

Diseñador Fabricante

AL 16 - 20 - 30 🚱 👀





Armario de protección para impresoras láser en industrias alimentarias

Características:

- Estructura del armario a partir de un solo elemento en termoplástico termoformado, permitiendo obtener en una misma estructura la parte trasera y las partes laterales;
- Paredes en materia compuesta de 19 mm de espesor, garantizando la estanqueidad del
- Conexión: Un sistema de dos prensa estopas estándar a montar de 7 a 13 mm para el paso de los cables.

Parte frontal:

- · Accesso a la impresora por la parte frontal;
- Puerta abatible en termoplástico sobre bisagras y cierre con dos pestillos de sujeción.

Parte superior:

- Dos materias posibles para las tapas:
 - en PVC de 10 mm de espesor, montado sobre bisagras a piano ;
 - en PMMA transparente de 6 mm de espesor, montado sobre bisagras a fricción.
- · Apertura asistida por dos cilindros neumáticos que permiten asegurar la posición abierta del elemento durante la manipulación de la impresora;
- · Cierre de la tapa sobre la puerta abatible por enclavamiento y contra las juntas de estanqueidad en periferia de las aperturas.

<u>Sus ventajas :</u>

- Armario ergonómico
- Estanqueidad garantizada
- · Protección permanente y óptima

Disponible en versión industrial : IL 16 – 20 – 30

DIMENSIONES	DE LOS AL (en mm):				
AL 16		AL 20		AL 30	
Exteriores	Anc. 500 x F. 600 x H. 500 mm	Exteriores	Anc. 580 x F. 700 x H. 600 mm	Exteriores	Anc. 700 x F. 600 x H. 600 mm
Interiores útiles	Anc. 460 x F. 560 x H. 470 mm	Interiores útiles	Anc. 540 x F. 660 x H. 570 mm	Interiores útiles	Anc. 660 x F. 560 x H. 570 mm
	AL 20 estructura PVC)	AL 16 (Tapa en PMMA) con Opción SOPORTE		con	AL 20 Opción KDL



Puestos de trabajo fijos y móviles

OPCIONES EN DETALLE

La solución de protección para sus impresoras lásers en industrias alimentarias

Opción PIETEMENT Soporte

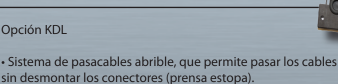
Soporte en acero inoxidable 304 pulido.





Opción FROID Frío o GRAND FROID Gran Frío

- Destinada <u>solamente</u> a los AL 16 20 30 que tienen una estructura cuya tapa está fabricada en PVC;
- Para los entornors cuya temperatura se situá entre 0°C y 30°C;
- Funciona con un o dos sistemas de calentamiento de 150 W con termostato de ventilación por convección;
- Aislamiento con una capa de STIROFOAM de 20mm de espesor en todas las paredes del armario, para la versión Gran Frío.



- El pasacables se compone de dos partes que comprimen los cables en iuntas estancas.
- Instalado generalmente sobre una de las paredes laterales, garantiza la estanqueidad del armario



Opción L2 : Luz + Guía sobre tapa en PMMA

Opción TAV LASER sobre tapa en PMMA



Opciones SORTIE PAPIER Salidas papel

- Opción L 2 (Agujero + Guía) : Pequeña apertura en la tapa frontal superior, con una guía para la salida del papel ;
- Opción TAV LASER : Ventana de PVC o de PMMA (según la materia de la tapa) de dimensiones A 250 x H 190 mm.

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 www.lm-realisations.com

