



*BANDEJA OPCIONAL



TOTEM CARGADOR SLIM CHARGER

FEBRERO DE 2024 //



CONTACTO: 696 259 567

TOTEM SLIM CHARGER

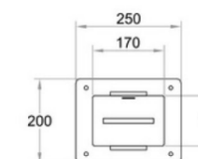
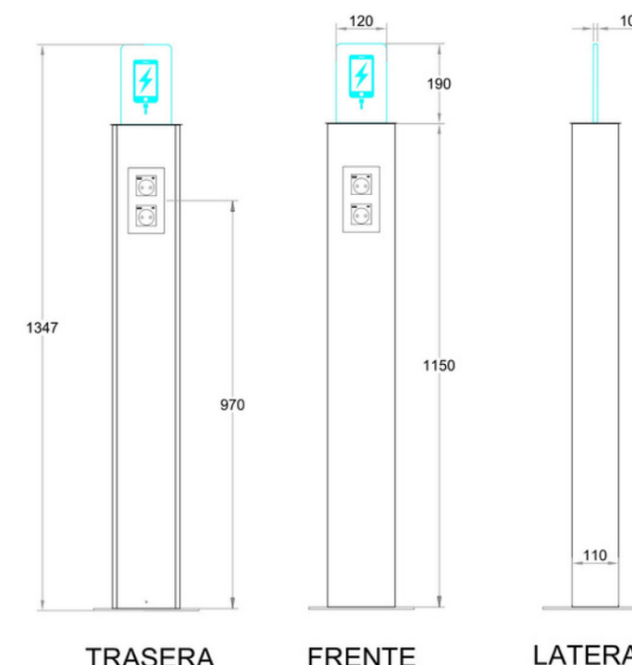
1. INTRODUCCION

Los Totem SLIM CHARGER ,ofrece una alta funcionalidad para todos los usuarios a la hora de cargar sus dispositivos.

Dado su diseño estructural, no solo es un elemento de servicio al ciudadano , sino que además es un totem de alta belleza estética, fabricado con materiales de elevada calidad y resistentes, de forma que el conjunto sea un producto fácilmente integrable en entornos urbanos e interurbanos.

ESTÁ CONSTITUIDO POR LOS SIGUIENTES ELEMENTOS:

-  **DIMENSIONES**
Ver plano.
-  **ESTRUCTURA**
Acero galvanizado y lacado al horno con pintura en polvo.
-  **ROTULACIÓN**
Logotipos pictogramas y textos en vinilo de corte garantizado rayos UV 10 años (opcional)
-  **CARGADOR USB**
Tomas USB: 4 x 5V/DC 3.1A tipo A Carga rápida
Tomas C: 4 x 5V/DC 3.1A tipo C Carga rápida
-  **TOMA CORRIENTE**
4 Tomas de corriente Alimentación: 16 A / 250 V ~



PLANTA

Especificaciones

- Peso: 8 Kg
- Potencia de salida:
- Tomas USB: 4 x 5V/DC 3.1A tipo A Carga rápida
- Tomas C: 4 x 5V/DC 3.1A tipo C Carga rápida
- Tomas AC: 4 x 16 A / 250 V ~

- Tótem de carga para dispositivos de todo tipo como móviles, tablets, portátiles, etc. Gracias a sus 8 tomas USB y C de carga ULTRA RAPIDA 3.1 A y 4 tomas de corriente AC ofrece una alta funcionalidad para todos los usuarios.
- Dadas sus reducidas dimensiones y número de tomas, el tótem es perfecto para proporcionar servicio de carga en multitud de espacios como salas de espera de aeropuertos, estaciones de tren o autobus, centros comerciales, etc.
- Sistema de anclajes mediante tirafondos y con alimentación directa por la parte inferior.
- El tótem tiene en su cara tiene un diseño atractivo y se fabrica en materiales resistentes pensado en su uso en espacios públicos, cartel superior en metacrilato retro iluminado para así dar mayor visibilidad al publico.
- Tomas de 16 amperios fabricadas en plástico PC de alta calidad resistente al fuego.
- Carga dos dispositivos sin adaptador, dejando una toma libre para otras necesidades de alimentación.
- Detecta el dispositivo conectado para suministrar la potencia más alta y segura para una carga óptima y evita la sobrecarga.