

THERMOSCELLEUSES

BARQUETTES TRADITIONNELLES - BIODÉGRADABLES
ET AUTRES CONSOMMABLES

Edition n°2

Distram^{by}



Quels emballages choisir pour les aliments et plats cuisinés? Quelles méthodes de conditionnement utiliser? Face aux exigences clients, emballer rapidement la nourriture et de manière hermétique est un gage de qualité important.

Partant de ce constat, Distram expert depuis plus de 15 ans dans le domaine de la restauration professionnelle vous propose les solutions de conditionnement adaptées à vos besoins : livraison à domicile, vente à emporter, restauration traditionnelle, restauration collective, termineaux de cuisson, traiteurs.

Notre gamme de thermoscelleuses ORA, fabriquées en France, vous permet de sceller rapidement, facilement et hermétiquement. C'est la garantie du transport et de la conservation de tout types d'aliments en liaison chaude ou froide dans le respect des normes d'hygiène, de sécurité et de traçabilité. Elles s'accompagnent d'un large choix d'emballages thermoscellables dédiés : barquettes, sacs, films et papiers.

Offrir des emballages alimentaires de qualité n'est plus la seule priorité. Il est aussi nécessaire de se différencier afin que les clients reconnaissent votre identité avant même d'ouvrir le packaging.

C'est pourquoi notre équipe commerciale met à votre disposition un service de personnalisation papiers et sacs (logo, adresse, etc.).

Notre enseigne complète son offre en vous proposant des emballages en matières recyclables :

barquettes traditionnelles avec opercule en carton ou en aluminium (plats à gratin, tourtières, godets, moules à cake, coquille saint-jacques) pour une utilisation en four traditionnel.

Pour répondre aux différents enjeux environnementaux, Distram a opté pour une nouvelle gamme de barquettes : 100% biodégradables certifiées conformes aux normes environnementales en vigueur.

Notre équipe de spécialistes de la restauration professionnelle est à votre disposition pour vous conseiller et vous invite à tester nos produits en magasin.

DISTRAM ouvre son cash and carry à Saint Priest sur 850 m².
Plus de 650 références alimentaires pour les professionnels.



Nouveau : showroom thermoscelleuses



Scelleuses :
barquettes, papiers,
films étirables et sacs.



FABRICATION
FRANÇAISE

Adresse : 8 rue du Mâconnais 69800 Saint Priest

Pour toute information :

- Service Magasin : 04 78 20 12 00
- Service Commercial : 04 78 20 03 01

Horaires :

- Magasin ouvert de 8h30 à 12h et de 13h30 à 17h30
du Lundi au Vendredi, le samedi de 8h30 à 12h00
- Drive ouvert de 9h à 12h et de 14h à 17h30

www.distram.com

Retrouvez l'intégralité de nos offres sur distram.com

Nos concepts, nos catalogues, nos actualités...

Distram Concepts Alimentaires innovants

RECHERCHER sur le site... IDENTIFIER VOUS COMMANDE RAPIDE SERVICE CLIENT 047820301 PAIEMENT CB SÉCURISÉ


NOS PRODUITS **CUISINE DU MONDE** **NOS CONCEPTS** **NOS SERVICES** **CATALOGUES** **DISTRAM** **CONTACT**

30 ans d'expériences 1000 références en stock Livraison ABH Paiement CB sécurisé

L'Italien

Mozzarella, pesto, parmigiano, prosciutto, pasta y pizza... tagliatelle, maccheroni, et encore pomodoro! freschi, mascarpone, mortadella y scampi crudi.

VOIR NOS PRODUITS



Produits EN PROMO

TOUTES LES PROMOTIONS

Ref: 09006 **Promo**

POIVRONS GRILLÉS AVEC PEAU
Colis de 10 sachets de 500g
19,90€

Ref: 09006 **Promo**

CARBONARA
Colis de 10 sachets de 500g
19,90€

Ref: 09006 **Promo**

BOLOGNESE
Colis de 10 sachets de 500g
19,90€

Ref: 09006 **New**

POIVRONS GRILLÉS AVEC PEAU
Colis de 10 sachets de 500g
19,90€

Ref: 09006 **New**

CARBONARA
Colis de 10 sachets de 500g
19,90€

Ref: 09006 **New**

BOLOGNESE
Colis de 10 sachets de 500g
19,90€

Nouveaux PRODUITS

TOUTES LES NOUVEAUTÉS

DISTRAM, Votre conseiller en restauration

LES CONCEPTS DE RESTAURATION

LES PASTAS

Devenues chics et gourmandes grâce au talent et à la créativité de nos chefs gastronomiques, les pâtes sortent depuis quelques années des cantines et des pizzerias. Chaudes ou en salades, elles se dégustent ...

LES FINGERS FOOD

Devenues chics et gourmandes grâce au talent et à la créativité de nos chefs gastronomiques, les pâtes sortent depuis quelques années des cantines et des pizzerias. Chaudes ou en salades, elles se dégustent ...


LES BRUSCHETTAS

Devenues chics et gourmandes grâce au talent et à la créativité de nos chefs gastronomiques, les pâtes sortent depuis quelques années des cantines et des pizzerias. Chaudes ou en salades, elles se dégustent ...

CASH AND CARRY

Distram ouvre son cash and carry à Saint Priest sur 850m². Plus de 650 références alimentaires pour les professionnels.

EN SAVOIR PLUS



30 ans d'expériences 1000 références en stock Livraison ABH Paiement CB sécurisé

DISTRAM **CATALOGUES** **ESPACE CLIENT** **SERVICE CLIENT**

À propos
Contactez nous
Livraison
Conditions d'utilisation
Plan du site

Pizza & Pasta
Concepts du monde
Pari Mondo
Concept
Grasse
Chicken time
Pacific Dips
Original Burger Company
Produits italiens

Mes commandes
Mes retours de marchandises
Mes avis
Mes adresses
Mes informations personnelles

DISTRAM
4 Borne de Provence
69800 Saint Priest, FRANCE
04 78 20 03 01 04 78 20 23 83
contact@distram.com

Copyright © 2010 DISTRAM - Droits et reproduction interdite - Mentions légales



sommaire

SCELLEUSES DE BARQUETTES
ET INFORMATIONS D'UTILISATION.....p 6 à 14

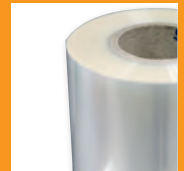


BARQUETTES ET FILMS BIODÉGRADABLES.....p 15



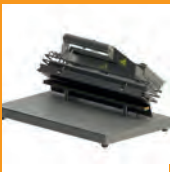
BARQUETTES BLANCHES.....p 16

BARQUETTES TRANSPARENTES.....p 17



FILMS THERMOUSOUDABLES.....p 18

COMPATIBILITÉS DE SCELLAGE.....p 18



SCELLEUSES DE PAPIERS ET SACS.....p 19

PAPIERS D'EMBALLAGES.....p 20



SCELLEUSE DE SACHETS ET DÉROULEURS.....p 21

FILMEUSES.....p 22



FILMS ÉTIRABLES, ALUMINIUM ET SACS.....p 23

BARQUETTES ALUMINIUM.....p 24 à 25



scelleuse de barquettes

1^{er}
PRIX



FABRICATION
FRANÇAISE

PFA101 E152

PRÉSENTATION DE LA THERMOSCELLEUSE :

Machine thermoscelleuse manuelle PFA101 E152 fabriquée en France par «ORA». Facile d'utilisation, elle garantit la fermeture hermétique des barquettes TMF en plastique blanches et transparentes de 250 g à 1 500 g avec film plastique.

