 ó 2 IEC62196 Socket	3 IEC 61851-2 Compatible	32 A /400 V	Manguera Tipo 1 ó 2 + Socket	6 A a 32 A Regulable 400 V. (22kW)	400 V Trifásica	WW12323F400MSC

### CARACTERISTICAS

- Punto de recarga de MODO 3 compatible con IEC 61851-1, conector mixto Manguera (5 mts) + Socket.
- Conector TIPO 1 ó 2 + Socket IEC62196.
- Retroiluminación del estado de recarga.
- Pantalla LCD y menú con posibilidad de modificar intensidad de la recarga.
- Velocidad de recarga variable entre 6A y 32A a 230V (Monofásico) o 6A y 32A a 400V (Trifásico).
- Potencia máxima ajustable 7,2kW a 230V (Monofásico) o 22kW a 400V (Trifásico). Según modelo.
- Posibilidad de modificar la intensidad durante la recarga.
- Posibilidad de balanceo automático entre tomas.
- Bloqueo de conector durante la carga (opcional) solo para Socket.
- Envoltorio en plástico ABS IP54 - IK10.
- Incluye cesta soporte para la manguera.



La gama BLACK LX es un cargador de vehículos eléctricos de carga semi-rápida hasta 22 kW que dispone de conexión a plataforma CLOUD para gestión On-Line del equipo de forma remota a través de la Nube.

La carga puede realizarse de forma Monofásica o Trifásica, ambas en Modo 3.

La instalación puede ser Mural o con Peana en acero inoxidable y dispone de la opción de incorporar el Control Dinámico de Potencia.

- Acabado de lujo en negro piano.
- Intensidad variable de carga.
- Cerradura para activación.
- Detección automática de carga completa.
- **Control Dinámico de Potencia**, que permite balancear la carga entre potencia necesaria para la carga y otras necesidades de carga sin sobrepasar la potencia contratada.

**CARGADOR BLACK LX WLX - M (Manguera) - SC (Socket)**



TIPO	MODOS	INTENSIDAD	CONEXION	VEL. CARGA	TENSION	REFERENCIA
1 SAE J1772	3 IEC 61851-1 Compatible	20 A /230 V	Manguera de 5 mts. Tipo 1	6 A a 20 A Regulable 230 V. (4,6kW)	230 V Monofásica	WLX120230M
1 SAE J1772	3 IEC 61851-1 Compatible	32 A /230 V	Manguera de 5 mts. Tipo 1	6 A a 32 A Regulable 230 V. (7,4kW)	230 V Monofásica	WLX132230M
2 IEC 62196	3 IEC 61851-1 Compatible	20 A /230 V	Manguera de 5 mts. Tipo 2	6 A a 20 A Regulable (4,6kW)	230 V	WLX220230M
2 IEC 62196	3 IEC 61851-1 Compatible	32 A /230 V	Manguera de 5 mts. Tipo 2	6 A a 32 A Regulable (22 kW)	400 V	WLX220400M
2 IEC 62196-2	3 IEC 61851-1 Compatible	20 A /230 V	Socket Tipo 2	6 A a 20 A Regulable (4,6kW)	230 V	WLX220230SC
2 IEC 62196-2	3 IEC 61851-1 Compatible	32 A /230 V	Socket Tipo 2	6 A a 32 A Regulable (22 kW)	400 V	WLX220400SC
Control Dinámico de Potencia			Socket y Mangueras Tipo 1 y 2	6 A a 32 A Regulable (4,6 a 22 kW)	230 V	WCDP230MSC
					400 V	WCDP400MSC



- Intensidad de carga variable durante todo el proceso
- Posibilidad de elegir tipo de conector
- Incorporación opcional de la cerradura para la activación del punto de recarga
- Retroiluminación LED indicando estado de carga y detección de carga completa
- Opcionalmente en versión "Socket" colocación del bloqueo del conector
- Instalación sencilla en pared o sobre peana en acero INOXIDABLE

- Punto de recarga de MODO 3 compatible con IEC 61851-1 con Manguera de 5 mts. o conector tipo Socket.
- Retroiluminación del estado de carga.
- Pantalla LED y menú con posibilidad de modificar la intensidad de recarga.
- Velocidad de recarga variable de 6 A a 32A a 230V Monofásico.

