

**TMP4** s.l.  
Industrial Solutions



**LA NUEVA SERIE DE ENROLLADORES**

**PARA MOVILIDAD VERDE**

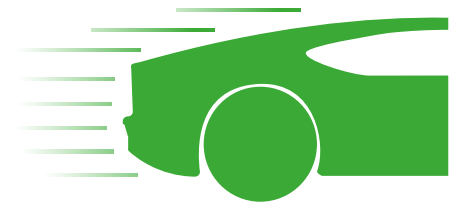
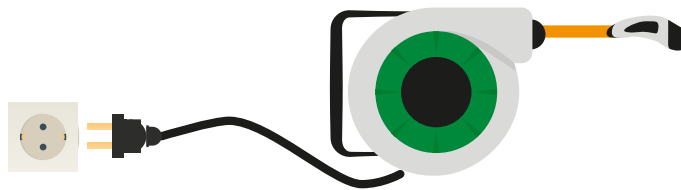
**EV**  
RECARGE SU  
COCHE FÁCILMENTE.  
TODOS LOS DÍAS.

## CON EL **ENROLLADOR**

¿Por qué recoger del suelo, desenrollar y rebobinar manualmente el cable de alimentación del tu coche electrico?

Gracias al enrollador **EV**, el reabastecimiento de combustible es tan simple como en la estación de servicio.

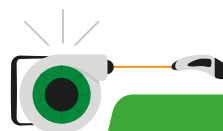
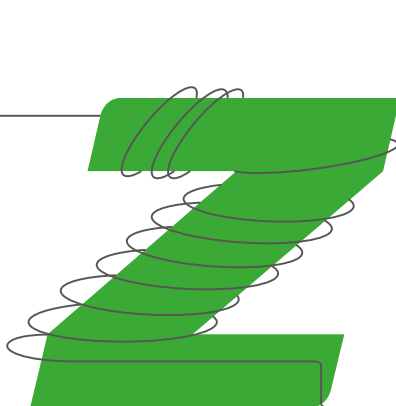
¡Una buena conveniencia!



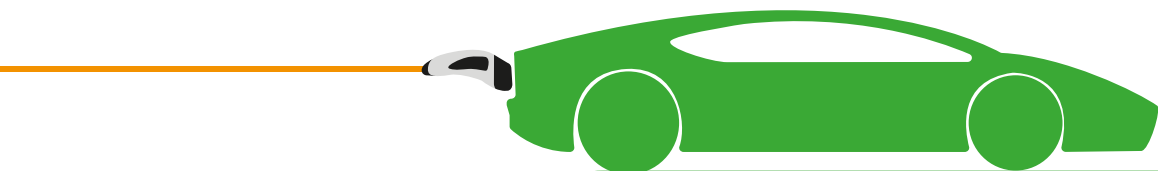
## **EV: MÁS ORDEN, MÁS LIMPIO MÁS SEGURO**

Los cables que se dejan descubiertos y se rebobinan manualmente con el tiempo se ensucian y pueden deteriorarse.

En los enrolladores **EV**, los cables siempre están protegidos contra tensiones inesperadas.



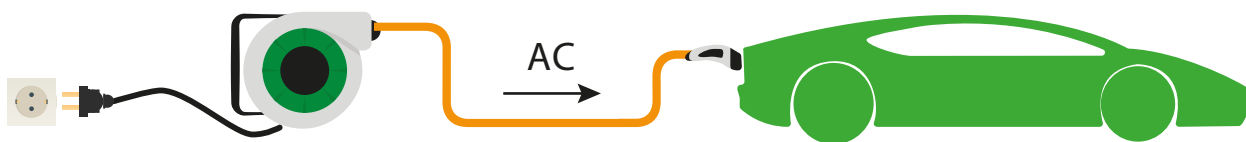
**Y EL CABLE  
SE ENROLLA  
SOLO**



**NUEVA SERIE EV2WB: EL ÚNICO  
ENROLLADOR PARA MOVILIDAD VERDE  
CON WALLBOX INCORPORADA**

# SERIE EV2WB

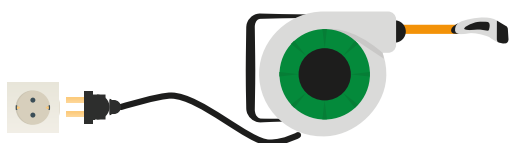
## TODO EN UNO: CÓMODO, SEGURO Y FUNCIONAL



**EV2WB** está destinado a revolucionar la carga de los autos eléctricos: es el **ÚNICO ENROLLADOR con WALLBOX INTEGRADA!**

¡Con **EV2WB** puedes crear tu estación de carga eléctrica personal directamente en tu garaje y recargar combustible en unos simples pasos!