LES AVANTAGES :

- + Produit compact et facilement maniable avec un système de double poignée pour un scellage facile et régulier
- + Structure en inox pour un nettoyage facile
- + Régulation électronique de la température adaptée au soudage de barquettes plastiques (PP et PS)
- + Fiable, robuste et économique (garantie 1 an)
- + Vendu avec une matrice réglable intégrée.

MATRICE DE SCELLAGE BI-FORMAT :



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Matière	Inox
Poids	7,6 Kg
Encombrement (l x L x H)	187 x 400 x 600 mm
Dimensions de scellage (L x L)	135 x 195 mm 135 x 95 mm
Puissance /consommation	400 W
Alimentation électrique	230 V - 50 Hz mono
Norme	CE
Temps de scellage	1 à 3 secondes*
Format maxi de barquette (l x L)	135 x 195 mm
Hauteur maxi de barquette	90 mm
Laize maxi du film	160 mm
Diamètre maxi (bobinet+film)	200 mm
Déroulement du bobinet	Manuelle
Coupe du film perpendiculaire au déroulement du bobinet	

*temps estimatif suivant film/barquette (voir la compatibilité de scellage)

BARQUETTES ET FILMS COMPATIBLES :



informations d'utilisation

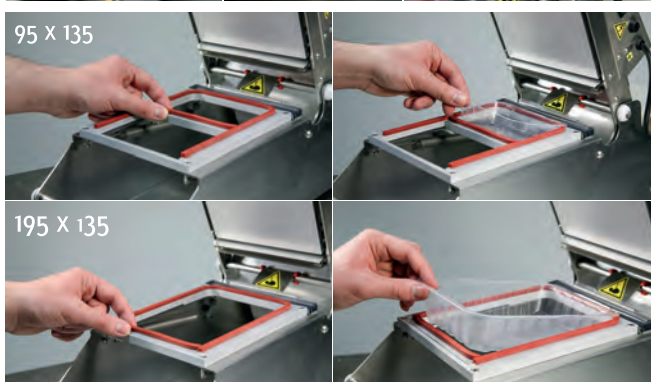
LES 5 ÉTAPES D'UTILISATION DE LA THERMOSCELLEUSE PFA101 E152 :

1 Mettre la bobine de film et placer le film sous l'outil de coupe. Allumer et attendre au moins 5 minutes la chauffe de la résistance.



2 Régler la matrice de scellage au format de votre barquette. Deux formats au choix:
- 95 x 135 mm
- 195 x 135 mm

Placer la barquette sur la matrice de scellage.



3 Tirer sur le film pour le dérouler et placez le au dessus de la matrice de scellage.



4 Saisir la poignée sur le dessus. Descendre le capot et appuyer avec la double poignée. Attendre quelques secondes pour le scellage.



5 Relever le capot.

Votre barquette est scellée et le film est coupé automatiquement. Vous n'avez plus qu'à prendre votre barquette en faisant attention à ne pas vous brûler.

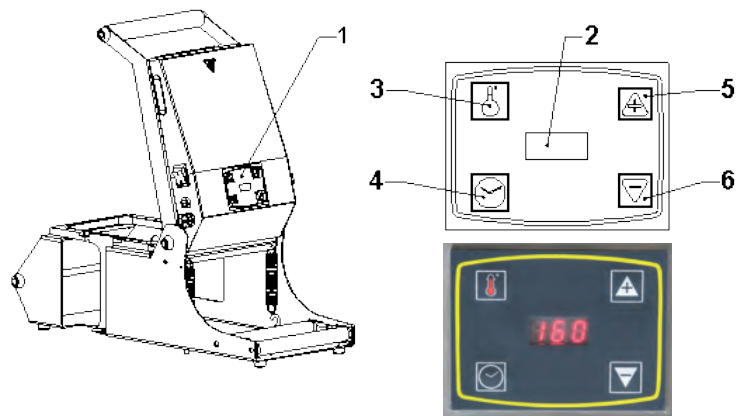


informations d'utilisation

PARAMÉTRAGE DE TEMPÉRATURE ET TEMPS :

Les operculeuses de barquettes PFA101 : B192 B270/S150p et SCELLINOV: TAC350/TAC380 sont équipées de clavier souple pour adapter la température de la plaque de chauffe aux matières à souder.

L'écran à cristaux liquide de ces claviers souples donne une bonne interface d'utilisation et permet également de déterminer le temps de soudage ou d'établir un diagnostic à distance en cas de panne .



1 - Mise sous tension :

A la mise sous tension, la température de consigne s'affiche et clignote. Lorsque la plaque de scellage atteint la température de consigne, l'affichage cesse de clignoter.

2 - Visualisation de la température lue à l'instant :

Pendant la chauffe, une impulsion sur la touche « MOINS » [6] donne la lecture de la température réelle dès lors qu'elle est supérieure à 50°C.

3 - Réglage de la température de consigne :

Machine sous tension, une impulsion sur la touche « TEMP » [3] permet l'affichage de la température de consigne comprise entre 110°C minimum et 200°C maximum. A l'aide des touches « PLUS » [5] et « MOINS » [6], faire évoluer la valeur jusqu'à l'affichage de la température désirée (par pas de 5°C), puis valider la nouvelle valeur de la température de consigne en appuyant sur la touche « TEMP » 3. La valeur est maintenant mémorisée.

4 - Réglage du temps de soudure (uniquement avec l'option voyant fin de cycle) :

Machine sous tension, une impulsion sur la touche « TIME » [4] permet l'affichage temps de soudure compris entre 0.5 secondes minimum et 5 secondes maximum. A l'aide des touches « PLUS » [5] et « MOINS » [6], faire évoluer la valeur jusqu'à l'affichage du temps de soudure désiré (par pas de 0.5 secondes), puis valider la nouvelle valeur du temps de soudure en appuyant sur la touche « TIME » 4. La valeur est maintenant mémorisée.

5 - Visualisation du compteur partiel (uniquement avec l'option voyant fin de cycle) :

Machine hors tension, mettre la machine sous tension tout en maintenant la touche « TEMP » [3] appuyée pendant 3 secondes, le nombre de cycles s'affiche [2], le maximum étant de 999 cycles et au-delà le compteur retombe à 0.

6 - Remise à zéro du compteur partiel (uniquement avec l'option voyant fin de cycle) :

Pendant la chauffe, une impulsion simultanée sur les touches « PLUS » [5] et « MOINS » [6] remet à zéro le compteur partiel.

7 - Visualisation du compteur total (uniquement avec l'option voyant fin de cycle) :

Machine hors tension, mettre la machine sous tension tout en maintenant appuyée une première fois la touche « TIME » [4] pendant 3 secondes, le nombre de milliers de cycles s'affiche [2] puis relâcher et appuyer de nouveau sur la touche « TIME » [4] afin de lire les unités. Le nombre de cycles total est composé du nombre de milliers de cycles auquel vient s'ajouter le nombre d'unités de cycles (999 999 cycles maximum).

scelleuse de barquettes



FABRICATION FRANÇAISE

PFA101 B192

PRÉSENTATION DE LA THERMOSCELLEUSE :

Machine thermoscelleuse manuelle PFA101 B192 fabriquée en France par «ORA». Facile d'utilisation, elle garantit la fermeture hermétique des barquettes en plastique de type «Gastro-Norme» jusqu'au format GN1/4 avec film plastique.