- Potencia Máx. 22kW a 400V.
- Posibilidad de modificar la intensidad durante la recarga.
- Envoltente en ABS Negro pulido IP54-Ik10.
- **Opcionalmente:** Control Dinámico de Potencia.
- **Opcionalmente:** Control Fotovoltaico con Autoconsumo.

**CONTROL DINAMICO DE POTENCIA**

Este dispositivo de última generación, permite la carga siempre que la instalación tenga disponible una potencia mínima de 1,8 kW. También permite establecer o limitar un máximo de potencia para reducir el tiempo de carga o mejorar la vida útil de las baterías.

De este modo no solo tendremos la flexibilidad sino también se logrará un ahorro de energía en la vivienda, empresa o lugar de trabajo, sin necesidad de aumentar la potencia contratada en la instalación para una carga efectiva del vehículo eléctrico.

## GAMAS BASIC, SMART, DOBLE MIX y BLACK LX

### ESPECIFICACIONES TECNICAS

Configuración de Toma de Salida	Manguera Tipo 1 20A	Manguera Tipo 1 32A	Manguera Tipo 2 20A	Manguera Tipo 2 32 A	Clavija Socket Tipo 2 20A	Clavija Socket Tipo 2 32A
Tensión de Entrada	230/400 VAC	230/400 VAC	230/400 VAC	230/400 VAC	230/400 VAC	230/400 VAC
Frecuencia de Entrada	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Tolerancia	10%	10%	10%	10%	10%	10%
Cerradura para activación	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
Corriente de salida	6 - 20 A	6 - 32 A	6 - 20 A	6 - 32 A	6 - 20 A	6 - 32 A
Velocidad Variable por Toma	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Control de Potencia	Modo 3 Control PWM, acorde a ISO/IEC 61851					
Estado de la Regarga	Retroiluminación mediante LED & Display					
Tipo de Conector	SAE J1772	SAE J1772	IEC 62196-2	IEC 62196-2	IEC 62196-2	IEC 62196-2
Bloqueo del Conector	No	No	No	No	Si	Si
Tensión de Entrada	230 VAC	230 VAC	230/400 VAC	230/400 VAC	230/400 VAC	230/400 VAC
Potencia de salida por Toma	1,4 a 4,6 kW	1,4 a 7,4 kW	1,4 a 4,6 kW	1,4 a 22 kW	1,4 a 4,6 kW	1,4 a 22 kW
Temperatura ambiente de trabajo	-30° a 45°	-30° a 45°	-30° a 45°	-30° a 45°	-30° a 45°	-30° a 45°

### CARACTERISTICAS DE LA ENVOLVENTE

Gama	Basic	Smart	Doble Mix	Black LX
Tipo de Material	ABS	ABS	ABS	ABS
Grado de Protección Mecánica	IP54	IP54	IP54	IP54
Grado de Protección	Ik10	Ik10	Ik10	Ik10
Tapa Frontal	Con display para selección de velocidad de carga y control de estado de recarga mediante RGB LED			
Anclaje	4 Puntos en Pared	4 Puntos en Pared	4 Puntos en Pared	4 Puntos en Pared
Embormamiento	Interno con bornes de conexión	Interno con bornes de conexión	Interno con bornes de conexión	Interno con bornes de conexión
Peso	3 - 5 kg según modelo	3 - 5 kg según modelo	3 - 5 kg según modelo	5 kg
Dimensiones	320 x 210 x 138mm	320 x 320 x 138mm	320 x 320 x 138mm	320 x 210 x 140mm
Soporte Manguera	Desmontable	Desmontable	Desmontable	Incluido
Longitud Manguera	5 mts	5 mts	5 mts	5 mts
Max. Humedad Relativa a 40°C	50%	50%	50%	50%
Max. Humedad Relativa a 25°C	95%	95%	95%	95%
Control Dinámico de Potencia	No	No	No	SI

### DIRECTIVAS Y HOMOLOGACIONES

Todos los productos van etiquetados CE según normativa CEE.

