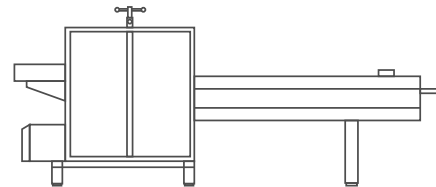


Máquina empacadora de atún y otros pescados, modelo clásico

PACKER / EMBALLEUSE
EMPACADORA
SM-200



EXPORTAMOS AL MUNDO ENTERO

WE EXPORT WORLDWIDE
NOUS EXPORTONS LE MONDE ENTIER

HERFRAGA

MAQUINARIA PARA LA INDUSTRIA CONSERVERA

Desde 1930

▾ Descripción del modelo

Máquina empacadora de atún y otros pescados, modelo clásico



- Gran comodidad para la colocación de pescado.
- Accionada por un moto-reductor de 4 HP, y equipada con un convertidor electrónico para regular la velocidad y otras funciones.
- Equipada con un indicador lineal para la regulación de entrada de pescado.
- La alimentación de latas vacías es aérea y la salida de latas llenas se realiza por dos vías paralelas a un plato giratorio.
- Sistema de engrase centralizado.
- Calidad de corte "Herfraga": inmejorable presentación de empaçado.
- Máquina de gran versatilidad.
- Botes a empacar: Redondos de hasta 100mm de diámetro. Oval (OL-120 adaptable a OL-240). Rectangular (RR-125). Altura máxima: 62 mm.
- La producción recomendada es de 150 a 180 latas por minuto dependiendo del formato trabajado.

Características técnicas

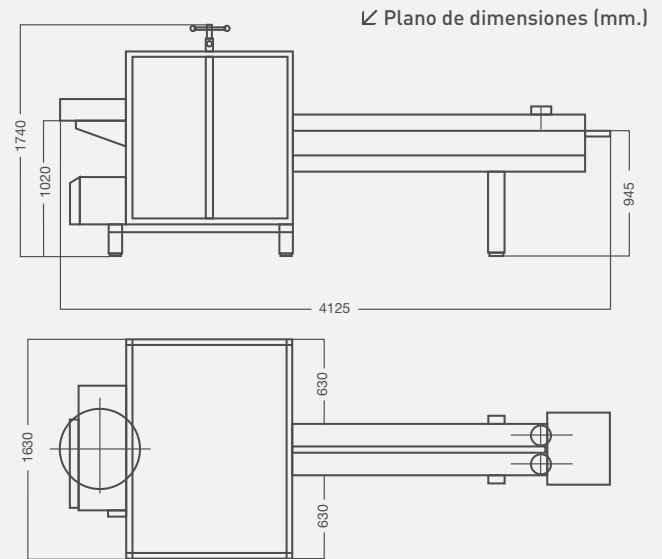
Producción hasta 200 latas/minuto (según tipo de bote).
Producción recomendada 150 a 180 latas/minuto (según tipo de bote).
Diámetros a empacar 50-100 mm.
Altura de las latas 25 - 62 mm.
Forma de las latas redonda, oval o rectangular.

Medidas de la máquina

A (largo total de la máquina)	4.135 mm.
B (altura de la mesa de empaque)	945 mm.
C (anchura de la máquina)	1.630 mm.
D (altura salida de latas)	1.020 mm.
E (altura total)	1.740 mm.

Peso neto aprox. 2.000 Kgrs.

Potencia 3Kw.



PACKER SM-200

Model description

Packing machine for tuna and another fish, Classic Model.

- Placing of fish is very convenient.
- Moved by a motor-reducer of 4 HP, and equipped with an electronic converter to regulate the speed and other functions.
- Equipped with a lineal detector to regulate the fish entry.
- Empty cans are fed from above and full cans exit in twos along parallel tracks to turn table.
- Centralized lubrication system.
- "Herfraga" cutting quality: unsurpassable packing presentation.
- Great versatility.
- Cans to pack: Round up to 100mm of diameter. Oval (OL-120 adaptable to OL-240).Rectangular (RR-125).Maximum height: 62 mm.
- The recommended output is from 150 to 180 cans per minute depending on the chosen format.

Technical features

Output: up to 200 cans/minute.(depending on the can type).
Recommended output 150 to 180 cans/minute (depending on the can type).
Diameter to pack 50-100 mm.
Cans height 25 - 62 mm.
Cans shape round, oval or rectangular.

Machine measurements

A (machine length)	4.135 mm.
B (packing table height)	945 mm.
C (machine wide)	1.630 mm.
D (can exit height)	1.020 mm.
E (total height)	1.740 mm.

Approx. net weight 2.000 Kgrs.

Power 3Kw.

EMBALLUSE SM-200

Description du modèle

Machine emballeuse de thon et autres poissons, modèle classique.

- Grande commodité pour le placement du poisson.
- Actionnée par un moto réducteur de 4 HP, et équipée avec un convertisseur électronique pour régler la vitesse et autres fonctions.
- Equippée avec un indicateur lineal pour la régulation d'entrée du poisson.
- L'alimentation de boîtes vides est aérienne et la sortie des boîtes pleines s'effectue par deux glissières parallèles à une assiette tournante.
- Système de graissage centralisé.
- Qualité de coupure « Herfraga » : incomparable présentation d'emballage.
- La plus versatile.
- Boîtes à emballer : Rondes jusqu'à 100 mm de diamètre.Ovales (OL-120 adaptable à OL- 240).Rectangulaires (RR-125). Hauteur maximale : 62 mm.
- La production recommandée est de 150 à 180 boîtes par minute, selon le format employé.

Caractéristiques techniques

Production jusqu'à 200 boîtes par minute (selon le format de la boîte).
Production recommandée 150 à 180 boîtes par minute (selon le format de la boîte).
Diamètres à emballer 50-100 mm.
Hauteur des boîtes 25-62 mm.
Format de boîtes à emballer rondes, ovales et rectangulaires.

Mesures de la machine

A (longueur totale de la machine)	4.135 mm.
B (hauteur de la table d'emballage)	945 mm.
C (largeur de la machine)	1.650 mm.
D (hauteur sortie de boîtes)	1.020 mm.
E (hauteur totale)	1.740 mm.

Poids net approx. 2200 kg.

Puissance 3kw