



Diseñador Fabricante

MU 3 DOUBLE



Armario de protección dividido en tres partes.

Se utiliza para la protección de un equipo informático completo: pantalla, CPU, impresoras y teclado

Características:

- Estructura monocuerpo de plástico termoformado y parte superior inclinada;
- Apertura y cierre en termoplástico transparente de 6 mm de espesor para los dos compartimentos superiores;
- Acceso a los equipos informáticos por la parte lateral gracias a un panel corredero sobre unas guías de 10mm de profundidad;
- Armario estanco gracias a una estructura compuesta de una sola pieza de plástico termo-formado de 19mm de espesor;
- Cierre de los compartimentos con cerrojos a presión : las puertas son comprimidas contra una junta estanca;
- Tres bandejas extraíbles : dos para impresoras y una para un teclado;
- Conexión : el armario se entrega con :
 - Un bloque de alimentación eléctrica compuesto de 3 tomas de 220V 10/16 A y de un interruptor general luminoso;
 - Un sistema de dos prensa estopas estándar a montar de 7mm y 13mm de diámetro para pasar los cables.

Compartimento pantalla y CPU:

- Parte delantera protegida por un panel de PMMA transparente de 6 mm de espesor;
- Acceso por una puerta fijada sobre bisagras de poliamido.

Compartimento impresoras:

- Acceso por una puerta fijada sobre bisagras de poliamido;
- Bandejas extraíbles montadas sobre guías triple desarrollo en acero inoxidable que puede soportar cargas hasta 60kg. Permite un acceso totalmente libre a las impresoras.

Compartimento teclado:

- Apertura y cierre del compartimento por una puerta abatible de termoplástico de 10 mm de espesor y por 3 cerrojos a presión contra la junta estanca periférica;
- Bandeja extraíble en polietileno blanco montada sobre dos guías de polietileno con tercos mecánicos de paro.

Sus ventajas:

- Optimización del espacio de trabajo
- Más estanqueidad
- Protección permanente

Existe en versión MU 3 simple en acero inoxidable.



DIMENSIONES DEL MU 3 DOBLE en mm :

Exteriores	Anc. 880 x F. 605 x H. 1070mm (delantera) 990 (trasera)
Interiores útiles del compartimento pantalla + CPU	Anc. 840 x F. 565 x H. 475mm (delantera) 400 (trasera)
Intérieures útiles del compartimento impresoras	Anc. 840 x F. 565 x H. 400mm
Intérieures útiles del compartimento teclado	Anc. 840 x F. 565 x H. 100mm

MU 3 DOBLE con bandejas extraíbles para impresoras y teclado



MU 3 DOBLE con panel lateral bajado : acceso a los equipos informáticos



Puestos de trabajo fijos y móviles

OPCIONES EN DETALLE ...

1 Armario : 3 o 4 compartimentos



Salida
LUZ +
GUÍA

Salida modelo
TAV L12

Opción SORTIE ETIQUETTES *Salida Etiquetas*

- TAV : Ventana en policarbonato irrompible, posibilidad de dos dimensiones:
 - TAV L12 : L 220 x H 100 en mm ;
 - TAV L 24 : L 220 x H 190 en mm ;
- Opción LUMIERE + GUIDE (*Luz + Guía*) : apertura en la parte frontal para la salida directa de etiquetas.



Opción KDL

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



Opción PIEMENT *Soporte*

- Soporte de acero inoxidable 304 pulido a fijar en el suelo ;
- O,
- Posibilidad de fijar el armario directamente a la pared (sin soporte).



Opción ECRAN TACTILE *Pantalla Táctil*

- Se pueden encajar pantallas táctiles en la parte superior.

Otras opciones :

- ECA : Evacuación del calor por ventilación
- Bandeja para ratón
- ...