- 1:** TIRE DEL CABLE Y CONECTE EL CONECTOR AL COCHE
- 2:** CARGAS ELÉCTRICAS DEL COCHE
- 3:** DESCONECTE EL CONECTOR DEL COCHE
- 4:** REBOBINA EL CABLE A EV2WB Y PUEDES EMPEZAR.

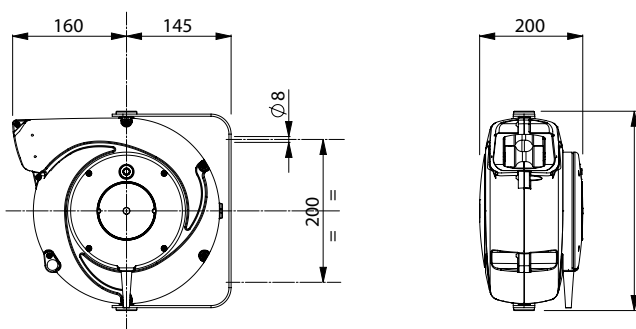


## CON WI-FI



¿Desea administrar la energía y recargar cómodamente desde el sofá de su hogar?

¡**EV2WB + con WI-FI** es la elección correcta!



La serie EV está conforme al Modo 3 de la normativa internacional IEC 61851-1

# ¿COMO FUNCIONA?

## EL COLOR TE INFORMA SOBRE EL ESTADO DE LA RECARGA

**AZUL**  
en carga



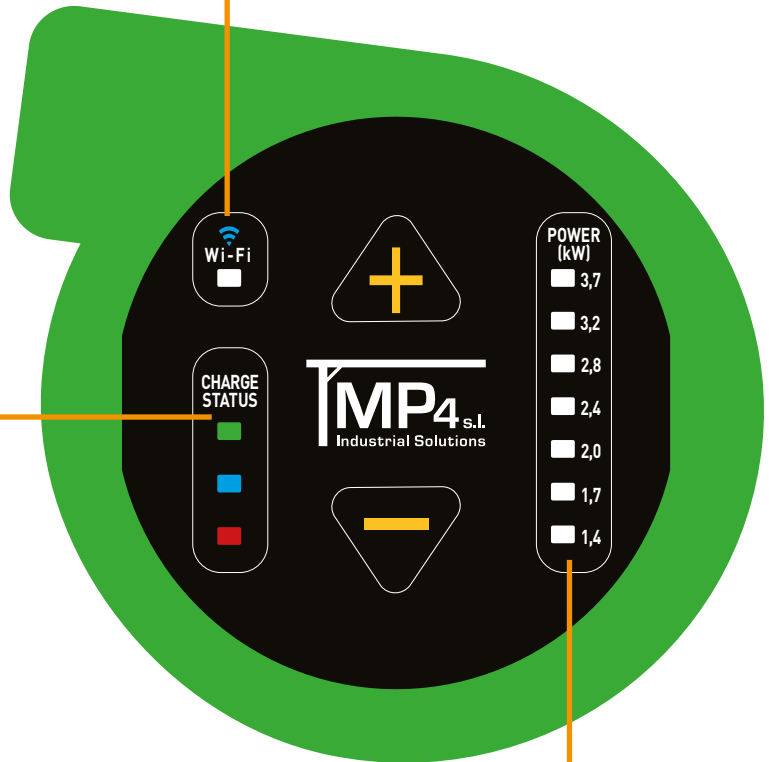
**VERDE**  
recarga terminada



**ROJO**  
error






## ESTADO DEL WI-FI



## ES POSIBLE SELECCIONAR 7 NIVELES DE POTENCIA

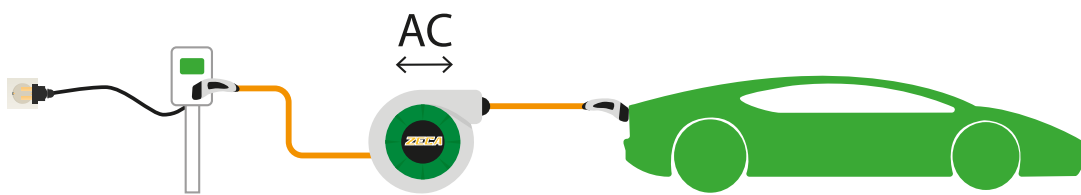
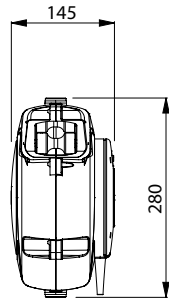
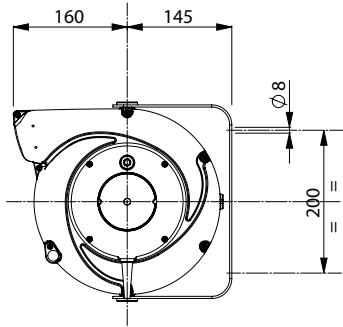
### NIVELES DE POTENCIA

KW	3,7	3,2	2,8	2,4	2,0	1,7	1,4