LES AVANTAGES :

- + Scelleuse maniable avec un système de double poignée pour un scellage facile et régulier
- + Structure en inox pour un nettoyage facile
- + Régulation électronique de la température adaptée au soudage de barquettes plastiques (PP et PS)
- + Fiable, robuste et économique (garantie 1 an)
- + Matrices de scellage interchangeables et vendues séparément : possibilité de choisir les empreintes adaptées aux différents formats de vos barquettes (jusqu'à GN1/4 : 270 x 185 mm)

MATRICES DE SCELLAGE 1 :

PRODUIT VENDU SANS MATRICE DE SCELLAGE



+ fabrication de matrices sur mesure pour vos barquettes à partir de 215 € HT

1-matrices de scellages obligatoirement fabriquées sur mesure et vendues séparément de la scelleuse

EXEMPLES DE BARQUETTES COMPATIBLES 2 :

Formats	Dimensions extérieures (l x L)	Nombre de barquettes/matrice de scellage
GN1/4	265 x 162 mm	1
GN1/6	176 x 162 mm	1
GN1/8	132,5 x 162 mm	2
TMF	137 x 95 mm	2
	137 x 190 mm	1

2- différents autres formats de barquettes peuvent être compatibles



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Matière	Inox
Poids	10 Kg
Encombrement (l x L x H)	228 x 490 x 600 mm
Dimensions de scellage (l x L)	270 x 185 mm
Puissance /consommation	600 W /400 W
Alimentation électrique	230 V - 50 Hz mono
Norme	CE
Temps de scellage	1 à 3 secondes*
Format maxi de barquette (l x L)	265 x 180 mm
Hauteur maxi de barquette	110 mm
Laize maxi du film	190 mm
Diamètre maxi (bobinet+film)	180 mm
Déroulement du bobinet	Manuelle
Coupe du film perpendiculaire au déroulement du bobinet	

*temps estimatif suivant film/barquette (voir compatibilité de scellage) p.18

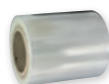
FILMS COMPATIBLES :



FS150PP
(laize: 0,150 m / longueur: 500 m)



FTU40150/3
(laize: 0,150 m / longueur: 300 m)



FTU40180/3
(laize: 0,180 m / longueur: 300 m)

scelleuse de barquettes



FABRICATION FRANÇAISE

PFA101 S150P

PRÉSENTATION DE LA THERMOSCELLEUSE :

Machine thermoscelleuse manuelle fabriquée PFA101 S150P en France par «ORA». Facile d'utilisation, elle garantit la fermeture hermétique des barquettes en plastique.

LES AVANTAGES :

- + Scelleuse maniable avec un système ergonomique de mise en pression unique assure une pression optimale quel que soit l'opérateur
- + Structure en inox pour un nettoyage facile
- + Régulation électronique de la température adaptée au soudage de barquettes de tout type plastiques (en option).
- + Fiable, robuste et économique (garantie 1 an)
- + Matrice de scellage biformat et matrices interchangeables fabriquée sur mesure, vendues séparément.

LES MATRICES DE SCELLAGE 1 :

2 possibilités : biformat et/ou matrices sur mesure



FORMAT 135 X 195



FORMAT 95 X 135



+ fabrication de matrices de scellage sur mesure pour vos barquettes à partir de 215 € HT

1-les matrices de scellages fabriquées sur mesure sont vendues séparément de la scelleuse

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Matière	Inox
Poids	8,5 Kg
Encombrement (L x L x H)	210 x 460 x 520 mm
Dimensions de scellage (L x L)	135 x 195 mm
Puissance /consommation	< 100 W
Alimentation électriques	230 V - 50 Hz mono
Norme	CE
Temps de scellage	1 à 3 secondes*
Format maxi de barquette (L x L)	135 x 195 mm
Hauteur maxi de barquette	100 mm
Laize maxi du film	150 mm
Diamètre maxi (bobinet+film)	185 mm
Déroulement du bobinet	Manuelle
Coupe du film perpendiculaire au déroulement du bobinet	

*temps estimatif suivant film/barquette (voir la compatibilité de scellage) p.18

EXEMPLES DE BARQUETTES COMPATIBLES 2 :

Formats 3	Dimensions extérieures (L x L)	Nombre de barquettes/matrice de scellage
GN1/8	132,5 x 162 mm	2
TMF	137 x 95 mm	2
	137 x 190 mm	1

2-différents autres formats de barquettes peuvent être compatibles

3-le format GN 1/8 nécessite la fabrication de matrice de scellage sur mesure.

FILMS COMPATIBLES :



FS150PP
(laize: 0,150 m / longueur: 500 m)



FTU40150/3
(laize: 0,150 m / longueur: 300 m)

scelleuse de barquettes



FABRICATION FRANÇAISE

PFA101 B270MV

PRÉSENTATION DE LA THERMOSCELLEUSE :

Machine thermoscelleuse manuelle PFA101 B270MV fabriquée en France par «ORA». Facile d'utilisation, elle garantit la fermeture hermétique des barquettes en plastique de type «Gastro-Norme» jusqu'au format GN1/2 avec film plastique.

LES AVANTAGES :

- + Scelleuse maniable avec un système de poignée ergonomique pour un scellage facile et régulier
- + Structure en inox pour un nettoyage facile
- + Régulation électronique de la température adaptée au soudage de barquettes plastiques (PP et PS)
- + Fiable, robuste et économique (garantie 1 an)
- + Matrice de scellage interchangeable : possibilité de choisir les empreintes adaptées aux différents formats de vos barquettes (jusqu'à GN1/2 : 325 x 265 mm)

MATRICES DE SCELLAGE ¹ :

PRODUIT VENDU SANS MATRICE DE SCELLAGE



+ fabrication de matrices de scellage sur mesure pour vos barquettes à partir de 300 € HT

1-matrices de scellages obligatoirement fabriquées sur mesure et vendues séparément de la scelleuse

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

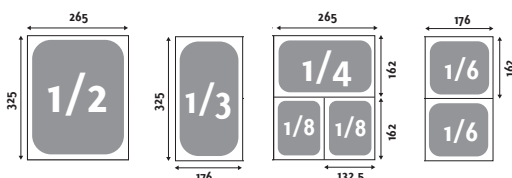
Matière	Inox
Poids	24 Kg
Encombrement (l x L x H)	345 x 535 x 681 mm
Dimensions de scellage (l x L)	325 x 275 mm
Puissance /consommation	1 200 W /700 W
Alimentation électriques	230 V - 50 Hz mono
Norme	CE
Temps de scellage	300 barquettes/heures*
Format maxi de barquette (l x L)	265 x 325 mm
Hauteur maxi de barquette	150 mm
Laize maxi du film	270 mm
Diamètre maxi (bobinet+film)	180 mm
Déroulement du bobinet	Manuelle
Coupe du film perpendiculaire au déroulement du bobinet	

*temps estimatif suivant film/barquette (voir la compatibilité de scellage) p.18

EXEMPLES DE BARQUETTES COMPATIBLES ² :

Formats	Dimensions extérieures (l x L)	Nombre de barquettes/matrice de scellage
GN1/2	325 x 265 mm	1
GN1/3	325 x 176 mm	1
GN1/4	265 x 162 mm	1 ou 2
GN1/6	176 x 162 mm	1
GN1/8	132,5 x 162 mm	2 ou 4
TMF	137 x 95 mm	4
	137 x 190 mm	2

2- différents autres formats de barquettes peuvent être compatibles



FILMS COMPATIBLES :



FS150PP
(laize: 0,150 m / longueur: 500 m)



FTU40150/3
(laize: 0,150 m / longueur: 300 m)



FRO50210/3
(laize: 0,280 m / longueur: 300 m)

scelleuse de barquettes



FABRICATION FRANÇAISE

PFA101 S190

PRÉSENTATION DE LA THERMOSCELLEUSE :

Machine thermoscelleuse manuelle PFA101 S190 fabriquée en France par «ORA». Facile d'utilisation, elle garantit la fermeture hermétique des barquettes en carton et plastique de type «Gastro-Norme» jusqu'au format GN1/4 avec film plastique.

