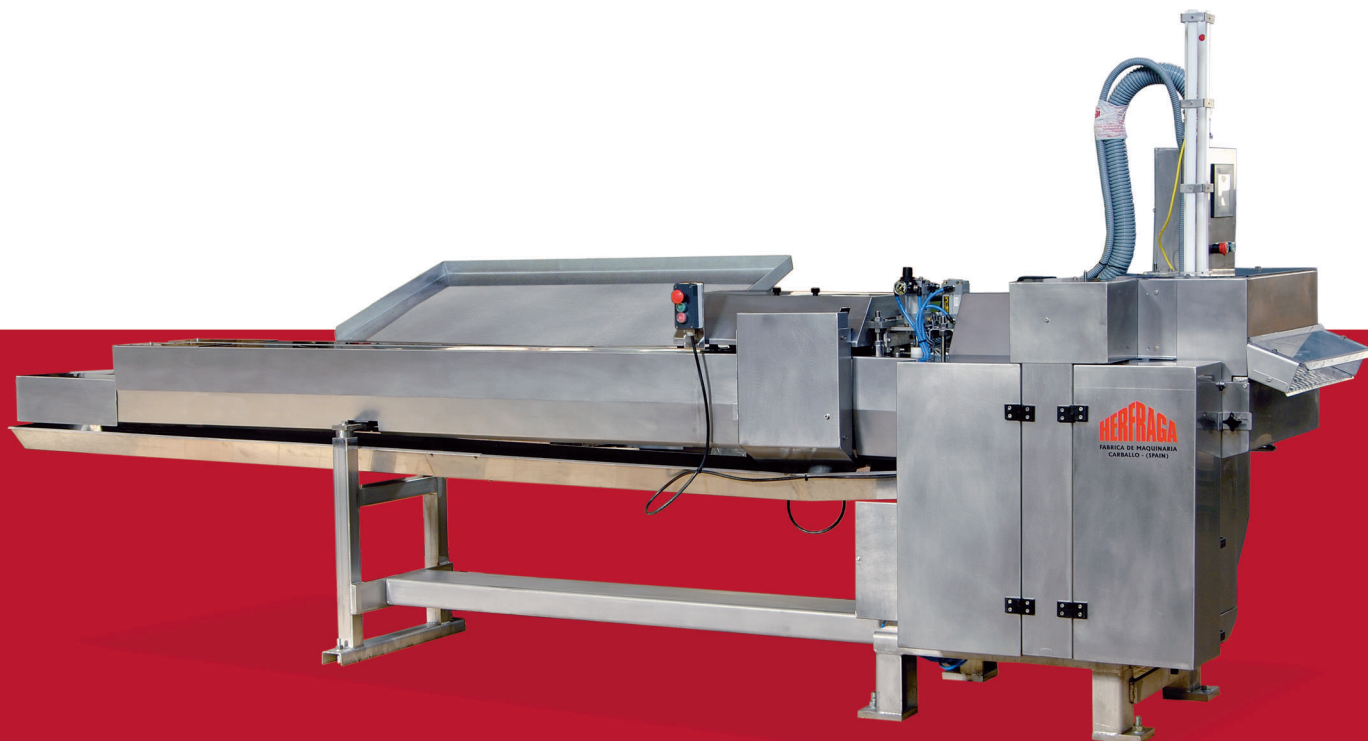
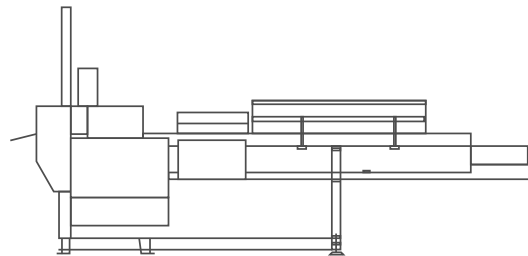


Máquina empacadora de atún y otros pescados, de gran producción

PACKER / EMBALLEUSE  
**EMPACADORA**  
**FR-300**



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

- Gran simplicidad mecánica.
- Construida en acero inoxidable y plásticos alimentarios.
- Facilidad para colocación de pescado: túnel de entrada de pescado más largo.
- Equipada con convertidor 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 del peso empacado.
- Calidad de corte "Herfraga": inmejorable presentación de empacado.
- Empaca botes redondos de 65 a 100 mm. de diámetro.
- La producción recomendada es de 220 a 270 latas por minuto dependiendo del formato trabajado.



