



**Systeme Density Control qui ajuste  
le poids du produit dans chaque boîte**

Sistema Density Control que ajusta  
el peso de producto en cada lata

## Tunipack DC<sup>®</sup>

**L'empaqueteuse de thon la plus rapide et la plus appréciée dans  
le monde augmente son prestige avec le système DC, qui automatise  
et améliore le processus d'alimentation de la machine**

La empacadora de atún más rápida y valorada del mundo agranda  
su prestigio con el sistema DC, que automatiza y perfecciona el proceso  
de alimentación de la máquina



## Le bon est toujours perfectible

Lo bueno se puede mejorar

Il semblait impossible d'améliorer les performances de la légendaire Tunipack®, l'empaqueteuse automatique de thon qui a révolutionné la production de conserves à grande échelle dans le monde il y a vingt ans. Hermasa, qui a passé un demi-siècle à investir dans l'innovation et à ouvrir la voie au marché, présente le Tunipack® Density Control. Il s'agit d'un nouveau bond technologique de la marque espagnole, qui a réussi à automatiser et à standardiser le placement du thon dans la boîte et à établir la quantité optimale de produit sans compter sur l'habileté humaine ou l'erreur.

Le DC est le chef-d'œuvre de la mythique saga Tunipack®, qui a révolutionné le secteur de la production thonière à grande échelle il y a deux décennies

Le système Density Control, qui permet d'automatiser les processus qui dépendent de la compétence ou de l'erreur de l'opérateur lors de la mise en place du produit, s'ajoute à tous les avantages que Tunipack® a mis en œuvre après des années d'expérience dans les conserveries sur les cinq continents.

Pareía un reto imposible mejorar las prestaciones de la legendaria Tunipack®, la empacadora de atún que revolucionó la producción de conservas a gran escala en todo el mundo hace dos décadas. Hermasa, que lleva medio siglo invirtiendo en Innovación y marcando el camino al mercado, presenta la Tunipack® Density Control. Es un nuevo salto tecnológico de la marca española, que ha conseguido automatizar y estandarizar la colocación del atún en la lata y establecer la cantidad óptima de producto sin depender de la habilidad o el error humano.

La DC es la obra cumbre de la mítica saga Tunipack®, que revolucionó el sector de la producción de atún a gran escala hace dos décadas

El sistema de control de densidad, que permite automatizar procesos que dependían de la habilidad o el error del operario al colocar el producto, se suma a todas las prestaciones que ha ido implementando la Tunipack® tras años de experiencia en conserveras de los cinco continentes.

# Caractéristiques techniques

## Características técnicas

- ▶ Vitesse de production élevée dans les différentes gammes. Précision du poids élevé et constant dans tous les modèles (300, 500, GF), à travers le système de contrôle de la densité (système DC).
- ▶ Grande qualité de coupe et présentation du produit final.
- ▶ Haute performance, indépendamment de la façon dont le poisson est placé sur la machine et de la compétence des opérateurs qui y travaillent.
- ▶ Faibles coûts de maintenance.
- ▶ Grande polyvalence. Remplissage des ajustements de poids par programme, sans besoin de changement de format. Admission de différentes hauteurs de boîtes sans modification de format.
- ▶ L'installation électrique et pneumatique dans des tuyaux en acier inoxydable.
- ▶ Possibilité de connexion à distance via Internet.
- ▶ Machine entièrement construite en acier inoxydable et fournie avec certificat de conformité CE.
- ▶ Elevada velocidad de producción en las diferentes gamas. Precisión de peso elevada y constante en el empaque en todos los modelos (300, 500, GF), mediante el sistema Density Control (DC System).
- ▶ Gran calidad de corte y presentación de producto final.
- ▶ Elevado rendimiento, independiente de la forma de colocación del pescado en la máquina y de la habilidad de los operarios que trabajan en la misma.
- ▶ Bajos costes de mantenimiento.
- ▶ Gran versatilidad. Ajustes del peso de llenado mediante programa, sin necesidad de cambio de formato. Admisión de diferentes alturas de latas sin necesidad de modificación del formato.
- ▶ Instalación eléctrica y neumática en canalizaciones Inox.
- ▶ Posibilidad de conexión remota vía Internet.
- ▶ Máquina construida totalmente en Acero Inoxidable y suministrada con certificado CE.

Un demi-siècle d'expérience dans la technologie pour la conservation du thon, concentré en 500 DC. C'est un succès de notre département R & D+i

Medio siglo de experiencia en tecnología para la conserva del atún, concentrado en la 500 DC. Es un éxito de nuestro departamento de I+D+i

## Contrôle du poids et de la vitesse, avec un 'clic'

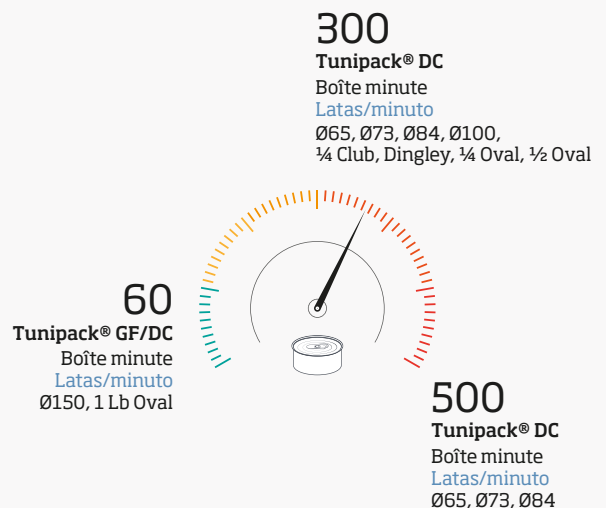
Control de peso y velocidad, con un 'clic'

L'automatisation d'un processus garantit une qualité standard constante en suivant les paramètres déterminés par l'opérateur. L'écran tactile du Tunipack® DC contrôle le réglage électronique de la vitesse de traitement, le poids de l'emballage de chaque boîte et la densité finale du produit.

## Précision Exactitud

Le système Density Control régule automatiquement la quantité de thon qui alimente la machine, améliore le poids du remplissage dans chaque boîte, optimise les performances de l'équipement et, en fin de compte, améliore la qualité du produit.

La automatización de un proceso permite asegurar una calidad estándar que se mantiene constante siguiendo los parámetros determinados por el operario. En la pantalla táctil de la Tunipack® DC se controla el ajuste electrónico de la velocidad de procesamiento, el peso del empaque de cada lata y la densidad final del interior en cada unidad.





Conception et fabrication  
de machines pour la conserve

Parque Tecnológico y Logístico de Vigo  
Parcela 10.01 Calle C-4  
36314 - Vigo (Spain)

T +34 986 45 80 05  
F +34 986 45 03 51  
[www.hermasa.com](http://www.hermasa.com)