LES AVANTAGES :

- + Scelleuse maniable avec un système ergonomique pour un scellage facile et régulier
- + Structure en inox pour un nettoyage facile
- + Régulation électronique de la température pour le soudage de barquettes en carton et plastique (PS et PP)
- + Fiable, robuste et économique (garantie 1 an)
- + Matrice de scellage interchangeable : possibilité de choisir les empruntes adaptées aux différents formats de vos barquettes (jusqu'à GN1/4 : 270 x 185 mm)

MATRICES DE SCELLAGE 1 :

PRODUIT VENDU SANS MATRICE DE SCELLAGE



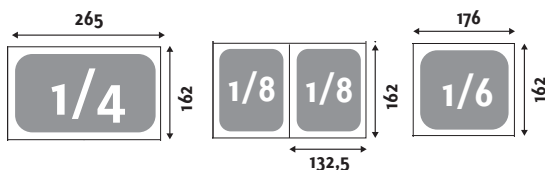
+ fabrication de matrices de scellage sur mesure pour vos barquettes à partir de 215 € HT

1- matrices de scellages obligatoirement fabriquées sur mesure

EXEMPLES DE BARQUETTES COMPATIBLES 2 :

Formats	Dimensions extérieures (l x L)	Nombre de barquettes/matrice de scellage
GN1/4	265 x 162 mm	1
GN1/6	176 x 162 mm	1
GN1/8	132,5 x 162 mm	2
TMF	137 x 95 mm	2
	137 x 190 mm	1

2- différents autres formats de barquettes peuvent être compatibles

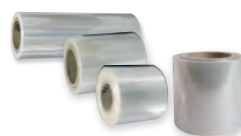


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Matière	Inox et capot en ABS
Poids	11,4 Kg
Encombrement (l x L x H)	210 x 460 x 520 mm
Dimensions de scellage (l x L)	300 x 260 mm
Puissance / consommation	1 000 W
Alimentation électriques	230 V - 50 Hz mono
Norme	CE
Temps de scellage	1 à 5 secondes*
Format maxi de barquette (l x L)	265 x 180 mm
Hauteur maxi de barquette	110 mm
Laize maxi du film	190 mm
Diamètre maxi (bobinet+film)	180 mm
Déroulement du bobinet	Manuelle
Coupe du film perpendiculaire au déroulement du bobinet	

*temps estimatif suivant film/barquette (voir la compatibilité de scellage) p.18

FILMS COMPATIBLES :



FS150PP (laize: 0,150 m / longueur: 500 m)
 FTU40150/3 (laize: 0,150 m / longueur: 300 m)
 FTU40180/3 (laize: 0,180 m / longueur: 300 m)
 FBI0150 (laize: 0,150 m / longueur: 300 m)

ADAPTÉ À LA GAMME DE BARQUETTES EN CARTON BIODÉGRADABLES 3 :



CT038

CT039

CT021

CT022

CT040

3- scellage adapté pour le conditionnement des produits «non-liquides» (voir la compatibilité de scellage)

scelleuse de barquettes

Scelleuse
semi-automatique



FABRICATION
FRANÇAISE

**SCCELLINOV
TAC 350**

PRÉSENTATION DE LA THERMOSCELLEUSE :

Machine thermoscelleuse automatique SCCELLINOV TAC350 fabriquée en France par «ORA». Facile d'utilisation, elle garantit la fermeture hermétique des barquettes en carton et plastique de type «Gastro-Norme» jusqu'au format GN1/2 avec film plastique.

LES AVANTAGES :

- + Facilement utilisable avec son assistance électrique du tiroir en fin de course
- + Structure en inox pour un nettoyage facile
- + Régulation électronique de la température pour le soudage de barquettes en carton et plastiques (PS et PP)
- + Fiable, robuste et économique (garantie 1 an)
- + Matrice de scellage interchangeables : possibilité de choisir les empreintes adaptées aux multiformats de barquettes

MATRICES DE SCELLAGE 1 :

PRODUIT VENDU SANS MATRICE DE SCELLAGE



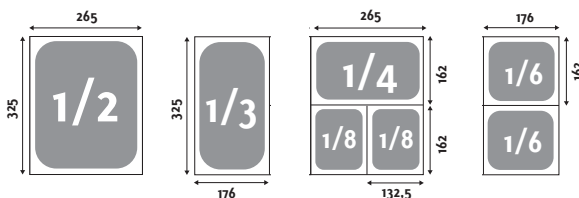
+ fabrication de matrices de scellage sur mesure pour vos barquettes à partir de 300 € HT

1-matrices de scellages obligatoirement fabriquées sur mesure

EXEMPLES DE BARQUETTES COMPATIBLES 2 :

Formats	Dimensions extérieures (l x L)	Nombre de barquettes/matrice de scellage
GN1/2	325 x 265 mm	1
GN1/3	325 x 176	1
GN1/4	265 x 162 mm	2
GN1/6	176 x 162 mm	2
GN1/8	137 x 95 mm	2 ou 4
TMF	137 x 95 mm	4
	137 x 190 mm	2

2- différents autres formats de barquettes peuvent être compatibles

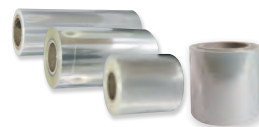


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Matière	Inox
Poids	35 Kg
Encombrement (L x L x H)	420 x 710 x 410 mm
Dimensions de scellage (l x L)	325 x 265 mm
Puissance /consommation	1 500 W
Alimentation électriques	230 V mono + terre
Norme	CE
Temps de scellage	500 barquettes/heures*
Format maxi de barquette (l x L)	360 x 275 mm
Hauteur maxi de barquette	120 mm
Laize maxi du film	350 mm
Diamètre maxi (bobinet+film)	180 mm
Découpe du film	automatique
Déroutement du bobinet	automatique

*temps estimatif suivant film/barquette (voir la compatibilité de scellage) p.18

FILMS COMPATIBLES :



FR050280/3 (laize: 0,280 m / longueur: 300 m)
FR050330/3 (laize: 0,330 m / longueur: 300 m)
FR050350/3 (laize: 0,350 m / longueur: 300 m)
FBIO350 (laize: 0,350 m / longueur: 300 m)

ADAPTÉ À LA GAMME DE BARQUETTES EN CARTON BIODÉGRADABLES 3 :



3-Scellage adapté pour le conditionnement des produits «non-liquides» (voir la compatibilité de scellage)

scelleuse de barquettes

Scelleuse
automatique



FABRICATION
FRANÇAISE

**SCCELLINOV
TAC 380**

MATRICES DE SCELLAGE ¹ :

PRODUIT VENDU SANS MATRICE DE SCELLAGE



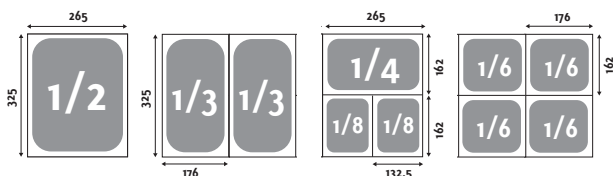
+ fabrication
de matrices de
scellage sur mesure
pour vos barquettes
à partir de 300 € HT

