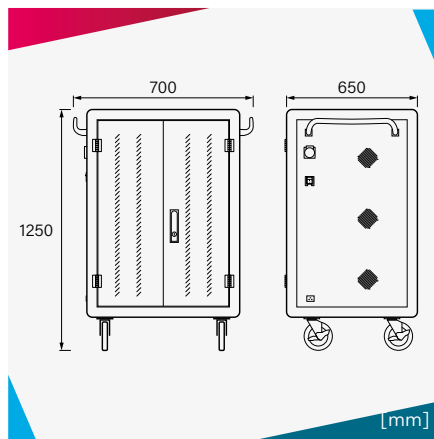


Armario con ruedas para carga de dispositivos electrónicos



Certificados y normas aplicables



Material

Cuerpo fabricado en placa de acero laminado en frío (1,0 mm – 1,5 mm).
Perfiles de aluminio de alta resistencia.
Separadores de ABS para los dispositivos.

Temperatura de funcionamiento

0°C a +45°C.

Humedad

20% - 80%.

Descripción

Es un HUB de gran capacidad y con diseño industrial que permite la carga simultánea de hasta treinta dispositivos (tabletas, teléfonos móviles, ordenadores portátiles) mediante puertos USB.

- **Plug and play:** práctico y eficiente, no necesita configuración.
- **Sistema de seguridad eléctrica:** protección contra sobrecargas, fugas, cortocircuitos, etc.
- **Suspensión automática:** si no hay dispositivos conectados, pone fin a la carga.
- **Disipación de calor eficiente:** si la temperatura en el armario supera los 40 °C, automáticamente se pone en marcha el ventilador.

Especificaciones

Dispositivos soportados	30 tablets / portátiles de hasta 14"
Alimentación	110/220 V AC - 50/60 Hz - 16 A
Potencia	3500 W
Refrigeración	Ventilación forzada
Salida de alimentación	Carga: 5 V DC 2,1 A Carga rápida: 20 W
Transmisión de datos	110/220 V AC - 50/60 Hz - 10/16 A Sólo los productos SYNC. *
Toma externa	Estándar: 2xGB1002 regleta de cinco tomas. Opcional: Otras regletas de enchufes
Puertos USB externos	1
Luz de estado	Roja: cargando Verde: cargado / desconectado
Compatibilidad	Android, iOS, Windows
Compatible con carga rápida	Apple, BC1.2 (DCP), HUAWEI-FCP, MTK PE, SAMSUNG-AFC

* Transmisión de datos:

1. Para garantizar una transmisión de datos efectiva, el ordenador host y el dispositivo cargado deben usar el mismo sistema operativo.
2. El armario proporciona un canal para la sincronización de datos. Para que sea automático, los usuarios deben instalar un software de sincronización aprobado por el sistema operativo de ambos dispositivos.
3. La copia de datos se puede realizar entre el host y cualquier tableta.

Referencia	Contenido	Embalaje unidades
DCUSB30	Armario (con dos llaves para la puerta) Ruedas Cable de alimentación Certificado del producto Descripción del producto	1

GAESTOPAS S.L.

Polígono Industrial Akarregi, Parcela 6 - 21120 Hernani (Guipúzcoa) España
Apdo. Correos 658, 20080 San Sebastian

Tel.: +34 943 376 939 — email: gaestopas@gaestopas.com — www.gaestopas.com