

# RÉSERVOIR DE GLACES H-TP

ALIGNEUR DES BÂTONS



MOULE EN ACIER  
INOX DE 40 PIÈCES



# RÉSERVOIR DE GLACES H-TP

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES:

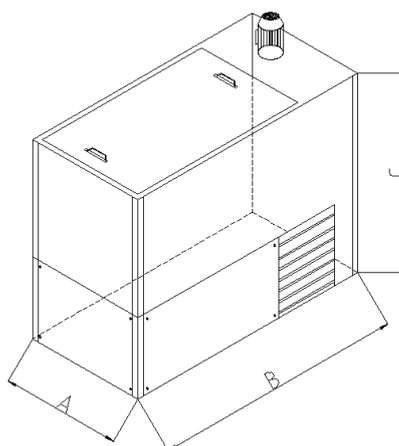
- Matériel semi-automatique destiné au développement des glaces, de l'eau et de la crème.
- Le client peut choisir des moules parmi un large éventail de formes et de capacités fabriquées en acier inoxydable de haute qualité.
- Réservoir d'élaboration de feuilles d'acier inoxydable.
- Fourni de roues pour un glissement plus facile.
- Liquide de congélation composé de 60 % de Propylène glycol et de 40 % d'eau (mélange r recommandé).
- Équipé d'une hélice motorisée pour la recirculation du liquide congelé dans le compartiment du réservoir.
- Système de réfrigération avec un compresseur hermétique et un condensateur installés au fond de la machine et un évaporateur immergé à l'intérieur du réservoir.
- Système de fonctionnement et un contrôle d'accès facile, avec un panneau digital de la température.
- Dans la consommation d'électricité.

## PROCESSUS DE TRAVAIL:

1. Remplir les moules avec le mélange souhaité.
2. Placer les bâtonnets dans le dispositif d'alignement.
3. Mettre un aligneur les bâtonnets sur les moules.
4. Situer les moules à l'intérieur du réservoir en contact avec le liquide congélateur.
5. Une fois le temps nécessaire écoulé, retirer les moules de les introduire dans un baquet d'eau tiède (25-30° C) pendant quelques secondes.
6. Extraire l'aligneur des bâtons avec les glaces congelées.
7. Libérer les glaces des porte-bâtons.



ALIGNEUR DES BÂTONS



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

MODÈLE		H-TP 02	H-TP 04	H-TP 06
MESURES (mm)	A	710	710	710
	B	680	1.070	1.680
	C	1.150	1.150	1.150
PUISSANCE ÉLECTRIQUE (kW)		1,4	2'8	3'3
TENSION DE 50 Hz. (Volts)		230 (monophasé)		
RÉFRIGÉRANT		R-410A (0'85Kg)	R-410A (0'9Kg)	R-410A (2'4Kg)
PRODUCTION (glaces/heure)		250	500	750
POIDS NET (kg)		150	180	220

## MECÁNICA JIJONENCA, S.A.

FABRICATION ET INSTALLATION DE MACHINES D'ALIMENTATION ET APPAREILS À PRESSION  
POLIGONO INDUSTRIAL SEGORB, S/N. – TEL. +34 965 610 585 / 965 610 782 – FAX. +34 965 610 652  
www.mejisa.com – e-mail: info@mejisa.com  
03100 JIJONA (ALICANTE)