¹-matrices de scellages obligatoirement fabriquées sur mesure

EXEMPLES DE BARQUETTES COMPATIBLES ² :

Formats	Dimensions extérieures (l x L)	Nombre de barquettes/matrice de scellage
GN1/2	325 x 265 mm	1
GN1/3	325 x 176	2
GN1/4	265 x 162 mm	2
GN1/6	176 x 162 mm	4
GN1/8	137 x 95 mm	2 ou 4
TMF	137 x 95 mm	4
	137 x 190 mm	2

²- différents autres formats de barquettes peuvent être compatibles



PRÉSENTATION DE LA THERMOSCELLEUSE :

Machine thermoscelleuse automatique SCCELLINOV TAC380 fabriquée en France par «ORA». Facile d'utilisation, elle garantit la fermeture hermétique des barquettes en carton et plastique de type «Gastro-Norme» jusqu'au format GN1/2 avec film plastique.

LES AVANTAGES :

- + Facilement utilisable avec son système de tiroir automatique pour un scellage facile et régulier.
- + Structure en inox pour un nettoyage facile
- + Régulation électronique de la température pour le soudage de barquettes en carton et plastiques (PS et PP)
- + Fiable, robuste et économique (garantie 1 an)
- + Matrice de scellage interchangeables : possibilité de choisir les empreintes adaptées aux multiformats de barquettes

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Matière	Inox
Poids	90 Kg
Encombrement (L x L x H)	630 x 940 x 680 mm
Dimensions de scellage (l x L)	325 x 265 mm
Puissance /consommation	1 800 W
Alimentation électriques	230 V mono + terre
Norme	CE
Temps de scellage	600 barquettes/heures*
Format maxi de barquette (l x L)	380 x 325 mm
Hauteur maxi de barquette	150 mm
Laize maxi du film	380 mm
Diamètre maxi (bobinet+film)	180 mm
Découpe du film	automatique
Déroutement du bobinet	automatique

*temps estimatif suivant film/barquette (voir la compatibilité de scellage) p.18

FILMS COMPATIBLES :



FR050280/3 (laize: 0,280 m / longueur: 300 m)

FR050330/3 (laize: 0,330 m / longueur: 300 m)

FR050350/3 (laize: 0,350 m / longueur: 300 m)

FBI0350 (laize: 0,350 m / longueur: 300 m)

ADAPTÉ À LA GAMME DE BARQUETTES EN CARTON BIODÉGRADABLES ³ :



CT038

CT039

CT021

CT022

CT040

³-Scellage adapté pour le conditionnement des produits «non-liquides» (voir la compatibilité de scellage)

Nouveau

barquettes et films biodégradables

Barquettes individuelles fabriquées en pure pâte de cellulose avec protection de surface en cellulose, sans aucune extrusion ou couchage de film plastique.

PRÉSENTATION DE LA GAMME :

Barquettes, couvercles, films alimentaires innovants et écologiques pour une utilisation au congélateur et remise en température. Ces barquettes sont fabriquées en monomatériau, carton biodégradable et compostable.



CERTIFICATION DE BIODEGRADABILITÉ :



Barquettes, couvercles, films, 100% biodégradables et compostables, certifiés EN 13432 selon les normes d'utilisation européenne.

**100%
biodégradable**



BARQUETTE CARTON BIODEGRADABLE 290 CC



L x L x h : 161 x 111 x 26 mm
Réf : CT038
Contenance : 290 CC
Cond : 75
T° de scellage : 180°C



BARQUETTE CARTON BIODEGRADABLE 410 CC



L x L x h : 161 x 111 x 36 mm
Réf : CT039
Contenance : 410 CC
Cond : 100
T° de scellage : 180°C



BARQUETTE CARTON BIODEGRADABLE 625 CC



L x L x h : 165 x 143 x 45 mm
Réf : CT021
Contenance : 625 CC
Cond : 125
T° de scellage : 180°C



COUVERCLES CARTON BIODEGRADABLES



Réfs	L x L mm	Description	Cond
CT047	190 x 160 mm	Couvercle pour CT021	125
CT048	220 x 165 mm	Couvercle pour CT022	100



BARQUETTE CARTON BIODEGRADABLE 800 CC



L x L x h : 205 x 148 x 50 mm
Réf : CT022
Contenance : 800 CC
Cond : 100
T° de scellage : 180°C



FILMS DE SCELLAGE BIODEGRADABLES



Laize (m)	longueur film (m)	Réfs	Cond
0,150*	300	FBI0150	1
0,300	300	FBI0350	1

T° de scellage : 160°C

*vendu uniquement sur commande



BARQUETTE CARTON BIODEGRADABLE 1475 CC



L x L x h : 265 x 170 x 48 mm
Réf : CT040
Contenance : 1475 CC
Cond : 75
T° de scellage : 180°C



barquettes blanches

*Barquettes spécifiques à la liaison froide et à la remise en température.
En polypropylène, matière recyclable, ces barquettes sont particulièrement adaptées aux métiers de bouche.
Elles sont scellables sur des thermoscelleuses automatiques ou manuelles.*

BARQUETTE TMF BLANCHE 180 GR



L x L x h : 137 x 95 x 23 mm
Contenance : 180 GR
Réf : CT037
Condt : 150
T° de scellage : 160°C
Sur commande

BARQUETTE TMF BLANCHE 750 GR



L x L x h : 190 x 137 x 42 mm
Contenance : 750 GR
Réf : CT032
Condt : 100
T° de scellage : 160°C

BARQUETTE TMF BLANCHE 250 GR



L x L x h : 137 x 95 x 30 mm
Contenance : 250 GR
Réf : CT028
Condt : 150
T° de scellage : 160°C

BARQUETTE TMF BLANCHE 900 GR



L x L x h : 192 x 137 x 49 mm
Contenance : 900 GR
Réf : CT033
Condt : 180
T° de scellage : 160°C

BARQUETTE TMF BLANCHE 300 GR



L x L x h : 137 x 95 x 37 mm
Contenance : 300 GR
Réf : CT029
Condt : 150
T° de scellage : 160°C

BARQUETTE TMF BLANCHE 1000 GR



L x L x h : 192 x 137 x 55 mm
Contenance : 1000 GR
Réf : CT034
Condt : 100
T° de scellage : 160°C

BARQUETTE TMF BLANCHE 375 GR



L x L x h : 137 x 95 x 45 mm
Contenance : 375 GR
Réf : CT030
Condt : 150
T° de scellage : 160°C

BARQUETTE TMF BLANCHE 1500 GR



L x L x h : 192 x 137 x 72 mm
Contenance : 1500 GR
Réf : CT035
Condt : 100
T° de scellage : 160°C

BARQUETTE TMF BLANCHE 500 GR



L x L x h : 137 x 95 x 63 mm
Contenance : 500 GR
Réf : CT031
Condt : 100
T° de scellage : 160°C



barquettes transparentes

Barquettes spécifiques à la liaison froide et à la remise en température.
En polypropylène, matière recyclable, ces barquettes sont particulièrement adaptées aux métiers de bouche.
Elles sont scellables sur des thermoscelleuses automatiques ou manuelles.

