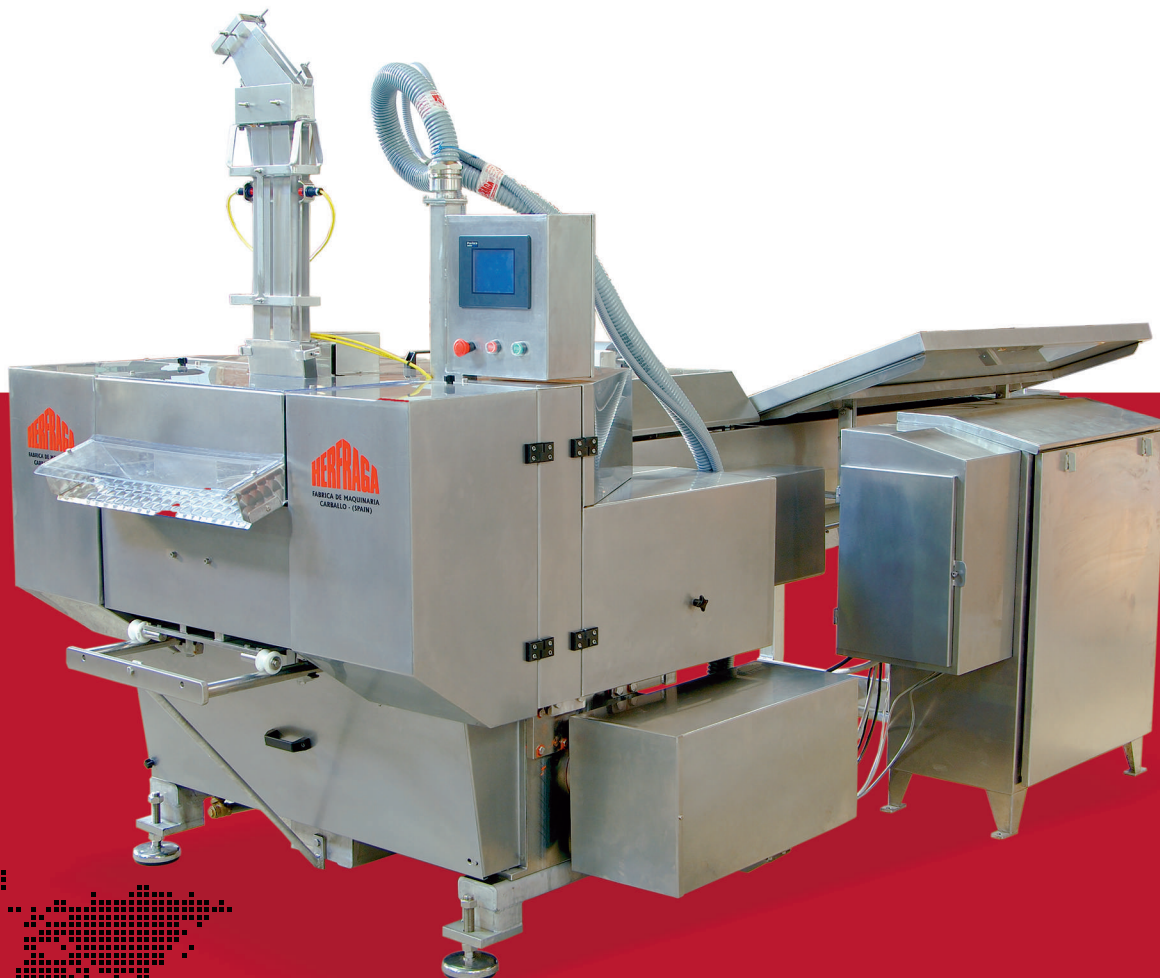
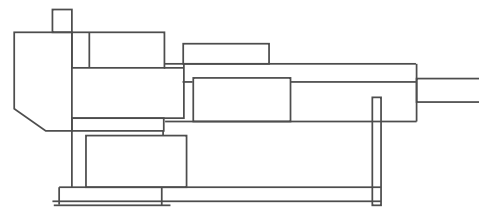


Máquina empacadora de atún y otros pescados, de gran producción

PACKER / EMBALLEUSE
EMPACADORA
FR-400



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, de gran producción

- Construida en acero inoxidable y plásticos alimentarios.
- Gran comodidad para la colocación de pescado: túnel de entrada de pescado de doble ancho.
- Equipada con servomotor para control de avance de pescado, moto-reductores y convertidores electrónicos para regulación de la velocidad y otras funciones.
- Pantalla táctil: control de parámetros como peso, velocidad, avance, etc.
- La alimentación de latas vacías es aérea y la salida de latas llenas se realiza por dos vías paralelas.
- Sistema de engrase centralizado.
- Gran precisión en el peso empacado.
- Calidad de corte "Herfraga": inmejorable presentación de empacado.
- Empaca botes redondos de 65 a 85 mm de diámetro.
- La producción recomendada es de 250 a 350 latas por minuto dependiendo del formato trabajado.