## Características técnicas

**Producción** hasta 300 latas/minuto. (según tipo de bote).  
**Producción recomendada** 220 a 270 latas/minuto (según tipo de bote).  
**Diámetros a empacar** 65 a 100 mm.  
**Altura de las latas** 25 - 62 mm.  
**Forma de las latas a empacar** redonda.

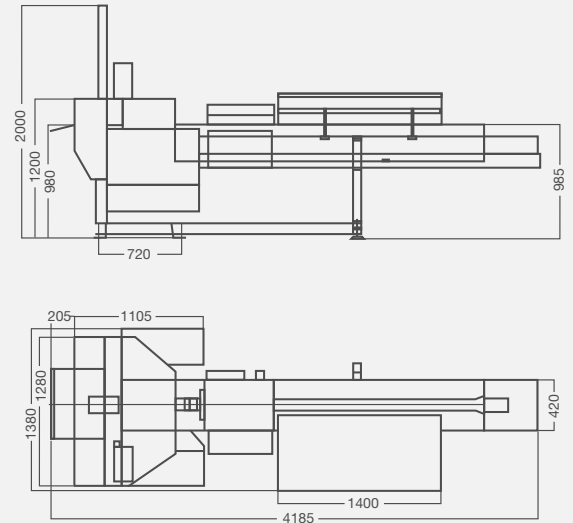
### Medidas de la máquina

A (largo total de la máquina) .....	4.185 mm.
B (altura de la mesa de empaque) .....	985 mm.
C (anchura de la máquina) .....	1.290 mm.
D (altura salida de latas) .....	980 mm.
E (altura total) .....	2.000 mm.

**Peso neto aprox.** 1.600 Kgrs.

**Potencia Motor principal** 3Kw, **Motor bandas** 1,5 Kw, **Servomotor** 30,50N.m

Plano de dimensiones (mm.)



## PACKING MACHINE FR-300

### Model description

New high output packing machine for tuna and other fishes

- Great simplicity.
- Built with stainless steel and "food safe" plastic.
- Placing of fish is very convenient with its fish entry tunnel being longer.
- 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 100 mm. of diameter.
- The recommended output is from 220 to 270 cans per minute depending on the chosen format.

### Technical features

**Output:** up to 300 cans/minute. (depending on the can type).  
**Recommended output** 220 to 270 cans/minute (depending on the can type).  
**Diameter to pack** 65 to 100 mm.  
**Packing cans shape** round.

#### Machine measurements

A (machine total length) .....	4.185 mm.
B (packing table height) .....	985 mm.
C (machine width) .....	1.290 mm.
D (cans exit height) .....	980 mm.
E (total height) .....	2.000 mm.

**Approx. net weight** 1.600 Kgrs.

**Power:** Main engine 3 Kw, Belts engine 1,5 Kw, Servomotor 30,50 N.m

## EMBALLEUSE FR-300

### Description du modèle

Machine emballeuse de thon et autres poissons, de grande production.

- Grande simplicité mécanique
- Construite en acier inoxydable et plastiques alimentaires
- Grande commodité pour le placement du poisson : tunnel d'entrée de poisson plus long.
- Équipée d'un convertisseur pour le control d'avance du poisson, moto-réducteurs et convertisseurs électroniques pour régulations de vitesses et autres fonctions.
- Écran tactile : control de paramètres comme le poids, la vitesse, l'avance, etc.
- L'alimentation de boîtes vides est aérienne et la sortie des boîtes pleines s'effectue par deux voies parallèles.
- Système de graissage centralisé.
- Grande précision du poids emballé.
- Qualité de coupure « Herfraga » : incomparable présentation d'emballage.
- Emballe des boîtes rondes de 65 à 100 mm de diamètres.
- La production recommandée est de 220 à 270 boîtes par minute selon le format employé.

### Caractéristiques techniques

**Production** jusqu'à 300 boîtes par minute. (Selon le format de la boîte)  
**Production recommandée** 220-270 boîtes par minute (Selon le format de la boîte)  
**Diamètres à emballer** 65 à 100 mm.  
**Hauteur des boîtes** 25-62 mm.  
**Format de boîtes à emballer** ronde

#### Mesures de la machine

A (longueur totale de la machine) .....	4.185 mm.
B (hauteur de la table d'emballage) .....	0.985 mm.
C (largeur de la machine) .....	1.290 mm.
D (hauteur sortie de boîtes) .....	0.980 mm.
E (haut) .....	2.000 mm.

**Poids net approx.** 1.600 kg.

**Puissance Moteur principal** 3kw, **Moteur bandas** 1.5 kw, **Servomoteur** 30,50 N.m