



TAQUILLAS DE CARGA
_220V / USB



TAQUILLAS DE CARGA 220V / USB

Taquillas de carga con enchufes schuko o conectores USB, disponibles modelos de 10 ó 20 puertas.

Cada casillero cuenta con un enchufe schuko, conectores USB o enchufes schuko y conectores USB.

Para cargar cualquier dispositivo del mercado, tiene espacio suficiente para cargar un portatil de gran tamaño y a la vez guardar documentos, apuntes o libros.

TAQUILLA DE CARGA
MODELO **_30**

DIMENSIONES

DIMENSIONES MODELO_30



*medidas en mm.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ESTANDAR

- ✓ Fabricados en **acero laminado** en frío de 0,6 mm de espesor.
- ✓ Ensamblados por soldaduras de puntos adquiriendo una **gran resistencia y solidez**.
- ✓ **Pintura epoxi poliéster** secada al horno a 190°, previo desengrase con jabón, fosfatado y aclarado con agua osmotizada.
- ✓ Todos los modelos incluyen un compartimento de 15 centímetros cerrado **con llave de seguridad**.
- ✓ En su interior se aloja la instalación eléctrica, la cual esta compuesta por un magneto térmico de 16 amperios situado dentro del cuadro eléctrico.

1 Columna

CARGA: Enchufe schuko 220V
/ Referencia: **SCH10 30-1**

CARGA: USB
/ Referencia: **USB10 30-1**

CARGA: Enchufe schuko 220V + USB
/ Referencia: **SCHUSB10 30-1**

ALTO: 1800 mm.
ANCHO: 450 mm.
FONDO: 500 mm.

2 Columna

CARGA: Enchufe schuko 220V
/ Referencia: **SCH10 30-2**

CARGA: USB
/ Referencia: **USB10 30-2**

CARGA: Enchufe schuko 220V + USB
/ Referencia: **SCH10USB 30-2**

ALTO: 1800 mm.
ANCHO: 750 mm.
FONDO: 500 mm.

COLORES DISPONIBLES

Puertas **Azul RAL 5010**

Cuerpo **Grís RAL 7035**



Opcionalmente se pueden fabricar en otros colores así como personalizar con vinilos o serigrafías.

MODELOS ESTANDAR **_30**

1 COLUMNA

CARGA
Enchufe schuko 220V
/Referencia: **SCH10 30-1**

CARGA
USB
/Referencia: **USB10 30-1**

CARGA
Enchufe schuko 220V + USB
/Referencia: **SCHUSB10 30-1**



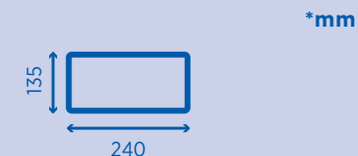
PASO DE PUERTA

2 COLUMNAS

CARGA
Enchufe schuko 220V
/Referencia: **SCH10 30-2**

CARGA
USB
/Referencia: **USB10 30-2**

CARGA
Enchufe schuko 220V + USB
/Referencia: **SCHUSB10 30-2**



PASO DE PUERTA

TAQUILLA DE CARGA
MODELO **_40**

DIMENSIONES

DIMENSIONES MODELO_40



*medidas en mm.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ESTANDAR

- ✓ Fabricados en **acero laminado** en frío de 0,6 mm de espesor.
- ✓ Ensamblados por soldaduras de puntos adquiriendo una **gran resistencia y solidez**.
- ✓ **Pintura epoxi poliéster** secada al horno a 190°, previo desengrase con jabón, fosfatado y aclarado con agua osmotizada.
- ✓ Todos los modelos incluyen un compartimento de 15 centímetros cerrado **con llave de seguridad**.
- ✓ En su interior se aloja la instalación eléctrica, la cual esta compuesta por un magneto térmico de 16 amperios situado dentro del cuadro eléctrico.

1 Columna

CARGA: Enchufe schuko 220V
/ Referencia: **SCH10 40-1**

CARGA: USB
/ Referencia: **USB10 40-1**

CARGA: Enchufe schuko 220V + USB
/ Referencia: **SCHUSB10 40-1**

ALTO: 1800 mm.
ANCHO: 550 mm.
FONDO: 500 mm.

2 Columna

CARGA: Enchufe schuko 220V
/ Referencia: **SCH10 40-2**

CARGA: USB
/ Referencia: **USB10 40-2**

CARGA: Enchufe schuko 220V + USB
/ Referencia: **SCH10USB 40-2**

ALTO: 1800 mm.
ANCHO: 950 mm.
FONDO: 500 mm.

COLORES DISPONIBLES

Puertas **Azul RAL 5010**

Cuerpo **Grís RAL 7035**



Opcionalmente se pueden fabricar en otros colores así como personalizar con vinilos o serigrafías.

MODELOS ESTANDAR_40

1 COLUMNA

CARGA
Enchufe schuko 220V
/Referencia: **SCH10 40-1**

CARGA
USB
/Referencia: **USB10 40-1**

CARGA
Enchufe schuko 220V + USB
/Referencia: **SCHUSB10 40-1**



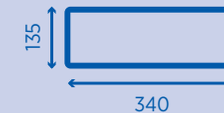
PASO DE PUERTA

2 COLUMNAS

CARGA
Enchufe schuko 220V
/Referencia: **SCH10 40-2**

CARGA
USB
/Referencia: **USB10 40-2**

CARGA
Enchufe schuko 220V + USB
/Referencia: **SCHUSB10 40-2**



PASO DE PUERTA

TAQUILLAS DE CARGA
_220V / USB

FOTOS

TIPOS DE CARGA



ENCHUFE SCHUKO 220V



USB



ENCHUFE SCHUKO 220V + USB



Se entrega con cerradura de llave estándar (2 llaves), para otro tipo de cerradura no estándar se recomienda consultar las posibilidades de cada modelo.



