



## Machine à sceller les sacs sous vide "Sealcom-V"

QUALITÉ MAXIMUM DE SCELLAGE ET DE CONSERVATION.  
POUR EMBALLER DES SOLIDES ET DES LIQUIDES.

### APPLICATIONS

Pour le scellage sous vide de sacs de n'importe quel matériel thermoplastique: polyéthylène, polypropylène, polyester, aluminium, etc.

Idéal pour emballer les solides, les liquides, les poudres, elle compacte le grain, les graines, les fruits, les aliments, les articles médicaux, les produits chimiques, etc. Évite l'oxydation, la moisissure, les mites, la décomposition et prolonge la qualité, la durabilité et la fraîcheur du stockage des aliments.

### CARACTÉRISTIQUES

Pour paillasse et construction robuste.

Fabriquée en acier inox. AISI-304 et couvercle transparent.

Facile à utiliser et à programmer.

Après avoir fermé le couvercle, tout le processus est contrôlé automatiquement.

Elle fonctionne par pompe à vide d'huile (type AV-30 ou N32), avec niveau visible postérieur et conduit de remplissage.

### PANNEAU DE COMMANDES

Vacuomètre avec échelonnement de 0 à -0,1 Mpa.

Sélecteur de réglage de scellage à haute, moyenne ou basse température.

Touche arrêt d'urgence.

Led indicateur de fonctionnement.

Indication et sélection digitale des paramètres suivants :

- Temps de vide de 0 à 99 secondes.
- Temps de scellage de 0 à 9,9 secondes
- Temps de décharge de 0 à 9,9 secondes



MODÈLE	Code	Larg. de scelllement mm	Long. maxi de scelllement mm	Débit de vide m <sup>3</sup> /h	Vide limite Mpa	Haut. / Larg. / Prof. (utile) cm	Haut. / Larg. / Prof. (extérieur) cm	Consom. W	Poids Kg
SEALCOM-V	4100050	10	260	10	-0,1	5 28 39	36 34 52	370	35

Livrée avec un kit de maintenance qui comprend 2 résistances, 3 toiles couvre-résistances en PTFE, 1 joint du couvercle et une bouteille d'huile de 250 ml.

### RECHANGE ADDITIONNEL:

**Kit de maintenance Sealcom-V:** 2 résistances, 3 toiles couvre-résistances en PTFE, 1 joint du couvercle. Code 4100051  
**4100051 Huile pour pompe à vide,** bouteille d'1 litre (type AV-30). Code 4100052



## Machine à sceller "S-400-B"

POUR PochES DE POLYPROPylÈNE/POLYESTER  
AVEC BASE DE PAPIER POUR STERILISER.

### CARACTÉRISTIQUES

Métallique recouverte d'époxy.

Soudure par pression.

### PANNEAU DE COMMANDES

Interrupteur lumineux de mise en marche. Lampe de signalisation de fonctionnement du thermostat une fois la température présélectionnée atteinte.

### MODÈLE

Code	Largeur de scellage mm	Long. max. de scellage mm	Haut. / Larg. / Prof. (extérieur) cm	Consom. W	Poids Kg
4100047	12	300	12 35 21	100	4,8



### COMPLÉMENTS POUR LES SCELLEUSES

#### Poches de papier stérile "Polisteril"

En polypropylène et polyester, avec base de papier. Impressions en encres variables indicatrices de stérilisation.

Code	Larg. bande cm	Long. bande m
4100075	7,5	100
4100100	10	100
4100200	20	100



VOIR GAMME DE SCELLEUSES POUR PochES A STERILISATION ET ACCESSOIRES EN PAGE 68 ET 69

Machine à sceller automatique  
"Seal-Com 2". Code: 4100044



Machine à sceller les sacs  
"Seal-1000". Code: 4101712

