

Armarios TRAULAP Premium



Los armarios Traulap ofrecen una opción de calidad y seguridad diferencial en el mercado. Su estructura metálica, sus puertas reforzadas y la maneta EMKA, impiden un acceso fácil a los portátiles ubicados en su interior, permitiendo evitar robos y pérdidas de equipos. Su estructura metálica permite obtener un equipo con un peso contenido y muy inferior al que ofrecen otras soluciones en el mercado. Su acceso doble con llave, permite alojar los cargadores y circuitos eléctricos alejados de los usuarios no autorizados, además de mejorar el aprovechamiento del espacio disponible.

Características comunes de los Armarios TRAULAP PREMIUM

- Armario cargador para ordenadores portátiles.
- Construido en acero de alta calidad.
- Móvil con 4 ruedas, 2 de ellas con freno.
- Dimensiones: 900 x 955 x 540 (An x Alt x Prof)
- Dimensiones modelos de 40 equipos: 900 x 1320 x 540 (An x Alt x Prof)
- Excelente relación calidad/precio.
- Indicado para escuelas y centros de formación.
- Dos versiones disponibles:
 - Ordenadores en posición horizontal con bandeja fija.
 - Ordenadores en posición vertical con separadores acolchados.
- Alta capacidad: hasta 30 ordenadores portátiles
- Doble puerta central (270°) con cerradura de seguridad.
- Interruptor ON/OFF.
- Conector eléctrico IEC C13 encastrada en el chasis.
- Cable de fuerza de 2 mtrs. de 3x1,5 mm², de IEC C14 a clavija europea.
- Ranuras de ventilación en puertas delanteras y acceso trasero.
- Dispone de magneto térmico 2x16 A en curva D.
- 4 regletas de 8 tomas schuko.
- Piloto luminoso basculante.
- Maneta Emka.
- Panel trasero interior de seguridad, evita acceso de escolares al sistema eléctrico.
- Panel trasero de acceso independiente, cerrado con un juego de llaves diferenciado.
- Color: Azul.Peso 90 Kg
- Certificación CE.
- Garantía de 2 años

- Kit de ventilación forzada, un conjunto de ventiladores para sacar el aire caliente del armario, que mejora la convección natural del aire por las rejillas del armario.
- Kit programador segmentador que contribuye a preservar y optimizar el rendimiento. El dispositivo divide y programa la carga, dividiéndose y generando tantas programaciones (diarias, semanales, a un canal , ...) que permite adaptarlo a las necesidades de carga del usuario.

Mejora la gestión de la carga y la adecua a horarios de carga más adecuados, sistema de fácil mantenimiento y mantiene la funcionalidad en caso de avería.

- La ventilación forzada, con ventilador y termostato, y la segmentación permite regular mejor el calor dentro del armario, alargando la vida útil del equipo

Modelo Premium

Disposición Vertical

Disposición horizontal

30 Equipos

TRAULAPD-V30 PRM

TRAULAPD-H30 PRM