

CARACTERÍSTICAS ARMARIOS PREMIUM

Gama de armarios cargadores móviles Premium, para el almacenamiento y carga de Portátiles y Tablet. **Ideales para entornos educativos y oficinas.**

Fabricados con una chapa laminada de acero de 1,2mm de espesor. Con un acabado envolvente externo, exento de aristas y extremos cortantes, pintura en polvo secada al horno, de acabado texturizado fino mate, en RAL 50104 y RAL 9002.

Acceso de doble puerta frontal con cierre de seguridad y puerta de apertura de 270°. El panel trasero cuenta con dos cierres de llave.

Dispone de 9 baldas fijas y de rejilla para facilitar la convección del aire, con capacidad para 3 equipos en cada balda, aproximadamente. La medida de cada balda es de 85x40x67cm

Capacidad:

TRAULAPD-H30 PRM: 9 bandejas fijas perforadas que facilitan la ventilación. Permiten una carga de hasta 30 ordenadores.

TRAULAPD-H36IPDPRM: 10 bandejas fijas perforadas que facilitan la ventilación por convección de aire, Permiten una carga de hasta 36 tabletas.

- Armarios de carga trasera, magnetotérmico de 16 A en curva D.
- Cuatro regletas tipo Shucko, con piloto luminoso.
- Maneta de seguridad mejorada Emka en poliamida negra, abatible y giratoria, con llave de seguridad EK 333.
- Programador de carga secuencial diseñado para enchufe de 2P+TT, pantalla digital LCD, con un max. De 1800W, 16 A/ 230V y 50Hz.
- Permite múltiples opciones de configuración (Semanal, ciertos días de la semana, cinco días de la semana o fin de semana, etc.)
- Ventilación forzada por dos ventiladores centrífugos, regulados por un termostato bimetálico graduable de 0° a 60°.
- Soporte de carga dinámica de 280Kg, con dos de sus cuatro ruedas con posibilidad de bloqueo.
- Garantía 2 años

CERTIFICADO DE GARANTÍA

Los armarios para almacenamiento y carga de ordenadores portátiles y tabletas TRAU LAPD, según el sistema estandarizado de montaje de equipos electrónicos, se fabrican de acuerdo a las siguientes normas internacionales.

BAJA TENSIÓN DBT 2006/95/CE:

- **UNE-EN 62368-1:2014:** Equipos de audio y vídeo, de tecnología de la información y la comunicación. Parte I: Requisitos de seguridad. (Ratificada por AENOR en septiembre de 2014.)

COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA EMC 2004/108/CE

- **UNE-EN 55022:2008+A1:2008:** Equipos de tecnología de la información. Características de las perturbaciones radioeléctricas. Límites y métodos de medida.
- **UNE-EN 61000-3-2:2014:** Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-2: Límites. Límites para las emisiones de corriente armónica (equipos con corriente de entrada ≤ 16 A por fase).
- **UNE-EN 61000-3-3:2013:** Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-3: Límites. Limitación de las variaciones de tensión, fluctuaciones de tensión y flicker en las redes públicas de suministro de baja tensión para equipos con corriente asignada ≤ 16 A por fase y no sujetos a una conexión condicional.
- **UNE-EN 55024:2011:** Equipos de tecnología de la información. Características de inmunidad. Límites y métodos de medida.

- La garantía cubre durante dos años defectos ocultos de fabricación.
- Cubre la corrosión siempre que los armarios se emplacen en salas técnicas, sin contacto con agua salina o agentes corrosivos o ácidos.
- Cubre piezas de sustitución y envió a cualquier punto de España.
- **NO CUBRE DAÑOS PRODUCIDOS POR MAL USO O NEGLIGENCIAS.**
- En ningún caso incluye montaje ni desplazamientos de personal ni mano de obra. No cubre el posible daño en los equipos instalados.