



Diseñador Fabricante

ZAG FD



Armario de protección para impresoras térmicas de gran tamaño

Se utiliza en entornos Grand Froid, muy fríos (temperatura situada entre 5°C y -5°C)

Características:

- Estructura monocuerpo de termoplástico termoformado que permite obtener en una misma estructura la parte frontal, las partes laterales y la parte trasera ;
- Paredes de plástico termoformado de 19 mm de espesor que garantiza la protección y la estanqueidad del armario;
- Superficie del armario lisa para facilitar la limpieza y evitar la acumulación de residuos ;
- Funciona con un sistema de calentamiento de 150W de ventilación por convección controlado por un termostato ;
- Elevación de la impresora sobre dos soportes PVC : uno con dos sistemas de calentamiento y otro que permite al calor circular por el armario ;
- Conectores: 2 prensa estopas estándar a montar de 7 mm y 13 mm de diámetro.

Manipulación :

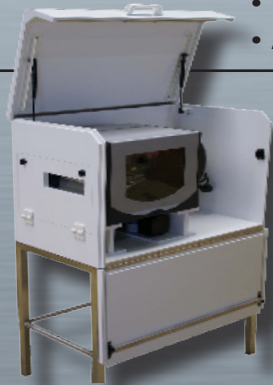
- Acceso lateral a la impresora térmica ;
- Apertura y cierre del armario :
- Panel lateral abrible hacia abajo, con bisagras y cierre con dos pestillos de sujeción;
- Tapa termoformada con un refuerzo en PVC para garantizar su resistencia :
 - Cierre de la tapa sobre el panel abatible por enclavamiento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

Parte frontal :

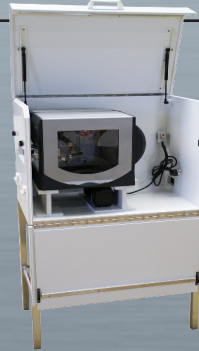
- Acceso a los mandos de la impresora y a las etiquetas por la parte frontal mediante un panel abatible.
- Apertura y cierre con cierres a presión.

Sus ventajas :

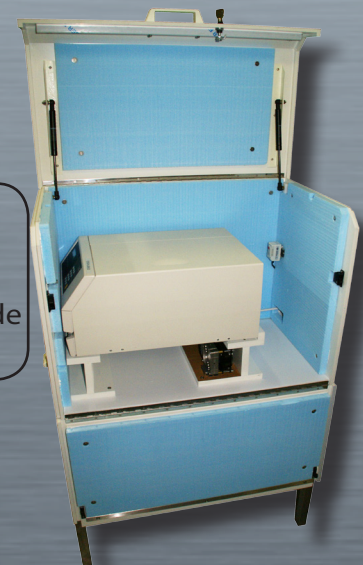
- Resistencia a los choques
- Protección física y térmica
- Adaptado a las impresoras térmicas de gran



ZAG FD con Opción LUMIERE + GUIDE (luz + guía)



ZAG FD (vista sobre el sistema de calentamiento)



Existe en versión ZAG GF (temperatura situada entre -5°C et -30°C) con :

- 2 sistemas de calentamiento de 150W
- Aislamiento gracias a una capa de STYROFOAM de 20 mm de espesor en el fondo de la caja y sobre las paredes.

DIMENSIONES DEL ZAG FD Y DEL ZAG GF en mm :

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

Interiores útiles Anc. 380 x F. 670 x H. 500 mm



Puestos de trabajo fijos y móviles

OPCIONES EN DETALLE ...

*La solución de protección
para las impresoras térmicas de gran tamaño*



Opción PIETEMENT INOX Soporte acero

- Soporte en acero inoxidable 304 de dimensiones (en mm) : Anc. 750 x F. 440 x H. 690 ;
- Fijación del armario sobre la parte 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