



# Diseñador Fabricante

## AGRO PM

Armario de protección Modelo Pequeño para industrias alimentarias

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

### Características:

- Estructura compuesta de una sola pieza fabricada , termoplástico termo-formado de 19mm 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 3 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 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 PM 501) ;

- Tope mecánico para la recepción de la persianna ;
- Bandeja para teclado extraíble en polietileno ;

### Parte trasera :

- Panel trasero desmontable y deslizante 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 Grande Modelo : AGRO GM

DIMENSIONES DEL AGRO PM en mm :

Exteriores	Anc. 600 x F. 623 x H. 1 000 mm
Interiores útiles	Anc. 510 x F. 500 x H. 910 mm

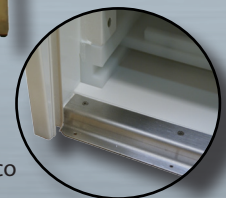
AGRO PM abierto con bandeja teclado extraíble



AGRO PM con persiana cerrada



AGRO PM con opción PM 401



Tope mecánico



REALISATIONS

# Puestos de trabajo fijos y móviles

## OPCIONES EN DETALLE ...

La solución para proteger sus equipos informáticos en la industria alimentaria

### Opción PM 401

- Capacidad de extracción de la bandeja : 410mm ;
- Destinada para una etiquetadora, 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 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 :

- Tirador
- Bandejas adicionales ;
- PAC PM : protección permanente del armario por un panel de plástico transparente detrás de la persiana
  - HC 1 : Protección parcial del compartimiento superior o inferior (pantalla o impresora) ;
  - HC 2 : Protección total de los dos compartimientos ;
- Doble bandeja extraíble ;
- Cierre con llave ;
- Techo inclinado ;
- ECA : evacuación del calor por ventilación ;

LM REALISATIONS S.A.S

ZI du Bas Pontet - 19, rue Jules Ferry - 69360 Saint Symphorien d'Ozon - FRANCE  
Tél. 33 (0)4 78 02 84 93 - Fax 33 (0)4 78 02 17 03 - [infos@lm-realisations.fr](mailto:infos@lm-realisations.fr)

[www.lm-realisations.com](http://www.lm-realisations.com)

