



**MOLDES PARA EL SISTEMA DE
PRENSADO. LONGITUDES DE
500MM A 1050MM**

Una vez prensados, los jamones y paletas deben introducirse en un molde para evitar su deformación.

Es de suma importancia obtener un formato perfecto desde el inicio hasta el final.

Nuestro exclusivo diseño del sistema de prensado en moldes es esencial para lograr el mejor formateado del producto, confiriendo una presentación homogénea y permitiendo aumentar los rendimientos en el loncheado.

**MOULDS FOR PRESSING SYSTEM.
LENGTHS FROM 500MM TO 1050MM**

Once the hams and shoulders have been pressed, it is necessary to place them into a mould to avoid their deformation.

It is of utmost importance to obtain a perfect format from the beginning to the end.

Our exclusive design of the pressing system in molds is essential to achieve the best shaping of the product, giving a homogeneous presentation and increasing slicing yields.



MOLDES PARA LA ESTABILIZACIÓN DEL CONFORMADO DE LOS JAMONES Y PALETAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Mayor rendimiento del jamón loncheado
- Mayor productividad del proceso de loncheado
- Capacidad adaptable
- Moldes en plástico y en acero inoxidable
- Moldeado de hasta 2 jamones en un molde
- Moldeado de hasta 5 paletas en un molde

BENEFICIOS DE LOS MOLDES PLÁSTICOS

- Moldes plásticos de una sola pieza
- Soportan temperaturas extremas y grandes presiones
- Gran resistencia a la deformación
- Superficies lisas y de fácil limpieza
- Nuevo sistema de cierre basculante mejorado

MOULDS FOR STABILIZATION OF HAMS AND SHOULDERS FORMATION

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Increased yield of sliced ham
- Increased productivity of the slicing process
- Adaptable capacity
- Moulds built in plastic or stainless steel
- Molding of up to 2 hams in one mould
- Molding of up to 5 shoulders in one mould

ADVANTAGES OF PLASTIC MOULDS

- One-piece plastic moulds
- Withstand extreme temperatures and high pressures
- High resistance to deformation
- Easy-to-clean and smooth surfaces
- New improved tilting locking system

TIPOS

TYPES

Largo	De/From 500 mm a/to 1.050 mm	Length
Ancho interior*	160/170/180 mm	Internal Width*
Alto interior*	60/70/80 mm	Internal Height*
Temperatura de trabajo	De/From +80 a/to -40 C°	Operating temperature

*Adaptable a las necesidades del cliente

*Customized to customer's needs