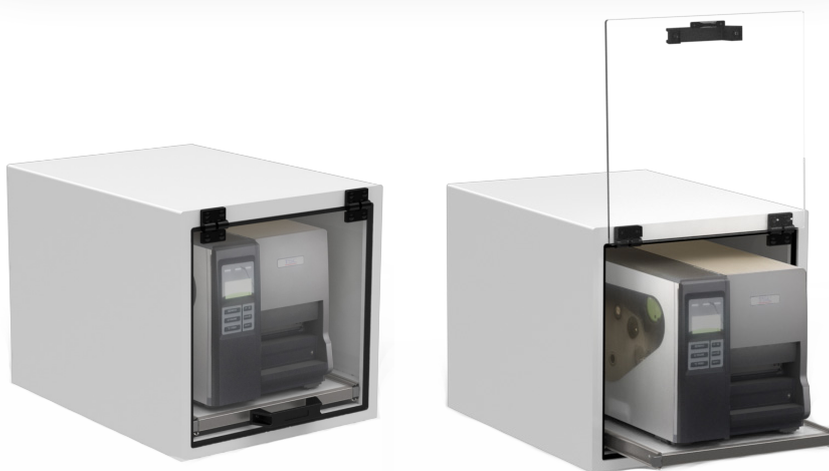


GAMME CIT

Coffret de protection Agro-alimentaire pour imprimantes thermiques de petits et moyens formats.

Caractéristiques :

- Cellule en composite de 10 mm d'épaisseur, teintée dans la masse et thermoformée permettant de garantir l'étanchéité IP 65 (portes fermées) et la résistance.
- Parois lisses et sans angles de rétention, évitant toute condensation ou développement microbien.



Dimensions (en mm) :

	CIT C	CIT L	CIT LGM
Extérieures	L300 x P390 x H300	L385 x P600 x H360	L450 x P600 x H450
Intérieures	L210 x P300 x H220	L290 x P570 x H250	L350 x P570 x H345

Descriptif :

- Accès aux commandes en face avant par un volet relevant en PMMA (thermoplastique transparent) de 6 mm d'épaisseur.
- Fermeture du volet relevant par un loquet à crampon contre des joints d'étanchéité.
- Système de presse-étoupes à monter de 4 à 15 mm d'épaisseur pour le passage des câbles.
- Tablette extractible montée sur une glissière triple développement en inox permettant le dégagement complet de l'imprimante.

(Le CIT C existe aussi sans tablette PE extractible)

Avantages :

- Protection et étanchéité GARANTIE
- Coffret adapté aux imprimantes thermiques de petits et moyens formats.
- Accès facile aux commandes et aux consommables.

Existe aussi en inox



OPTIONS GAMME AGROALIMENTAIRE

Agroalimentaire



Piement en inox



Support mural en inox



KDL - Passe câble sans découpe



Tablette extractible pour imprimante



Tablette extractible pour souris



Fenêtre de visite étanche IP65 pour étiquettes/papier



Trappe d'accès au compartiment écran



ECA - Ventilation du caisson avec déflecteur IP65



RCA - Résistance thermostaté 50/150 Watt



4 Roues pour piement en inox dont 2 freins



Serrure



Support écran