

Diseñador Fabricante

ZAG

Armario de protección para impresoras térmicas de gran tamaño

Características:

- Estructura monocuerpo de termoplástico termoformado que permite obtener la parte frontal, las partes laterales y la parte trasera ;
- Paredes en materia compuesta de 19 mm de espesor, garantizando la protección y la estanqueidad de la caja;
- Superficie de la célula lisa para facilitar la limpieza y evitar la acumulación de residuos ;
- Posibilidad de añadir dos soportes en materia compuesta fijados sobre el suelo para elevar la impresora ;
- Conexión: un sistema de dos prensa estopas estándar a montar de 7 a 13 mm para el paso de los cables.

Manipulación :

- Acceso lateral a la impresora térmica ;
- Apertura y cierre del armario:
- Panel lateral abatible hacia abajo, montado con bisagras y cierre con dos pestillos de sujeción;
- Tapa termoformada con un refuerzo en PVC para garantizar su resistencia :
 - Cierre de la tapa sobre el panel abatible por enclavamiento contra las juntas de estanqueidad ;
 - Montada en bisagra y apertura asistada por dos cilindros neumáticos.

Parte frontal :

- Acceso a los mandos de la impresora y a las etiquetas por la parte frontal mediante un panel abatible en PMMA, (termo-plástico transparente) de 6 mm de espesor.

Sus ventajas :

- Resistencia a los choques
- Protección física y térmica
- Adaptada a las impresoras térmicas de gran tamaño

Existe en versión Frío Dirigido y Gran Frío con sistema de calentamiento (hasta -30°C)



DIMENSIONES DEL ZAG en mm :

Exteriores Anc. 450 x F. 750 x H. 550 mm

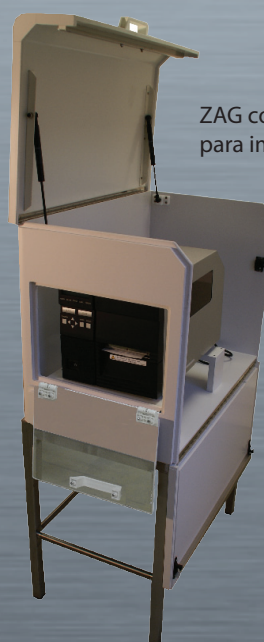
Interiores útiles Anc. 420 x F. 710 x H. 520 mm



ZAG con opción LUMIERE + GUIDE (Luz + Guía) y opción KDL



ZAG con opción LUMIERE + GUIDE (Luz + Guía)



ZAG con soportes para impresora



Puestos de trabajo fijos y móviles

OPCIONES EN DETALLE ...

La solución de protección para las impresoras térmicas de gran tamaño



Opción PIETEMENT INOX Soporte en acero inoxidable

- Soporte en acero inoxidable 304 de dimensiones (en mm) : Anc. 750 x F. 440 x H. 670 ;
- Fijación de la caja sobre el cuadro superior del soporte.

Salida
Luz + Guía



Opción SORTIE ÉTIQUETTES Salida de etiquetas

- LUMIERE (Luz) : Pequeña apertura en el panel frontal de PMMA ;
- LUMIERE + GUIDE (Luz + Guía) : Pequeña apertura en el panel frontal de PMMA con una guía para facilitar la manipulación de las etiquetas.



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 de la caja.



Más opciones:

- TAV L 12 o L 24 : Ventana en policarbonato irrompible ;
- RCA : Sistema de calefacción termostática de 150W para los entornos en FROID DIRIGE (frío dirigido) temperatura situada entre -5°C y -30°C).