BARQUETTE TMF16 TRANSPARENTE 250 GR



L x L x h: 137 x 95 x 30 mm
Contenance : 250 GR
Réf : CT027
Cond : 100
T° de scellage : 160°C

BARQUETTE TMF12 TRANSPARENTE 750 GR



L x L x h: 190 x 137 x 38 mm
Contenance : 750 GR
Réf : CT025
Cond : 100
T° de scellage : 160°C

BARQUETTE TMF15 TRANSPARENTE 375 GR



L x L x h: 137 x 95 x 45 mm
Contenance : 375 GR
Réf : CT036
Cond : 150
T° de scellage : 160°C

BARQUETTE TMF11 TRANSPARENTE 1000 GR



L x L x h: 190 x 137 x 58 mm
Contenance : 1000 GR
Réf : CT024
Cond : 100
T° de scellage : 160°C

BARQUETTE TMF14 TRANSPARENTE 500 GR



L x L x h: 137 x 95 x 63 mm
Contenance : 500 GR
Réf : CT026
Cond : 100
T° de scellage : 160°C

BARQUETTE TMF10 TRANSPARENTE 1500 GR



L x L x h: 190 x 137 x 80 mm
Contenance : 1500 GR
Réf : CT023
Cond : 100
T° de scellage : 160°C



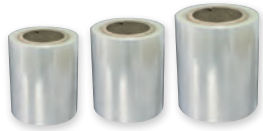
films thermosoudables

Films de scellage soudables pour thermoscelleuses, permettant la fermeture hermétique des barquettes.



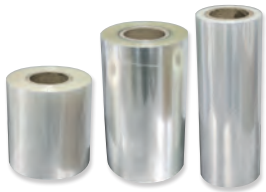
FILM SOUDABLE OPP40

Laize (m)	longueur film (m)	Réfs	Condt	Compatibilité scelleuses
0,150	500	FS150PP	1	PFA101 S190/B192 /E152



FILM PELABLE PET12/PE40

Laize (m)	longueur film (m)	Réfs	Condt	Compatibilité scelleuses
0,150	300	FTU40150/3	1	PFA101 S190/B192 /E152
0,180	300	FTU40180/3	1	PFA101 S190/B192 /
0,280	300	FRO40280/3	1	PFA101 B270MV






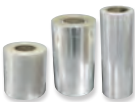



FILM PELABLE 50+12

Laize (m)	longueur film (m)	Réfs	Condt	Compatibilité scelleuses
0,280	300	FRO50280/3	1	PFA101 B270MV
0,330	300	FRO50330/3	1	SCELLINOV TAC380/Tac350
0,350	300	FRO50350/3	1	SCELLINOV TAC380/Tac350

compatibilité de scellage

Voici un tableau présentant les différentes compatibilités entre films, barquettes et températures de scellage

Ø NE CONVIENT PAS * MOYEN ** BON RÉSULTAT		BARQUETTES	
		PP (polypropylène) Appelé TMF (Blanche/Transparente) Micro onductible 	CARTON Biodégradables Four traditionnel maxi 220°C  
FILMS	Film OPP 40 Film mono materiau en polypro de 40 microns Réf : FS150PP 	Soudable * 160°	Ø
	Film PET 12 / PE 40 Film Pelable sur PP uniquement Réf : FTU40150/3 	Pelable * 160°	Ø
	Films 50 + 12 Films Pelables sur PS, PP, Carton Réfs: FRO50280/3 FRO50330/3 FRO50350/3 	Pelable ** 160°	Pelable ** 180°
	Films biodégradables Réfs: FBI0350 et FBI0150 	Pelable ** 160°	Pelable ** 180°

scelleuses de papiers et sacs



FABRICATION
FRANÇAISE

**PFA 301
MISTRAL 352**

PAPIERS COMPATIBLES :



Types de papier	formats	références
Thermosoudable	bobine de laize 35 cm	21000235/C
	25 x 33 cm	210002533
	33 x 50 cm	210003350
Aluflex	Laize : 0,35 m longueur : 30 m	210004

PRÉSENTATION DE LA SCELLEUSE :

Machine thermoscelleuse manuelle PFA 301 MISTRAL 352 fabriquée en France par «ORA». Facile d'utilisation, elle garantit la fermeture hermétique des papiers thermosoudables.

LES AVANTAGES :

- + Facilement maniable pour un scellage facile et régulier
- + Structure en inox pour un nettoyage facile
- + Température de la résistance homogène 180°C (+/- 10% en milieu ambiant à 20°C)
- + Fiable, robuste et économique (garantie 1 an)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Matière	Inox
Poids	8 Kg
Encombrement (l x L x H)	300 x 400 x 410 mm
Dimensions de scellage (l x L)	300 x 260 mm
Puissance /consommation	100 W
Alimentation électrique	230 V - 50 Hz mono + Terre
Norme	CE
Cadence (cycles/heure)	300 paquets/heures
Laize maxi du film	350 mm



FABRICATION
FRANÇAISE

**PFA 301
PACK 380 OB**

PAPIERS COMPATIBLES :



Types de papier	formats	références
Thermosoudable	bobine de laize 35 cm	21000235/C
	25 x 33 cm	210002533
	33 x 50 cm	210003350
Aluflex	Laize : 0,35 m longueur : 30 m	210004

PRÉSENTATION DE LA SCELLEUSE :

Machine thermoscelleuse manuelle PFA 301 Pack380OB fabriquée en France par «ORA». Facile d'utilisation, elle garantit la fermeture hermétique des papiers et sacs thermosoudables.

LES AVANTAGES :

- + Facilement maniable pour un scellage facile et régulier
- + Structure en inox pour un nettoyage facile
- + Kit teflon soudage pour sac (en options)
- + Adapté à un usage en milieu humide
- + Fiable, robuste et économique (garantie 1 an)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Matière	Inox
Poids	7 Kg
Encombrement (l x L x H)	250 x 420 x 350 mm
Dimensions de scellage (l x L)	380 x 4 mm
Puissance /consommation	50 W
Alimentation électrique	230 V - 50 Hz 0,75 Amp
Norme	CE
Temps de scellage	1 à 3 secondes
Laize maxi du film	380 mm

papiers d'emballage

Les différents types de papier d'emballages adaptés aux boucheries, charcuteries, poissonneries, fromageries et traiteurs.



KRAFT ECRU ALIOS

Papier de suremballage

Formats	Références	Condt
32 x 50 cm	21000632	10 Kg
50 x 65 cm	21000650	10 Kg

Adapté aux fromages, viandes, volaille et charcuterie.



KRAFT BLANC

Papier de suremballage

Formats	Références	Condt
32 x 50 cm	21000332	10 Kg
50 x 65 cm	21000350	10 Kg

Adapté aux fromages, viandes, volaille et charcuterie.



DUPLEX

Papier en cellulose frictionné contre collé avec un film polyéthylène HD
Barrière à l'eau et aux graisses.
Non thermoscellable

Formats	Références	Condt
25 x 33 cm	212533D	10 Kg
33 x 50 cm	213350D	10 Kg

Adapté aux fromages, viandes, volaille et charcuterie.



ENDUIT 1 FACE

Kraft parafiné sur 1 face
Non thermoscellable

Formats	Références	Condt
Bobine laize 35 cm	2700B35	10 Kg
25 x 33 cm	27002533	10 Kg
33 x 50 cm	27003350	10 Kg

Adapté aux fromages, viandes, volaille et charcuterie.



LE THERMOUSOUBLE

Papier blanc permettant une fermeture soudable avec machine

Formats	Références	Condt
Bobine laize 35cm	21000235/C	10 Kg
25 x 33 cm	210002533	10 Kg
33 x 50 cm	210003350	10 Kg

Adapté aux fromages, viandes, volaille et charcuterie.



