

## CARRO MÓVIL DE ACERO INOXIDABLE

### Carro móvil de acero inoxidable para equipos informáticos



Destinado a recibir, organizar y proteger puestos informáticos o de etiquetaje de distintas configuraciones

#### Características :

- Montaje mecano soldado;
- Estructura de acero inoxidable 304 compuesta de cuatro soportes verticales que permiten el ajuste de altura de la bandejas;
- Conexión : Un sistema de 2 prensa estopas estándar a montar de 7 a 13 mm, para el paso de los cables.

#### Parte superior :

- Arco en tubo cimbrado de 30 mm de diámetro, puede recibir en opción : un SOPORTE PARA PANTALLA, un SOPORTE PISTOLA, o un LCD PROTECCIÓN ESTANCO IP 65,
- Bandeja superior de acero inoxidable destinada para un teclado y un ratón;
- Manipulación : 1 tirador frontal soldado a la estructura.

#### Parte inferior:

- Protección del material informático con paneles de PVC de 10 mm de espesor, compatibles con el Wi-Fi ;
- Una puerta delantera montada sobre tres bisagras de poliamida para el acceso a los equipos informáticos;
- Cierre de la puerta con dos cierres a presión;
- Bandeja extraíble en PVC de 19 mm de espesor montada sobre guías triple de acero inoxidable para una impresora o una etiquetadora;
- Capacidad para añadir varias bandejas ajustables en altura, para impresoras y/o etiquetadoras;
- Bandeja inferior de acero inoxidable opcional sobre dos soportes de polietileno (PE) para una caja de alimentación eléctrica autónoma (baterías, convertidores, cargadores...);
- Carro móvil fijado sobre 4 ruedas PE de 100 mm de diámetro, con estructura y placa de acero inoxidable (2 ruedas giratorias de dirección y freno, y 2 ruedas fijas).



Con  
Opción LCD  
PROTECCIÓN IP 65  
y Opción  
CAJA DE ENERGÍA



Con Opción LCD  
PROTECCIÓN IP 65  
y Opción TAV L24

#### VENTAJAS :

- Movilidad y ergonomía
- Protección y estanqueidad garantizada
- Optimización de la productividad



Con  
bandeja extraíble

#### DIMENSIONES in mm:

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

# OPCIONES EN DETALLE ...

La solución para la protección y la movilidad de sus equipos informáticos en industrias alimentarias



## 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



Batería AGM

## Opción LCD PROTECCIÓN ESTANCO IP 65

- Protege las pantallas planas contra la humedad, el frío y las proyecciones, etc.
- Paredes de plástico, de 10 mm de espesor;
- Superficie lisa, 2 aperturas de ventilación estancas;
- Fijado sobre arco en tubo cimbrado con 2 omegas;
- Acceso a la pantalla mediante un tirador sobre la tapa en la parte superior del carro.



## Opción KDL

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



## Opción SALIDA DE ETIQUETAS

- TAV : Ventana de policarbonato irrompible. Disponible en dos tamaños :
  - TAV L 12 : Anc. 220 x H. 100 en mm.
  - TAV L24 : Anc. 220 x H. 190 en mm



Salida TAV L24

## OTRAS OPCIONES :

- Cierres ;
- Pupitre escritorio ;
- Bandeja fija o extraíble adicional ;
- Soporte para pantalla ;

## MOBIFIXE