



# Diseñador Fabricante

## AGRO EC LCD

Armario de protección para equipos informáticos en industrias alimentarias

Se utiliza para la protección de: Pantalla plana, CPU y teclado.

### Características:

- Estructura mono cuerpo en termoplástico - parte superior inclinada;
- Posibilidad de fijar el armario directamente a la pared sin soporte;
- Estructura en material PVC de 10mm de espesor;
- Superficie del armario lisa, sin ángulos de retención para facilitar su limpieza ;
- Armario estanco IP65;
- Conexión: el armario se entrega con :
  - Un sistema de dos prensa estopas estándar a montar de 7 y 13mm para pasar los cables;
  - Un bloque de alimentación eléctrica de tres tomas de 220V 10/16ª y un interruptor general luminoso.

### Compartimento pantalla:

- Parte delantera protegida por panel de plástico transparente PMMA de 6mm de espesor;
- Apertura y cierre en cristal, asegurado por cuatro cierres a presión entre la pared, la junta de sellado y la ranura.

### Compartimento teclado:

- Apertura y cierre con puerta abatible en termoplástico de 10 mm de espesor y dos cierres a presión.
- Bandeja extraíble en polietileno;

- Sus ventajas :**
- Estanqueidad IP 65
  - Protección permanente
  - Optimización del espacio de trabajo

Existe la versión Agro EC Standard para pantallas más profundas



### DIMENSIONES DEL AGRO EC LCD en mm :

Exteriores	Anc. 590 x F. 360 x H. 630 mm (parte delantera) 730 (parte trasera)
Interiores útiles del compartimento pantalla	Anc. 570 x F. 320 x H. 410 mm (parte delantera) 500 (parte trasera)
Interiores útiles del compartimento teclado	Anc. 520 x F. 270 x H. 150 mm

AGRO EC LCD cerrado, compartimento teclado abierto y bandeja extraíble



AGRO EC LCD cerrado con KDL



AGRO EC LCD con bandeja de teclado, bandeja de ratón y acceso lateral



# Puestos de trabajo fijos y móviles

## OPCIONES EN DETALLE ...

La solución para proteger sus equipos informáticos en industrias alimentarias



### Opción TRAPPE D'ACCES LATERALE *Ventana de acceso lateral*

- Ventana lateral en termoplástico para facilitar el acceso a los materiales informáticos;
- Ventana con bisagras en poliamida y cierre a presión.

Opción ECA



### Opción ventilación : OUIES D'AERATION (Aperturas de ventilación) o ECA (Sistema de ventilación)

- Aperturas de ventilación : Extracción natural del calor a través de aperturas protegidas.
- ECA : Ventilador protegido para extraer el calor.



### Opción TABLETTE SOURIS *Bandeja ratón*

- Bandeja en polietileno;
- Bandeja adicional fijada a la bandeja del teclado y extraíble hacia la derecha o hacia la izquierda.



### 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 PIETEMENT *Soporte*

- Soporte en acero inoxidable 304;
- O,
- Posibilidad de fijar directamente el armario a la pared sin soporte gracias a su estructura independiente.

### Otras opciones:

- Bandejas adicionales ;
- Cierres con llaves ;
- Soporte para pistola ;
- Teclado y ratón IP66;
- ...



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)