Todos los productos cumplen con la normativa vigente relativa a estaciones de recarga de vehículos eléctricos:

- EMC Directive 89/336/EEC
- European Low Directive 73/23/EEC
- EMC Directive 89/336/EEC
- EMC Directive 2004/108/EEC
- IEC 61000
- IEC 60529
- IEC 62196-2
- European Low Voltage Directive 73/23/EEC
- European Low Voltage Directive 2006/95/EC
- IEC 61851-1
- IEC 62196-1

Equipos válidos para todas las marcas del Mercado de vehículos eléctricos.

La gama URBAN es un cargador de vehículos de carga semi-rápida de hasta 22 kW.

Es la solución ideal para recarga de vehículos en la vía pública, parkings y aparcamientos de instituciones públicas y privadas.

El equipo dispone de un cargador AC con tomas de salida Tipo 2 (IEC 62196-2), Mennekes y como opción toma CEE 7/4 (Schuko).

Sus materiales de alta calidad, cuerpo de acero INOXIDABLE y refuerzos interiores antivandálicos le aportan robustez y un diseño único.

- Acabado en materiales antivandálicos.
- Retroiluminación del estado de carga.
- Gestión de carga a través de la plataforma CLOUD.
- Posibilidad de comercializar la energía entregada mediante la aplicación **Charge & Pay**, mediante protocolo OCPP.
- Inapreciable nivel de ruido.
- Pantalla Frontal con color y logo personalizables.
- Velocidad de carga variable en cada toma.



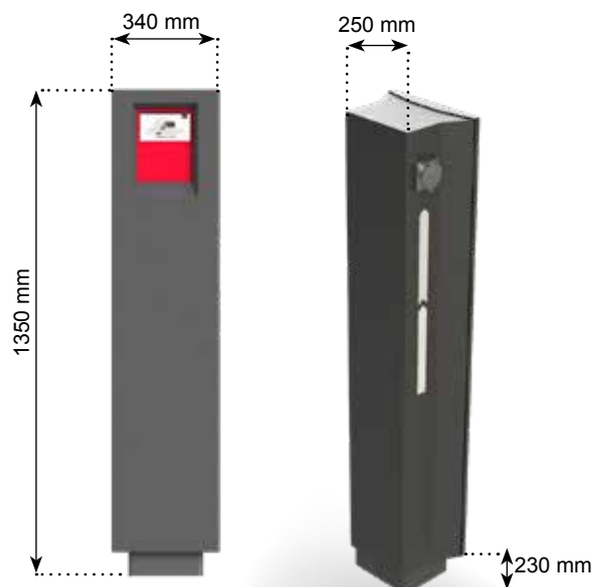
CARGADOR URBAN WU - TM (Toma Mennekes) SK (Schuko)

TIPO	MODO	POT. SALIDA	CONEXION	VEL. CARGA	TENSION	REFERENCIA
2 IEC62196-2	3 Control PWM ISO/IEC 61851	3,2 - 22 kW por toma	1 Toma Mennekes	6 A a 32 A Regulable 230/400 V	230 V	WU22301TM
					400 V	WU24001TM
2 IEC62196-2	3 Control PWM ISO/IEC 61851	3,2 - 22 kW por toma	2 Tomas Mennekes	6 A a 32 A Regulable 230/400 V	230 V	WU22302TM
					400 V	WU24002TM
2 IEC62196-2	3 Control PWM ISO/IEC 61851	3,2 - 22 kW	1 Toma Schuko + Toma Schuko Opcional	6 A a 32 A Regulable 230/400 V	230 V	WU22301TMSK
					400 V	WU24001TMSK
2 IEC 62196-2	3 IEC 61851-1 Compatible	3,2 - 22 kW	2 Tomas Schuko + Toma Schuko Opcional	6 A a 32 A Regulable 230/400 V	230 V	WU22302TMSK
					400 V	WU24002TMSK

CARACTERISTICAS DE LA ENVOLVENTE

Tipo de Material	Acero Inoxidable
G. Protección Mecánica	IP54
Grado de Protección	Ik10
Antivandálico	SI
Anclaje	4 puntos al suelo
Peso	28 Kg
Pantalla Frontal	Personalizable

DIMENSIONES



Este sistema de control permite controlar el punto de recarga desde Internet. Desde la Nube puedes visualizar una gran cantidad de información para conocer al 100% el estado de la recarga del coche. Una solución sencilla para administrar, controlar, modificar y verificar la carga. Además de facilitar los procesos de encendido / apagado, permite controlar en todo momento la energía utilizada por el cargador en un periodo de tiempo determinado.

