



MOLDES PARA EL SISTEMA DE PRENSADO. LONGITUDES 500MM, 900MM Y 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 500MM, 900MM AND 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 3 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 3 shoulders in one mould

ADVANTAGES OF PLASTIC MOULDS

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

TIPOS

TYPES

	500 mm	900 mm	1.050 mm	
Largo	500 mm	900 mm	1.050 mm	Length
Ancho interior*	160/170/180 mm	160/170/180 mm	160/170/180 mm	Internal Width
Alto interior*	60/70/80 mm	60/70/80 mm	60/70/80 mm	Internal Height
Temperatura de trabajo	De +80 a -40 C°	De +80 a -40 C°	De +80 a -40 C°	Operating temperature

*Adaptable a las necesidades del cliente

*Customized to the customer's needs