



PRENSA FORMADORA **MOD. PEGREM 3D/800**

Prensa formadora para carnes frescas semicongeladas y productos semicurados.

La uniformidad y armonización de los productos son aspectos clave para obtener una presentación comercial homogénea y optimizar los procesos posteriores de loncheado.

La prensa PEGREM 3D/800 ha sido diseñada para conformar productos cárnicos mediante un sistema de prensado en tres dimensiones, permitiendo obtener piezas uniformes y estables.

SHAPING PRESS **MOD. PEGREM 3D/800**

Shaping press for fresh meats, semi-frozen and semi-cured products.

Product uniformity and harmonisation are key factors in achieving a homogeneous commercial presentation and optimising subsequent slicing processes.

The PEGREM 3D/800 press has been designed to shape meat products by means of a three-dimensional pressing system, allowing uniform and stable pieces to be obtained.

PRENSA FORMADORA PARA PRODUCTOS FRESCOS SEMICONGELADOS Y SEMICURADOS

Equipada con un potente grupo hidráulico, la máquina realiza ciclos secuenciales de prensado que garantizan una compactación homogénea y un formato constante en todas las piezas.

Una vez formateado, el producto mantiene una elevada regularidad durante todo el proceso de loncheado, mejorando el rendimiento y reduciendo las mermas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Construida íntegramente en acero inox AISI-304
- Estructura interior del molde en acero inox
- Moldes fabricados en material plástico técnico
- Moldes intercambiables
- Prensadores en acero inox y material plástico
- Funcionamiento hidráulico
- Programación, regulación y control del sistema hidráulico

SHAPING PRESS FOR FRESH SEMI-FROZEN AND SEMI-CURED PRODUCTS

Equipped with a powerful hydraulic unit, the machine performs sequential pressing cycles that guarantee homogeneous compaction and a consistent format in all pieces.

Once shaped, the product maintains excellent regularity throughout the entire slicing process, improving yield and reducing waste.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Fully built in AISI-304 stainless steel
- Inner mould structure in stainless steel
- Moulds made of technical plastic material
- Interchangeable moulds
- Pressers in stainless steel and plastic material
- Hydraulic operation
- Programming, regulation and control of the hydraulic system

OPCIONAL

- Moldes intercambiables para diferentes tipos y formatos de producto

OPTIONAL

- Interchangeable moulds for different product types and formats

TIPOS	PEGREM 3D/800	TYPES
Largo sin bandeja	2.500 mm	Length without tray
Largo con bandeja	2.860 mm	Length with tray
Ancho	1.210 mm	Width
Alto	2.060 mm	Height
Peso	1.200 kg	Weight
Potencia total	5,7 kW	Total power
Consumo aire	4 L/min	Air consumption
Presión aire comprimido	4-6 kg/cm ²	Compressed air pressure
Medida máxima moldes	250 x 120 x 770 mm	Maximum mould dimensions
Producción	120-160 P/h	Production