



Diseñador Fabricante

AGRO GM

Armario de protección Gran Modelo para industrias alimentarias

Se utiliza para la protección de un equipo informático completo : pantalla, CPU, impresora, indicador de peso, teclado y ratón

Características :

- Estructura compuesta de una sola pieza fabricada en termoplástico de 19 mm de espesor ;
- Armario estanco, superficie lisa sin ángulos para facilitar su limpieza ;
- Paredes en material plástico extrusionado de 19 mm de espesor, que permite garantizar su estanqueidad y una resistencia mecánica óptima, no permite la condensación ni la presencia de microbios.
- Conexión : el armario se entrega con :
 - un bloque de alimentación eléctrica compuesto de 5 tomas de 220 V 10/16ª y un interruptor general luminoso;
 - un sistema de 2 prensa estopas estándar a montar de 7mm y 13mm de diámetro para pasar los cables.

Parte frontal :

- Apertura y cierre del armario con una persiana articulada de termoplástico, garantizando la estanqueidad del armario ;
 - Dos bandejas regulables en altura : una para la pantalla y otra para la impresora y/o un indicador de peso.
- También existe la posibilidad de suministrar bandejas extraíbles (cf. Opción GM 501) ;
- Bandeja para teclado extraíble en polietileno ;
 - Manipulación : Tirador central fijado a la persiana para abrir y cerrar.

Parte trasera :

- Panel trasero desmontable y deslizable hacia abajo para facilitar el acceso a los equipos informáticos.

Sus ventajas :

- Protección y aislamiento IP65
- Optimización del espacio de trabajo
- Estructura interior totalmente modulable

Existe un Pequeño Modelo : Agro PM



DIMENSIONES DEL AGRO GM en mm :

Exteriores Anc. 880 x F. 750 x H. 1 000 mm

Interiores útiles Anc. 790 x F. 600 x H. 910 mm

AGRO GM abierto
con bandeja de teclado extraíble

AGRO GM con persiana cerrada

AGRO GM
con opción GM 501



Puestos de trabajo fijos y móviles

OPCIONES EN DETALLE ...

La solución para proteger sus equipos informáticos en la industria alimentaria

Opción GM 501

- Capacidad de extracción de la bandeja : 501mm ;
- Destinada para una etiquetadora y un indicador de peso, puede soportar una carga hasta 30kg ;
- Bandeja telescópica con guías de acero inoxidable.

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.

Opciones de SOPORTES

- PIETEMENT : Soporte en acero inoxidable 304 ;
- O,
- SUPPORT MURAL : Soporte de pared en acero inoxidable 304.

Opción INTEGRATION ECRAN TACTILE *Pantalla Táctil*

- Se pueden encajar pantallas táctiles en la parte superior.

Otras opciones :

- Bandejas adicionales ;
- PAC GM : protección permanente del armario por un panel de plástico transparente detrás de la persiana
 - HC 1 : Protección parcial del compartimento superior o inferior (pantalla o impresora) ;
 - HC 2 : Protección total de los dos compartimentos ;
- Doble bandeja extraíble ;
- Cierre con llave ;
- Techo inclinado ;
- ECA : evacuación del calor por ventilación ;
- Teclado y ratón IP66 .