



## CARRO MOVIL

### Carro móvil para equipos informáticos

*Carro móvil para equipos informáticos*

*Diseñado para recibir, proteger y organizar los equipos de trabajo informáticos de diversas configuraciones*

#### Características:

- Montaje mecano-soldado ;
- Estructura en chapa de acero de 20 décimas compuesto por cuatro montantes verticales perforados que permiten la regulación de la altura de las tabletas.

#### Parte superior:

- El tubo curvado de 30 mm de diámetro puede recibir:
  - Un soporte orientable para pantalla ;
  - Un soporte para lector de códigos de barra ;
- La base superior de la chapa en acero puede recibir un teclado y un ratón;
- Manipulación: 2 asas laterales o una delantera horizontal.

#### Parte inferior:

- Protección del material informático gracias a paneles de plástico compatibles con el Wi-Fi ;
- Dos puertas: una frontal, y otra trasera para facilitar el acceso a los materiales ;
- Capacidad de recibir varias bandejas extraíbles en altura para las impresoras y / o etiquetadoras ;
- Base inferior en chapa de acero destinada a recibir un Armario Energético Autónomo (baterías, convertidores, cargadores...);
- Conexión : un pasacables de 80 mm de diámetro para pasar los cables ;
- Manipulación: 4 ruedas de 100 mm de diámetro, 2 ruedas giratorias con freno y 2 fijas.



Con soporte para pantalla, bandeja extraíble y TAV L24



Con opción escritorio y TAV L24

#### VENTAJAS :

- Movilidad
- Ergonomía
- Autonomía
- Optimización de la productividad



Con LCD Protección

#### DIMENSIONES DEL CARRO EN MM

Dimensiones exteriores	Anc. 560 x F. 625 x A. 1 430 (tubo curvado incluido)
	Anc. 560 x F. 625 x A. 1040 (desde el suelo hasta la base superior)
Dimensiones interiores	Anc. 460 x P 540 x A 880

# OPCIONES EN DETALLE ...

La solución para la protección y la movilidad informática



Batería AGM

## OPCIÓN CAJA DE ENERGÍA AUTÓNOMA

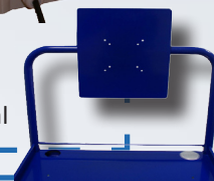
- Disponible con baterías AGM (sin ácido) y con baterías de litio ;
- Una sola caja estanca, totalmente aislada y ventilada ;
- Incluye baterías y todos los dispositivos (convertidores, cargadores, ...) ;
- Permite suministrar diversos consumidores (PC, impresora, terminal, pantalla, ...) gracias a los varios voltios de salida, desde 5 V hasta 24 V en corriente continua y / o 230 V AC ;
- Las baterías están homologadas para todo tipo de transporte: aire, tierra y mar ;
- Caja modulable y evolutiva: Las tarjetas de conversión son intercambiables según sus necesidades.



Batería de litio

## OPCIÓN SOPORTE PARA PANTALLA

- Compatible con agujeros estándares (VESA 75 y 100 mm) ;
- Soporte orientable para mejorar la ergonomía ;
- Se fija sobre el tubo curvado.



Vista frontal

## OPCIÓN LCD PROTECCIÓN

- Protege las pantallas contra el polvo, los cambios bruscos de temperatura, las proyecciones, el frío...
- Paredes de plástico, 10 mm de espesor ;
- Superficie lisa para facilitar la limpieza ;
- Ventilación: 2 salidas de aire ;



## OPCIÓN KDL

- Sistema de pasacables abrible que permite pasar los cables sin desmontar los conectores ;
- El pasacables se compone de dos partes que comprimen los cables en juntas estancas ;
- Instalado generalmente sobre una de las paredes laterales, garantiza la estanqueidad del armario.



## OPCIÓN SOPORTE PISTOLA

- Se fija sobre el tubo curvado ;
- O, sobre la base superior.



## OPCIÓN SALIDA ETIQUETAS

- TAV : Ventana en policarbonato irrompible, existe en dos dimensiones:
  - TAV L12 : L 220 x H 100 en mm ;
  - TAV L 24 : L 220 x H 190 en mm.

## MÁS OPCIONES

- Indicador de tensión y alarma visual de descarga sobre la parte superior
- Cierre con llaves
- Asa horizontal con soporte teclado integrado ;
- Revistero ;
- Pupitre escritorio ;
- Protección de los cables
- Bandejas fijas o extraíbles adicionales
- ...

Salida TAV L12



MOBIFIXE