Características técnicas

Producción hasta 400 latas/minuto. (según tipo de bote).
Producción recomendada 250 a 350 latas/minuto (según tipo de bote).
Diámetros a empacar 65 a 85 mm.
Altura de las latas 25 - 62 mm.
Forma de las latas a empacar redonda.

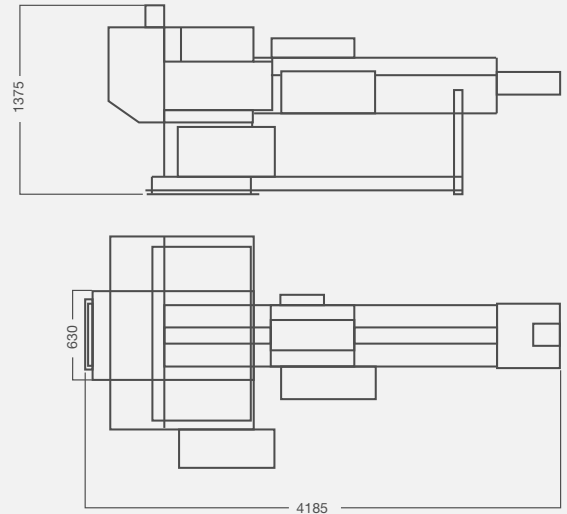
Medidas de la máquina

A (largo total de la máquina)	3.400 mm.
B (altura de la mesa de empaque)	1.000 mm.
C (anchura de la máquina)	1.775 mm.
D (altura salida de latas)	1.000 mm.
E (altura total)	1.485 (2.145) mm.

Peso neto aprox. 2.000 Kgrs.

Potencia Motor principal 4Kw, Motor bandas 1,5 Kw, Servomotor 30,50N.m

Plano de dimensiones (mm.)



PACKING MACHINE FR-400

Model description

New high output packing machine for tuna and other fish.

- Built with stainless steel and "food safe" plastic.
- Placing of fish is very convenient with its fish entry tunnel being double the width.
- Equipped with servomotor to control the advance of the fish, "motor-reducers" and electronic converters to regulate speed and other functions.
- Tactile screen to control parameters such as weight, speed and movement etc.
- Empty cans are fed from above and full cans exit in twos along parallel tracks.
- Centralized lubrication system.
- High accuracy on the packed weight.
- "Herfraga" cutting system: unsurpassable packing presentation.
- It packs round cans from 65 to 85 mm of diameter.
- The recommended output is from 250 to 350 cans per minute depending on the chosen format.

Technical features

Output: up to 400 cans/minute. (depending on the can type).

Recommended output 250 to 350 cans/minute (depending on the can type).

Diameter to pack 65 to 85 mm.

Packing cans shape round.

Machine measurements

A (machine total length)	3.400 mm.
B (packing table height)	1.000 mm.
C (machine width)	1.775 mm.
D (cans exit height)	1.000 mm.
E (total height)	1.485 (2145) mm.

Approx. net weight 2.000 Kgrs.

Power: Main engine 4 Kw, Belts engine 1,5 Kw, Servomotor 30,50 N.m

EMBALLEUSE FR-400

Description du modèle

Nouvelle machine emballeuse de thon et autres poissons, de grande production.

- Construite en acier inoxydable et plastiques alimentaires.
- Grande commodité pour le placement du poisson : tunnel d'entrée de poisson de double largeur.
- Equipée avec servomoteur pour le control d'avance du poisson, moto- réducteurs et convertisseurs électroniques pour régulations de vitesses et autres fonctions.
- Panneau tactile : control de paramètres comme le poids, la vitesse, avancement, etc.
- L'alimentation de boîtes vides est aérienne et la sortie des boîtes plaines s'effectue par deux voies parallèles.
- Système de graissage centralisé.
- Grande précision dans le poids emballé.
- Qualité de coupure « Herfraga »: incomparable présentation d'emballage
- Emballe des boîtes rondes de 65 à 85 mm de diamètre.
- La production recommandée est de 250 à 350 boîtes par minute dépendant du format travaillé.

Caractéristiques técnicas

Production jusqu'à 400 boîtes par minute. (Selon le format de la boîte)

Production recommandée 250-350 boîtes par minute (Selon le format de la boîte)

Diamètres à emballer 65 à 85 mm.

Hauteur des boîtes 25-62 mm.

Format de boîtes à emballer ronde

Mesures de la machine

A (longueur totale de la machine)	3.400 mm.
B (hauteur de la table d'emballage)	1.000 mm.
C (largeur de la machine)	1.775 mm.
D (hauteur sortie de boîtes)	1.000 mm.
E (haut)	1.485 (2145) mm.

Poids net approx. 2000 kg.

Puissance Moteur principal 4kw, Moteur bandes 1.5 kw, Servomoteur 30,50 N.m