L'INGRAISSABLE

Papier blanc résistant à l'humidité et barrière anti-gras.
Non thermoscellable

Formats	Références	Condt
25 x 33 cm	21000725/c	10 Kg
33 x 50 cm	21000732/c	10 Kg

Adapté aux fromages, viandes, volaille et charcuterie.



ALUFLEX THERMOUSOUBLE

Papier composé de PE + Kraft + Alu

Format	Référence	Condt
Bobine 0,35 m x 300 ML	210004	10 Kg

Spécialement adapté aux poissons, fruits de mer et crustacés.



PERSONNALISATION POSSIBLE
A PARTIR DE 100KG

Merci de nous consulter.



scelleuses de sachets et dérouleurs



FABRICATION
FRANÇAISE

**PFI202
ORAPACK 220**

PRÉSENTATION DE LA SCELLEUSE :

Machine thermoscelleuse manuelle PFI202 ORAPACK220 fabriquée en France par «ORA». Facile d'utilisation, elle garantit la fermeture hermétique des sachets plastique thermosoudables.

LES AVANTAGES :

- + Système de coupe intégré
- + Verrouillage magnétique
- + Double support : dérouleur et sachet (en options)
- + Fiable, robuste et économique (garantie 1 an)

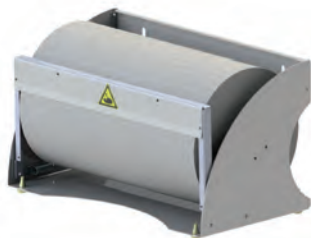
SACHETS COMPATIBLES :



Types	Formats (L x l)	Volumes	Références
Sacs à soupes	220 x 140 mm	50 cl	580050
	220 x 300 mm	1 L	580150

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Matière	Inox
Poids	4,4 Kg
Encombrement (L x L x H)	410 x 130 x 170 mm
Puissance /consommation	50 W
Alimentation électrique	230 V - 50 Hz mono
Dimensions de scellage	220 x 2 mm
Temps de scellage	1 à 3 secondes
Norme	CE
Laize maxi du film	380 mm
Dimametre max du bobinot	180 mm



FABRICATION
FRANÇAISE

PFA303 DL 350

PRÉSENTATION DU DÉROULEUR PAPIER :

Dérouleur manuel PFA303 DL 350 fabriqué en France par «ORA». Compact et facile d'utilisation, il permet la découpe régulière et rapide des papiers en un seul geste.

LES AVANTAGES :

- + Système de coupe par lame de cutter
- + Adapté à un usage en milieu humide
- + Fiable, robuste et économique (garantie 1 an)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

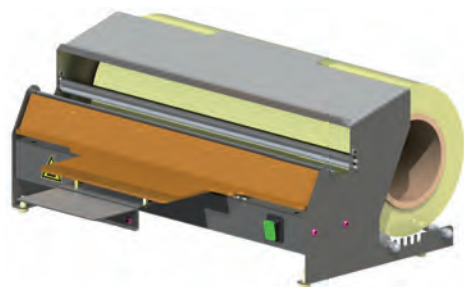
Matière	Inox
Poids	3 Kg
Encombrement (L x L x H)	390 x 220 x 220 mm
Norme	CE
Laize maxi du film	350 mm
Dimametre max du bobinot	200 mm
Dimensions du mandrin	> 20 mm



+ Existe aussi en aluminium avec les dimensions suivantes (L x L x H):
420 x 220 x 220 mm

350046

filmeuses



FABRICATION
FRANÇAISE

PFA 201 2531

PRÉSENTATION DE LA FILMEUSE :

Dérouleur manuel PFA 201 2531 fabriqué en France par «ORA». Facile d'utilisation, permet de couper rapidement le film plastique étirable et de le placer autour de la barquette. Le plateau thermique permet ensuite de sceller le film.

LES AVANTAGES :

- + Compact et facilement maniable
- + Structure en inox pour un nettoyage facile
- + Coupe thermique et plateau de scellage
- + Fiable, robuste et économique (garantie 1 an)

FILMS PLASTIQUE COMPATIBLES :



Types de films	Formats : laize [mm] x longueur [m]	Références
Étirables	300 x 0,45	210002533
	300 x 0,30	210003350

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Matière	Inox
Poids	7 Kg
Encombrement (l x L x H)	600 x 480 x 245 mm
Dimensions de coupe	500 mm
Puissance /consommation	80 W
Alimentation électrique	230 V - 50 Hz mono + Terre
Norme	CE
Laize maxi du film	500 mm
Diamètre max (bobinot + film)	200 mm



FABRICATION
FRANÇAISE

PFA 201 3600

PRÉSENTATION DE LA SCELLEUSE :

Table filmeuse manuelle PFA201 3600 sur châssis fabriquée en France par «ORA». Facile d'utilisation, permet de couper rapidement le film plastique étirable et de le placer autour de la barquette. Le plateau thermique permet ensuite de sceller le film.

LES AVANTAGES :

- + Dérouleur de films grands formats intégrés
- + Structure en inox pour un nettoyage facile
- + Coupe thermique et plateau de scellage
- + Fiable, robuste et économique (garantie 1 an)

FILMS PLASTIQUE COMPATIBLES :



Types de films	Formats : laize [mm] x longueur [m]	Références
Étirables	300 x 0,45	210002533
	300 x 0,30	210003350

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Matière	Inox
Poids	30 Kg
Encombrement (l x L x H)	680 x 630 x 940 mm
Zone thermique (l x L)	180 x 400 mm
Puissance /consommation	350 W
Alimentation électrique	230 V - 50 Hz mono + Terre
Norme	CE
Dimension de coupe	600 mm
Laize maxi du film	600 mm

films étirables, aluminium et sacs

Films étirables et aluminium en rouleaux.
Sac bretelles pour le transport à la main et sac pour produits liquides.



ROULEAU FILM AVEC BOÎTE DISTRIBUTRICE EN CARTON

Références	Formats : mm x ml (mètres linéaires)	Condt
RFC4740P	300 x 0,30	1
782	300 x 0,45	1

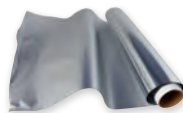


SAC BRETELLE BD BLANC 50µ

Dim : 260 + 60 x 450 mm
Réf : 550007
Condt : 500



Sac réutilisable



ROULEAU ALUMINIUM

Références	Formats : mm x ml (mètres linéaires)	Condt
781	200 x 0,33	1
CT044	200 x 0,45	1



SACS A SOUPE

Réf	L x h (mm)	Volume	Condt
580050	220 x 140	50 cl	1000
580150	220 x 300	1 L	1000



FILM ETIRABLE

Références	Formats : mm x ml (mètres linéaires)	Condt
CT046	300 x 0,45	1
CT045	300 x 0,30	1



barquettes aluminium

Barquettes avec opercule en carton ou aluminim pour une utilisation en four traditionnel.
Elles ne sont pas scellables sur des thermoscelleuses automatiques ou manuelles.