A	16	14	12	10	8,5	7,5	6

CÓDIGO	TIPO DE CABLE	CARGA	CARGA DEL VEHÍCULO	LONGITUD DEL CABLE	GRADO DE PROTECCIÓN IP	WI-FI 
EV2161WB+	3G2,5 + 1x0,5	single phase 16A	type 1 SAE J1772-2009	3+1 m	IP 42	
EV2161WB	3G2,5 + 1x0,5	single phase 16A	type 1 SAE J1772-2009	3+1 m	IP 42	
EV2162WB+	3G2,5 + 1x0,5	single phase 16A	type 2 VDE-AR-E 2623-2-2	3+1 m	IP 42	
EV2162WB	3G2,5 + 1x0,5	single phase 16A	type 2 VDE-AR-E 2623-2-2	3+1 m	IP 42	



## SERIE EV2



¿Ya tienes un wallbox?

Conecte los conectores del carrete de cable EV2 y cargue de forma segura y rápida.

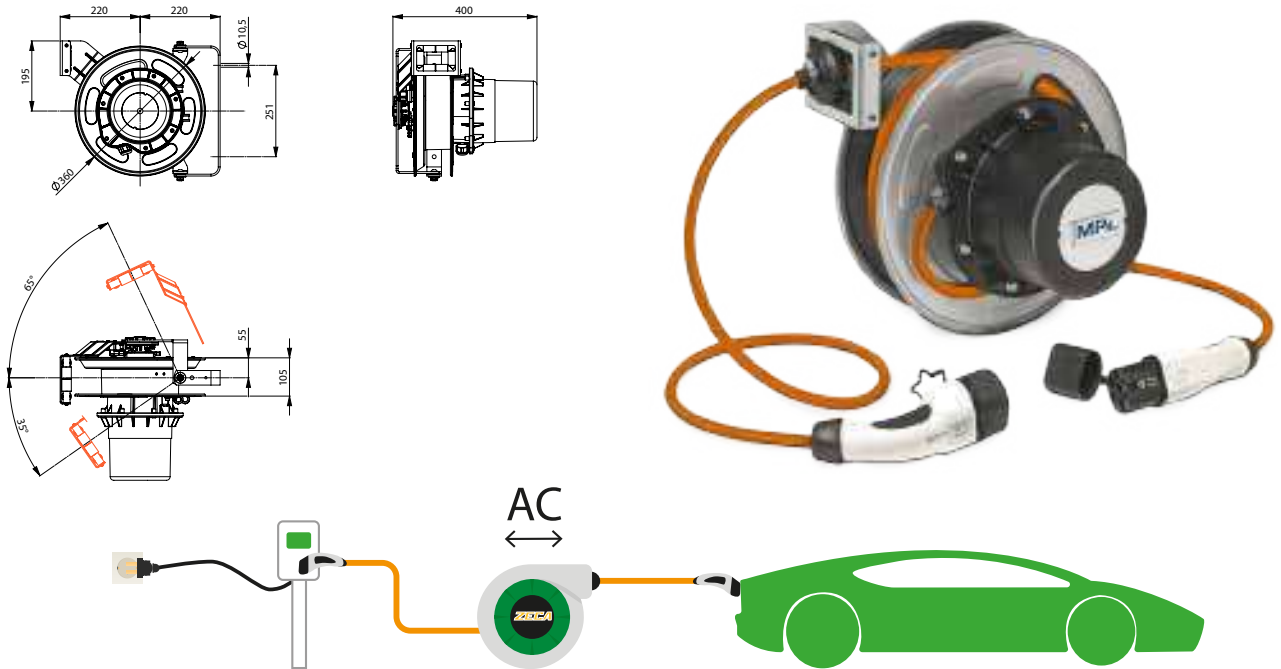
CÓDIGO	TIPO DE CABLE	CARGA	ENCHUFE DE ENTRADA	CARGA DEL VEHÍCULO	LONGITUD DEL CABLE	GRADO DE PROTECCIÓN IP
EV2161	3G2,5 + 1x0,5	single phase 16A	type 2 VDE-AR-E 2623-2-2	type 1 SAE J1772-2009	3+1 m	IP 42
EV2162	3G2,5 + 1x0,5	single phase 16A	type 2 VDE-AR-E 2623-2-2	type 2 VDE-AR-E 2623-2-2	3+1 m	IP 42



