



Diseñador Fabricante

GAMA CIT



Armario de protección para impresoras térmicas de pequeños y medios tamaños

Características Generales :

- Estructura monocuerpo fabricada en un solo elemento termoplástico que permite obtener en una misma estructura las partes laterales y la parte superior ;
- Paredes en materia compuesta de 10 mm de espesor, garantizando la protección y la estanqueidad del armario ;
- Superficie lisa, sin ángulos de retención que permite facilitar la limpieza y evitar la acumulación de residuos ;

Características Específicas de los armarios CIT STANDARD :

- Dos bisagras que permiten la inclinación hacia delante de la parte superior del armario para el acceso a la impresora y para la introducción de las etiquetas;
- Conexión : un sistema de dos prensa estopas estándar a montar (sobre el suelo del armario) de 7 a 13 mm para el paso de los cables;
- Guías de elevación de la impresora para dar más espacio a la caja hacia delante.

Características Específicas de los armarios CIT STANDARD & CIT C - Parte frontal :

- Acceso al control de la impresora y a las etiquetas a través de una puerta abatible en PMMA (termoplástico transparente) de 6mm de espesor;
- Cierre de la puerta con pestillos de sujeción contra las juntas de estanqueidad.

Características Específicas de los armarios CIT L & CIT L GM :

- Bandeja extraíble montada sobre una guía triples en acero inoxidable que permite acceder a la impresora ;
- Conexión : un sistema de dos prensa estopas estándar a montar (sobre el suelo del armario) de 7 a 13 mm para el paso de los cables;

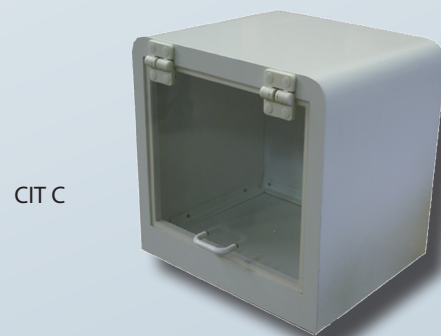
Parte frontal :

- Acceso al control de la impresora y a las etiquetas a través de una puerta abatible en PMMA (termoplástico transparente) de 6mm de espesor;
- Cierre de la puerta con pestillos de sujeción contra las juntas de estanqueidad.

Particularidades CIT L GM : Guía en acero inoxidable triple desarrollo de 550mm

Sus ventajas :

- Armario ergonómico
- Estanqueidad garantizada
- Protección adaptada a las impresoras térmicas de pequeño y medio tamaño



CIT C



CIT STANDARD
vista sobre el
acceso posible a
360° de la caja



CIT L con Opción
Guías de elevación



CIT L GM

DIMENSIONES DE LOS CIT (en mm) :
CIT ESTÁNDAR

CIT ESTÁNDAR		CIT C	
Exteriores	Anc. 385 x F. 600 x H. 410 mm	Exteriores	Anc. 385 x F. 323 x H. 360 mm
Interiores	Anc. L 320 x F. 550 x H. 352 mm	Interiores	Anc. 320 x F. 280 x H. 325 mm
Extracción	530 mm	Extracción	530 mm

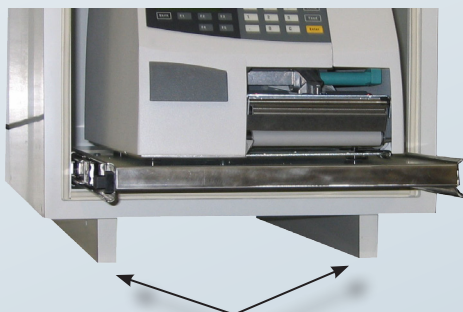
CIT L		CIT L GM	
Exteriores	Anc. 385 x F. 600 x H. 360 mm	Exteriores	Anc. 450 x F. 600 x H. 450 mm
Interiores	Anc. 305 x F. 570 x H. 260 mm	Interiores	Anc. 340 x F. 570 x H. 340 mm
Extracción	530 mm	Extracción	550 mm



REALISATIONS

Puestos de trabajo fijos y móviles

OPCIONES EN DETALLE



Opción Guías de elevación



Opción Luz + Guía



Opción Luz



Opción TAV L 12



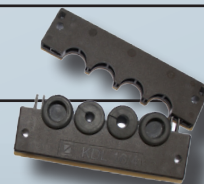
La solución de protección para las impresoras térmicas de pequeños y medios tamaños en industrias alimentarias

Opción SKIS DE SURÉLEVATION *Guías de elevación*

- Dos guías de elevación en material plástico fijados sobre el suelo para el alzado del armario;
- Permite facilitar la limpieza debajo del armario y evitar el estancamiento del agua.
- Pacier peint en gris RAL 7001

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.



Opciones SORTIE ÉTIQUETTES *Salida Etiquetas*

- Luz + Guía : Pequeña apertura en la panel frontal de PMMA con una guía para facilitar la manipulación de las etiquetas ;
- Luz : Pequeña apertura en el panel frontal de PMMA;
- TAV : Ventana de inspección en policarbonato irrompible. Disponible en dos tamaños :
 - TAV L 12 : Anc. 220 x H. 100 en mm - estanca
 - TAV L 24 : Anc. 220 x H. 190 en mm.

Otras opciones :

- Para el CIT L GM : Posibilidad de fijar guías de 550 mm de longitud ;
- Soporte en acero inoxidable 304 pulido.

LM REALISATIONS S.A.S

ZA des Platières - 95, chemin des Platières - 38670 Chasse sur Rhône - 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