Gracias a esto, puedes conocer el coste y total de energía empleada en la recarga de tu vehículo.

- SMART y DOUBLE MIX
- WW12322302M
- WW2322302SC
- WW12323F4002M
- WW2323F4002SC
- WW1232230MSC
- WW12323F400MSC
- Configurador y Descarga de datos On-Line.
- Conexión Ethernet/WiFi y almacenamiento de datos.
- Protocolo de comunicación OCPP & XML

### **Revalco** Gestion Cloud

DESCRIPCION	REFERENCIA
Revalco Gestion Cloud PARA EQUIPO MONOFÁSICO	WRGC230
Revalco Gestion Cloud PARA EQUIPO TRIFÁSICO	WRGC400
LECTOR RFID Para Gama Smart. Identificación y activacion de recarga. Inserción de créditos. Configuración On-Line de tarjetas RFDI	WLRFDI
3G Para Gama Smart. Dispositivo para conexión tarjeta 3G	WR3G

### ACCESORIOS PARA TODAS LAS GAMAS

DESCRIPCION	REFERENCIA	
BLOQUEO	Bloqueo para Socket tipo 2 (por toma)	WBLOQUEO
TRFID	Tarjeta RFID adicional	WRFID
CESTA	Cesta adicional para enrollar manguera	WCESTA
SCHUKO	Base de Enchufe Schuko (CEE 7/4) Tipo F. 16 A	WSCHUKO
CERRADURA	Cerradura de activacion UP-CERR	WCERR

## CAJAS ESTANCAS PARA CUADROS DE PROTECCION

---

- Caja protecciones vehículo eléctrico
- IP65
- 690V / 50Hz
- Tapa en Policarbonato
- Cuerpo en ABS
- Ral: 7035
- Cerradura metálica con llave

- Fabricadas según norma EN60947-1.
- Certificado CE.
- Conexión Carril DIN conforme a EN50022.
- Con barra de Tierra/Neutro desmontable.
- Nº de Módulos 8, 12, 18 y 24.
- Puerta transparente abatible lateralmente.

Las cajas estancas de superficie para cuadro de protección de puntos de recarga de vehículo eléctrico ofrecen las mejores y más solicitadas prestaciones, demandadas por los instaladores especialistas: cuerpo de gran robustez, espacio interno para trabajar, cerradura metálica de calidad; y ahora también la posibilidad de suministrar con los componentes internos preinstalados (Consultar).



Envolvente Estanca IP65 ABS  
Superficie  
8 módulos. 1 fila  
Puerta transparente  
Medidas: Alto: 210 mm; Ancho: 215 mm; Fondo: 100 mm

**Ref: RHHA08**

---



Envolvente Estanca IP65 ABS  
Superficie  
12 módulos. 1 fila  
Puerta transparente  
Medidas: Alto: 260 mm; Ancho: 295 mm; Fondo: 140 mm

**Ref: RHHA12**

---



Envolvente Estanca IP65 ABS  
Superficie  
18 módulos. 1 fila  
Puerta transparente  
Medidas: Alto: 285 mm; Ancho: 410 mm; Fondo: 140 mm

**Ref: RHHA18**

---



Envolvente Estanca IP65 ABS  
Superficie  
24 módulos. 2 fila  
Puerta transparente  
Medidas: Alto: 420 mm; Ancho: 295 mm; Fondo: 140 mm

**Ref: RHHA24**

---



Cerradura completa con llave

**Ref: RHHA00LK**

**¿NECESITAS  
INSTALAR UN  
PUNTO DE  
RECARGA PARA  
TU VEHÍCULO  
ELÉCTRICO?**

**Revalco®**



***Revalco***®

Plgno. Ind. Sur - C/ Plomo 10 - Nave C  
28770 Colmenar Viejo (Madrid)  
T +34 91 846 9087 - M 610 605 863  
publicidad@revalco.org • www.revalco.org