

## Diseñador Fabricante

### TGC







Armario de protección para las impresoras térmicas de gran tamaño

#### Características:

- Estructura monocuerpo de termoplástico que permite obtener la parte trasera, las partes laterales y la parte frontal;
- Paredes en PVC de 10 mm de espesor permitiendo garantizar la protección y la estanqueidad de la caja;
- · Conexión : un pasacables de 80 mm de diámetro ;

VENTILACIÓN: Los sistemas de ventilación y de aspiración permiten:

- · Aspirar, filtrar y poner en spresión el volumen interior;
- Crear un rechazo de aire a la apertura del armario, que forma una barrera activa impediendo la entrada del polvo.

#### Parte lateral izquierda:

· Apertura de aspiración equipada de un filtro que permite capturar el polvo.

#### Parte trasera:

- Un ECA (ventilador situado detrás de una reja con filtro);
- Ignición del material informático al mismo tiempo que el armario (ventiladores) gracias a un interruptor situado sobre la parte delantera.

#### Parte lateral derecha: Manipulación:

- · Acceso lateral a la impresora térmica;
- Apertura y cierre del armario :
- Parte lateral abatible, montada sobre bisagras y cierres con dos pestillos tachonados;
- Tapa termoformada con un refuerzo de PVC, permitiendo garantizar la resistencia del panel :
  - Cierre de la tapa sobre la persiana abatante por encaje contra las ranuras de estanqueidad;
  - Montado sobre bisagras y apertura asistida por dos cilindros neumáticos.

#### Parte delantera:

• Acceso al control de la impresora y a las etiquetas por la parte delantera gracias a una puerta abatible de PMMA (termoplástico transparente) de 6 mm de espesor.

#### <u>Sus ventajas :</u>

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

Disponible en versión Insonorizada: TGC INSONORIZADO

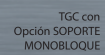
#### **DIMENSIONES DEL TGC en mm:**

Exteriores Anc. 450 x F. 750 x H. 500 mm

Interiores útiles Anc. 430 x F. 730 x H. 480 mm



Vista interior del TGC : Apertura de ventilación sobre la parte lateral y ECA con interruptor sobre la parte trasera





















# Puestos de trabajo fijos y móviles



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



#### Opción PIETEMENT MONOBLOC Soporte Monobloque

- Soporte en acero pintado en gris RAL 7035. Disponible en dos dimensiones :
  - H: 680 mm;
  - H: 960 mm.



#### 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 ;



Salida Luz + Guía





Salida modelo TAV

#### Opciones SORTIE ÉTIQUETTES Salida Etiquetas

- LUMIERE + GUIDE (Luz + Guía) : Pequeña apertura en la puerta de PMMA en la parte delantera con un guía para facilitar la manipulación de las etiquetas;
- TAV : Ventana de policarbonato irrompible. Existe en dos dimensiones (en mm) :
  - TAV L 12 : F. 220 x H. 100 ;
  - TAV L 24 : F. 220 x H. 190.



#### Opción MANO-DETENDEUR

• Conexión del armario a la reja de aire seco para ponerlo en presión y evitar la entrada de particulas, polvo etc....