TAQUILLAS DE CARGA
_220V / USB

PERSONALIZADAS



TAQUILLAS DE CARGA
_220V / USB

SEGURIDAD

- SETROC desconoce el tipo de instalación, cableado, protecciones y estado de las instalaciones eléctricas donde se conectan las Taquillas de carga, por lo que SETROC no se hace responsable de los problemas, accidentes o daños producidos a terceros o elementos internos/externos a las Taquillas de carga derivados de dicho motivo.
- SETROC desconoce el consumo y estado de los dispositivos que se conectan en las Taquillas de carga, también desconoce los picos de carga y las corrientes armónicas que provengan de dichos dispositivos, por lo que SETROC no se hace responsable de los problemas, accidentes o daños producidos a terceros o elementos internos/externos a las Taquillas de carga derivados de dicho motivo.
- **ATENCIÓN**, las Taquillas de carga están preparados para soportar una **carga máxima de 3200W (14A)**, si se sobrepasa este límite, SETROC no se hace responsable de los problemas, accidentes o daños producidos a terceros o elementos internos/externos a las Taquillas de carga derivados de dicho motivo.
- Las Taquillas de carga está concebidas para soportar una cantidad determinada de dispositivos, cualquier intento de superar estas cantidades conlleva un riesgo importante, por lo que SETROC no se hace responsable de los problemas, accidentes o daños producidos a terceros o elementos internos/externos a las Taquillas de carga derivados de dicho motivo.
- **Se prohíbe el uso o manipulación** de las Taquillas de carga por **menores de edad**, por lo que SETROC no se hace responsable de los problemas, accidentes o daños producidos a terceros o elementos internos/externos a las Taquillas de carga derivados de dicho motivo.
- Si no están bajo supervisión directa, las Taquillas de carga, siempre deben tener todas sus puertas cerradas con llave, por lo que SETROC no se hace responsable de los problemas, accidentes o daños producidos a terceros o elementos internos/externos a las Taquillas de carga derivados de dicho motivo.
- Las Taquillas de carga deben mantenerse alejados de humedades, líquidos, fuentes de calor o superficies calientes, por lo que SETROC no se hace responsable de los problemas, accidentes o daños producidos a terceros o elementos internos/externos a las Taquillas de carga derivados de dicho motivo.
- Queda totalmente prohibido el uso de regletas u otros dispositivos similares, tanto en la conexión externa de las Taquillas de carga como en el interior de estas, SETROC no se hace responsable de los problemas, accidentes o daños producidos a terceros o elementos internos/externos a las Taquillas de carga derivados de dicho motivo.
- El mal uso o modificación de cualquier elemento de las Taquillas de carga conlleva un riesgo importante, por lo que SETROC no se hace responsable de los problemas, accidentes o daños producidos a terceros o elementos internos/externos a las Taquillas de carga derivados de dicho motivo.



PRECAUCIÓN RIESGO ELÉCTRICO



PROHIBIDO EL USO MENORES DE EDAD



ATENCIÓN CARGA MÁXIMA 3200W

SUGERENCIA

Es muy importante que las Taquillas de carga siempre estén conectadas a líneas eléctricas capaces de soportar el pico de consumo que producirán todos los transformadores al encenderse a la vez y sus corrientes armónicas*, estos picos y corrientes parasitarias dependen muchísimo de la cantidad, calidad y tipo de transformadores usados.

* La presencia de corrientes armónicas en instalaciones eléctricas ha aumentado en los últimos años debido a la creciente implementación de cargas conocidas como no lineales, que implican el uso de convertidores electrónicos para transformaciones CA-CC y CC-CA, tras las transformaciones mencionadas, las cargas acaban consumiendo corriente con una forma de onda distorsionada. Uno de los efectos más importantes de esta distorsión en corriente es el aumento de la corriente eficaz en la red, que conlleva un aumento innecesario del consumo y problemas relacionados con el dimensionado de cables, transformadores y elementos de protección.

La corriente eficaz que circula por los conductores puede verse importantemente alterada con el incremento de corriente debido a los armónicos de la instalación, pudiendo llegar a superar los límites térmicos de los interruptores automáticos y haciéndolos disparar. Aunque más improbable, la presencia de armónicos puede llegar a provocar el disparo de los interruptores automáticos por protección magnética en el caso que el factor de cresta de la onda de corriente supere el límite de estos.

Marcado CE 

Nuestros productos incorporan marcado CE (también, marca CE significado “de Conformidad Europea”) y es una marca europea para ciertos grupos o productos industriales. Se apoya en la Directiva 93/68/CEE, siendo obligatorio para cualquier equipo eléctrico o electrónico que pueda crear perturbaciones electromagnéticas es un producto que debe llevar Marcado CE según la Directiva 2014/30/UE, que también contempla algunas excepciones y a los que les afectará la Directiva de Compatibilidad Electromagnética para evidenciar que el producto cumple con las Directivas de aplicación y que no supone ningún riesgo para su usuario.

Certificación ISO 9001: 2015



Empresa Certificada según los parámetros establecidos de la ISO 9001, normativa internacional que toma en cuenta las actividades de una organización, sin distinción de sector de actividad.

Esta norma se concentra en la satisfacción del cliente y en la capacidad de proveer productos y servicios que cumplan con las exigencias internas y externas de la organización.



Polígono Industrial Las Norias
Ctra. Épila 13. 50450 Muel, Zaragoza (España).

Tel: +34 876 26 11 98

info@setrocmm.com
www.setrocmm.com