**EV: RECARGAS,  
Y LISTO**



# SERIE EV6



EV6 es el carrete de cable más adecuado para uso profesional y está destinado a aquellos que ya tienen una wallbox.

La serie EV6 está disponible para cajas de carga monofásicas (230V - 32A) o trifásico (400V - 16A / 32A).

CÓDIGO	TIPO DE CABLE	CARGA	ENCHUFE DE ENTRADA	CARGA DEL VEHÍCULO	LONGITUD DEL CABLE	GRADO DE PROTECCIÓN IP
EV6321	3G6 + 1x0,5	single phase 32A	type 2 VDE-AR-E 2623-2-2	type 1 AE J1772-2009	7+1 m	IP 65
EV6322	3G6 + 1x0,5	single phase 32A	type 2 VDE-AR-E 2623-2-2	type 2 VDE-AR-E 2623-2-2	7+1 m	IP 65
EV6162T	5G2,5 + 1x0,5	triple phase 16A	type 2 VDE-AR-E 2623-2-2	type 2 VDE-AR-E 2623-2-2	7+1 m	IP 65
EV6322T	5G6 + 1x05	triple phase 32A	type 2 VDE-AR-E 2623-2-2	type 2 VDE-AR-E 2623-2-2	7+1 m	IP 65

## OPCIONAL SERIE EV6

### ART. 1401 SOPORTE GIRATORIO

Apto para montaje en pared

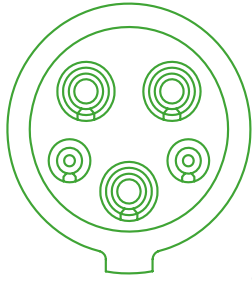


### ART. 1403 SOPORTE FIJO

Apto para fijación a pared, suelo o techo



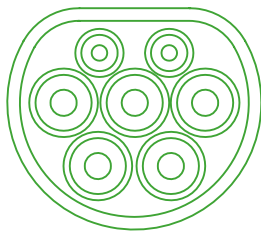
# GUIA DE CONECTORES



## TIPO 1 SAE J1772-2009



Es el estándar norteamericano y japonés.  
Solo se puede usar para recargas monofásicas.