BARQUETTES GASTRONORMES

Références	l x L x h mm	Description	Condt
CT009	160 x 110 x 39	GN 1/9 (450 CC) bords roulés	100
CT019	-	Couvercle alu pour CT009 bords roulés	400
AL250480/C	162 x 132 x 30	GN 1/8 (480 CC) bords roulés	1700
CT014	322 x 262 x 40	GN 1/2 (2450 CC) bords roulés	50
CT010	322 x 262 x 50	GN 1/2 (3100 CC) bords roulés	50
AL253411	322 x 262 x 60	GN 1/2 (3600 CC) bords roulés	100
CT041	323 x 262 x 55	GN 1/2 (3400 CC) bords roulés	50
AL253410COV/C	-	Couvercle alu pour GN 1/2 AL253411/CT014	100
AL256500	527 x 326 x 50	GN1/1 (6500 CC) bords roulés	50
AL255200/C	527 x 326 x 37	GN1/1 (5000 CC) bords roulés	50
AL255200/8500	-	Couvercle alu pour GN1/1 AL255200/256500	50



BARQUETTES ALUMINIUM

Références	l x L x h mm	Description	Condt
CT042	ext : 219 x 155 x 38 int : 202 x 139 x 38	910 CC bords rabattables	120
CT043	Opercule carton	pour barquette CT041	100
CT013	ext : 145 x 120 x 40 int : 131 x 105 x 40	470 CC bords rabattables	100
CT017	-	Couvercle carton alu pour barquette CT013	100
CT015	ext : 123 x 96 x 33 int : 115 x 88 x 33	250 CC bords rabattables	150
CT016	Couvercle pour CT015	Carton/alu	100

BARQUETTES COMPARTIMENTÉES



ext : 227 x 177 x 30
int : 214 x 164 x 30
2 compart.
515/535 CC
Bords roulés

Réf : CT008
Condt : 100

OPERCULE POUR BARQUETTES COMPARTIMENTÉES



Opercule alu pour barquette CT008
Réf : AL250940
Condt : 1000

barquettes aluminium

Plat à gratin, tourtières et godets
Moules à cake, coquille saint-jacques pour une utilisation en four traditionnel.



PLAT À GRATIN CUIVRE

Référence	L x l x h mm	Description	Condt
AL353150	ext : 368 x 249 x 50 int : 324 x 228 x 50	3100 ml	100



TOURTIÈRES

Références	L x l x h mm	Condt
CT007	ext : 138 x 138 x 20 int : 124 x 124 x 20	100
CT012	ext : 247 x 247 x 22 int : 230 x 230 x 22	100
CT011	ext : 278 x 278 x 22 int : 258 x 258 x 22	100



MOULES À TARTE ET TARTELETTE

Références	L x l x h mm	Condt
CT004	ext : 99 x 99 x 17 int : 90 x 90 x 17	100
CT020	ext : 109 x 109 x 21 int : 100 x 100 x 21	100



MOULES À CAKE

Références	L x l x h mm	Condt
CT003	247 x 132 x 60	100
CT001	ext : 206 x 86 x 51 int : 192 x 72 x 51	100
CT002	ext : 232 x 104 x 60 int : 220 x 92 x 60	100



GODETS

Références	CC	diam. x h mm	Condt
CT018	90 CC	ext : 75 x 33 int : 66 x 33	100
CT005	135 CC	ext : 87 x 37 int : 77 x 34	100



MOULE POUR COQUILLES SAINT JACQUES

Référence	Condt
CT006	100

Conditions Générales de Vente

• INTRODUCTION

Les présentes conditions générales de vente sont réputées connues et acceptées par l'acheteur. Le fait de passer commande implique l'acceptation formelle des présentes qui l'emportent sur celles de l'acheteur, sauf dérogation écrite et préalable de notre part.

• RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ/NON PAIEMENT

Conformément à la loi 80.335 du 12.05.1980, toutes les marchandises demeurent notre propriété jusqu'à leur paiement intégral. En cas de non-paiement, de retard total ou partiel, nous réservons le droit d'exiger le règlement complet des sommes dues, même si celles-ci ne sont pas échues.

• CONDITIONS DE RÉGLEMENT

Pour tout nouveau client ne possédant pas un compte ouvert en nos livres, le paiement se fera en contre remboursement. Pour ouverture de compte, il sera demandé un RIB et un extrait KBIS. Le non respect du délai de règlement expose l'acheteur à des pénalités de retard.

• CONDITIONS DE LIVRAISONS/TRANSPORT

a/ Même expédiés franco, les produits voyagent aux risques et périls du destinataire. Celui-ci devra, à réception, vérifier le nombre et le bon état des colis conformément à l'article 105 du Code du Commerce, formuler des réserves à la livraison s'il y a lieu et les confirmer par lettre recommandée au transporteur-livreur dans les 3 jours qui suivent la réception, avec copie à nos services.

b/ En cas de livraison de produits surgelés, toute contestation portant sur la non conformité de la température des produits devra avoir lieu en présence du chauffeur lors de la livraison de la marchandise.

c/ Les délais de livraison ne sont donnés qu'à titre indicatif.

• ACCEPTATION DE COMMANDE

Les commandes passées par téléphone ou par fax engagent l'acheteur dès la réception de l'appel ou du fax. Dans ces 2 cas, la réception de marchandises vaut notification de commande.

• STOCK

Nous nous efforçons d'éviter les ruptures de stock. Néanmoins, si cela arrivait, elles ne pourraient donner lieu à aucune indemnité.

• RETOUR

Aucun retour ne pourra être effectué sans accord écrit de notre part, préalable à tout envoi.

• ATTRIBUTION DE JURIDICTION

En cas de contestation, le Tribunal de commerce de Lyon est seul compétent.

Retrouvez toute notre actualité sur

www.distram.com

promotions en cours, nouveautés produits,
présence sur un salon, sortie d'un nouveau concept...



Logistique & dépôts

• LOGISTIQUE

La logistique se fait en bi-température sur toute la France au départ de nos propres plates-formes : St Priest (69), Bordeaux (33), Montpellier (34). En Région Rhône-Alpes ainsi que dans les principales villes des départements limitrophes, nous livrons avec nos propres camions.

Le «Grand Sud » est couvert par les agences de Montpellier et Bordeaux.



• DÉPÔTS

Nous avons à ce jour 8000 m³ de stockage en froid négatif, de la surface en positif et en sec (conserves...). Nos chambres froides sont contrôlées en permanence aussi bien pour la propreté que pour le maintien du froid.

Nous assurons la mission de plate-forme pour des grands groupes de restauration.



NOUVEAUTÉ

VENEZ VISITER ET TESTER
NOTRE SHOWROOM THERMOSCELLEUSES
AVEC LEURS CONSOMMABLES AU

8, Rue du Mâconnais
69800 SAINT-PRIEST



FABRICATION FRANÇAISE



NOTRE SERVICE COMMERCIAL VOUS ACCOMPAGNERA
DANS TOUTES VOS DÉMARCHES



WWW.DISTRAM.COM

Distram

Concepts Alimentaires Innovants
des Métiers de Bouche

contact@distram.com

4BIS, RUE DE PROVENCE
69800 SAINT-PRIEST
TÉL. 04 78 20 03 01
FAX. 04 78 20 23 83

Distram

Concepts Alimentaires Innovants
des Métiers de Bouche

first.bordeaux@wanadoo.fr

RUE J.R GUYON - ZI
33310 LORMONT CEDEX 33
TÉL. 05 56 31 66 57
FAX. 05 56 74 60 42

Distram

Concepts Alimentaires Innovants
des Métiers de Bouche

firplast.languedoc@wanadoo.fr

MIN DE MONTPELLIER - BOÎTE N°16
281, AV DU MARCHÉ GARE
34070 MONTPELLIER
TÉL. 04 67 58 34 00
FAX. 04 67 58 50 37