

CATÁLOGO GUÍA DE ACCESORIOS DE RECARGA ÚTILES PARA LOS PUNTOS DE RECARGA PORTÁTIL EV PORTABLE

-  Bases de bloqueo
-  Adaptadores para EV Portable Tipo 1 (SAE J1772)
-  Adaptadores para EV Portable Tipo 2 (IEC 62196, Mennekes)
-  Información sobre tipos de tomas y puntos de recarga (Tabla comparativa de fases, amperios, voltaje).

Bases de bloqueo



Las bases de bloqueo murales impiden la extracción de la toma mientras está siendo usado (modo ON), asegurando que durante el proceso de recarga la manguera va a estar **fijada y segura**. Además, permiten la activación de la corriente mediante llave. Cada modelo de punto de recarga portátil con toma CEE (Tipo 1 16A, Tipo 1 32A, Tipo 2 16A, Tipo 2 32A) necesita de una base de bloqueo específica.

Adaptadores para EV Portable



Los **adaptadores** están diseñados para los cargadores **portátiles** con salida CEE CETAC. Actúan como pasarela de compatibilidad permitiendo la comunicación entre los cargadores portátiles y la instalación eléctrica. Es recomendable adquirir las diferentes opciones de adaptadores para asegurarnos de que podremos **recargar de forma segura nuestro vehículo eléctrico con nuestro EV Portable independientemente del tipo de toma que nos podamos encontrar**.

Adaptadores aptos para
EV Portable
Tipo 1 SAE J1772 de
32 Amperios 230V

WALLBOX



ADA-1-CEE16

Realiza: una recarga monofásica 230V a 16A
En: una toma CEE monofásica de 16A



ADA-1-CEE16tri

Realiza: una recarga monofásica 230V a 16A
En: una toma CEE trifásica de 16A



ADA-1-CEE32tri

Realiza: una recarga monofásica 230V a 32A
En: una toma CEE trifásica de 32A



ADA-1-SC

Realiza: una recarga monofásica de 6A a 12A
En: una toma SCHUKO convencional

Adaptadores aptos para EV PORTABLE es de TIPO 1 SAE de 16 Amperios:



ADA-16-SC

Realiza: una recarga monofásica de 6A a 12A
En: una toma Schuko convencional

Adaptadores aptos para
EV Portable
Tipo 2 IEC 62196 de
32 Amperios 400V

WALLBOX



ADA-2-CEE16tri

Realiza: una recarga trifásica 400V a 16A
En: una toma CEE trifásica de 32A



ADA-2-CEE16

Realiza: una recarga monofásica 230V a 16A
En: una toma CEE monofásica de 16A



ADA-2-CEE32

Realiza: una recarga monofásica 230V a 32A
En: una toma CEE monofásica de 32A



ADA-2-SC-32

Realiza: una recarga monofásica de 6A a 12A
En: una toma SCHUKO convencional

Adaptadores aptos para EV PORTABLE es de TIPO 2 IEC de 16 Amperios:



ADA-16-SC

Realiza: una recarga monofásica de 6A a 12A
En: una toma Schuko convencional

TIPOS DE TOMAS

en las que puedes conectar tu EV Portable

ACEPTA:

TOMA CEE CETAC 230V Monofásica	de 6 a 16 Amperios	mín. 1,4kW máx. 3,7 kW
	de 6 a 32 Amperios	mín. 1,4kW máx. 7,7 kW
TOMA CEE CETAC 400V Trifásica	de 6 a 16 Amperios	mín. 4,1 kW máx. 11 kW
	de 6 a 32 Amperios	mín. 4,1 kW máx. 22 kW
TOMA Schuko (convencional)	de 6 a 12 Amperios	mín. 1,4 kW máx. 2,7 kW

TIPOS DE Cargadores portátiles

EV Portable

ACEPTA:

EV portátil TIPO 1 SAE 230V salida CEE	de 6 a 16 Amperios	mín. 1,4kW máx. 3,7 kW
	de 6 a 32 Amperios	mín. 1,4kW máx. 7,7 kW
EV portátil TIPO 2 IEC 230V salida CEE	de 6 a 16 Amperios	mín. 4,1 kW máx. 11 kW
EV portátil TIPO 2 IEC 400V salida CEE	de 6 a 32 Amperios	mín. 4,1 kW máx. 22 kW
EV portátil TIPO 1 SAE salida Schuko	de 6 a 12 Amperios	mín. 1,4 kW máx. 2,7 kW
EV portátil TIPO 2 IEC salida Schuko	de 6 a 12 Amperios	mín. 1,4 kW máx. 2,7 kW