## TIPO 2 VDE-AR-E-2623-2-2



TOMA DE ESTACIONES  
DE CARGA

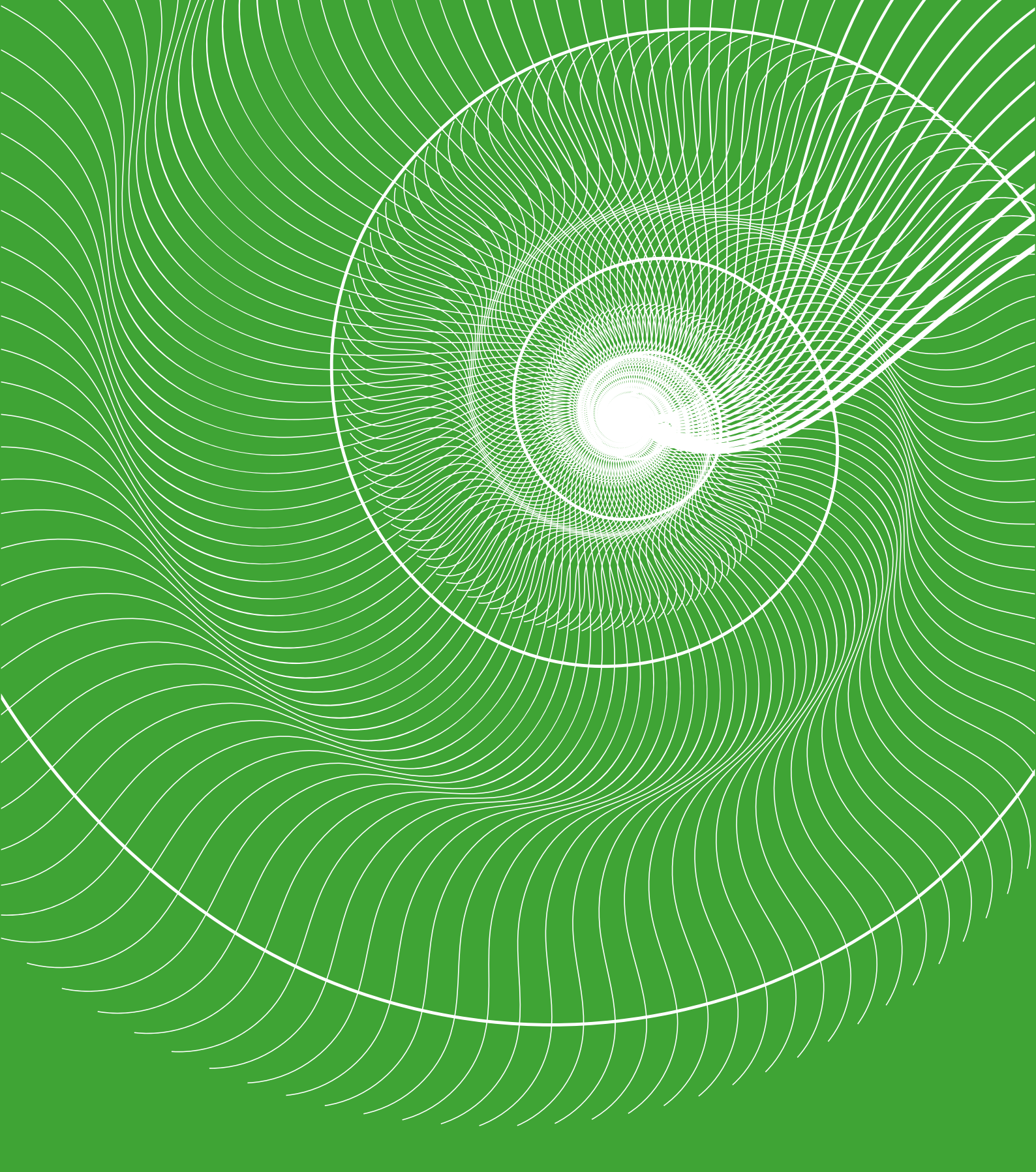


CONECTOR MÓVIL PARA  
CARGAR CABLES

MÁX 32A 230V/32A 400V

Es el estándar europeo.  
Se puede utilizar para recargas monofásicas o trifásicas.





**MP4** s.l.  
Industrial Solutions

**Suministros Industriales MP4 S.L.**

[mp4@suministros-industriales.es](mailto:mp4@suministros-industriales.es)

[www.mp4sl.es](http://www.mp4sl.es)

Adrià Gual, 10 local 2  
08173 Sant Cugat del V.  
Tel.+34 935 90 94 77  
Tel.+34 690 23 72 4