

# ENROLLADORES PARA COCHES ELÉCTRICOS

COMPRAR UN ENROLLADOR DE CABLE DE ZECA HACE AHORRAR CADA DÍA, MUCHO ESFUERZO Y ENERGÍA.



**MÁS COMODIDAD  
Y FACILIDAD DE USO**

¿Hay algo más incómodo que enrollar y desenrollar cada vez el cable de alimentación de su propio coche eléctrico? Gracias al enrollador de cable de Zeca todo se realiza de manera automática.

**¡Una gran comodidad!**



**MÁS LIMPIEZA  
Y SEGURIDAD**

Un cable que se deja sin cubrir y enrollado manualmente puede con el tiempo, ensuciarse, consumirse, deteriorarse, todo esto influye en su funcionamiento. Un cable protegido por el enrollador de cable está siempre limpio y no se ve sometido a tensiones imprevistas. **Por esta razón es más seguro.**



# SERIE 5000

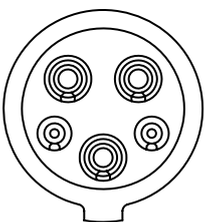


ZECA PRESENTA UN ENROLLADOR DE CABLE PARA LA MOVILIDAD ECOLÓGICA FLEXIBLE Y DE ALTA CALIDAD.

MODELO	TIPO DE CABLE	CARGADOR	TOMA EN ENTRADA LADO WALLBOX	ENCHUFE EN SALIDA LADO VEHÍCULO	LONGITUD CABLE
EV2161	3G2,5 + 1X0,5	monofásico 16A	type 2 VDE-AR-E 2623-2-2	type 1 SAE J1772-2009	3+1 m
EV2162	3G2,5 + 1X0,5	monofásico 16A	type 2 VDE-AR-E 2623-2-2	type 2 VDE-AR-E 2623-2-2	3+1 m

## GUÍA A LOS CONECTORES

### TYPE 1 SAE J1772-2009



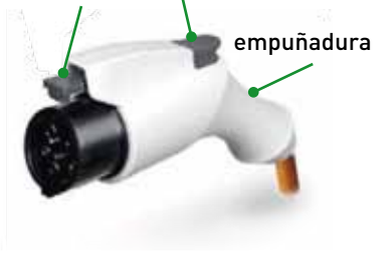
El conector **Tipo 1** está provisto de **5 contactos**:  
 - 3 contactos de potencia: L1, N, PE  
 - 2 contactos de comunicación: PP (proximidad) CP (control del piloto)

El conector Tipo 1 es el estándar norteamericano y japonés, pero resulta ser **muy usado en los vehículos** (generalmente no se instala a bordo de las estaciones de recarga). Este conector solamente puede usarse **para las recargas monofásicas**. MÁX. 32A 230V

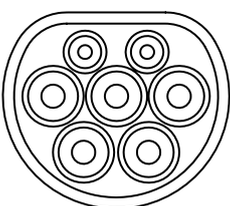
pulsador de desbloqueo

bloqueo

empuñadura



### TYPE 2 VDE-AR-E 2623-2-2



El conector **Tipo 2** está provisto de **7 contactos**:  
 - 5 contactos de potencia: L1, L2, L3, N, PE  
 - 2 contactos de comunicación: PP (proximidad) CP (control del piloto)

El conector Tipo 2 es el **estándar europeo** para las estaciones de recarga en corriente alterna y es el conector más utilizado en los coches eléctricos por los fabricantes europeos de vehículos eléctricos. **Este conector puede usarse tanto para las recargas monofásicas como para las recargas trifásicas**. MÁX 32A 230V / 32A 400V

toma  
estaciones  
de recarga



conector móvil para cables de recarga

# SERIE 1400

MONTE LA WALL BOX EN SU GARAJE Y CONECTE SU COCHE, VERÁ LA ENERGÍA FLUIR POR EL ENROLLADOR DE CABLE DE ZECA.



MODELO	TIPO DE CABLE	CARGADOR	TOMA EN ENTRADA LADO WALLBOX	ENCHUFE EN SALIDA LADO VEHÍCULO	LONGITUD CABLE
<b>EV6321</b>	3G6 + 1X0,5	monofásico 32A	type 2 VDE-AR-E 2623-2-2	type 1 SAE J1772-2009	7+1 m
<b>EV6322</b>	3G6 + 1X0,5	monofásico 32A	type 2 VDE-AR-E 2623-2-2	type 2 VDE-AR-E 2623-2-2	7+1 m
<b>EV6162T</b>	5G2,5 + 1X0,5	trifásico 16A	type 2 VDE-AR-E 2623-2-2	type 2 VDE-AR-E 2623-2-2	7+1 m
<b>EV6322T</b>	5G6 + 1X0,5	trifásico 32A	type 2 VDE-AR-E 2623-2-2	type 2 VDE-AR-E 2623-2-2	7+1 m

## OPCIONAL

### ART. 1401 SOPORTE ORIENTABLE

Apto para fijación en pared



### ART. 1403 SOPORTE FIJO

Apto para fijación en pared, suelo o techo.

