



DESMOLDEADOR MANUAL HIDRÁULICO MOD. SPM-H

Para el desmolde de jamones y paletas prensados en molde.

Longitud del molde: 900 y 500 mm.

La necesidad de obtener productos totalmente uniformes es un requisito comercial imprescindible.

En el loncheado de productos curados como jamones y paletas, es de suma importancia obtener un formato preciso para minimizar al máximo las mermas generadas en la loncheadora.

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

HYDRAULIC MANUAL DEMOULDING MACHINE MOD. SPM-H

To demould pressed hams and shoulders in moulds.
Mold length: 900 and 500 mm.

The need to obtain totally uniform products is an essential commercial requirement.

In the slicing of cured products such as hams and shoulders, it is of utmost importance to obtain a precise format in order to minimize as much as possible the waste generated in the slicing process.

Our exclusive pressing system in molds is essential to achieve the best result of the product, giving a homogeneous presentation and allowing to increase the slicing yields.

DESMOLDEADOR MANUAL HIDRAULICO

Una vez estabilizadas las piezas, se introducen en el desmoldeador.

Seguidamente, de manera simultánea, se presionan dos pulsadores y mediante funcionamiento hidráulico, se acciona un pistón lateral que retira la tapa y otro horizontal que extrae los jamones o paletas. Posteriormente, se pueden envasar al vacío .

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Capacidad para molde de longitud 900 y 500 mm.
- Accionamiento hidráulico.
- Sistema de seguridad con accionamiento mediante dos pulsadores.
- Construido en acero inox AISI-304

HYDRAULIC MANUAL DEMOULDING MACHINE

Once the pieces are stabilized, they are introduced into the demoulding machine.

Then, two pushbuttons are pressed simultaneously and, by means of hydraulic operation, a lateral cylinder removes the cover and another horizontal cylinder extracts the hams or shoulders. Afterwards, they can be vacuum packed.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Capacity for moulds lengths 900 and 500 mm.
- Hydraulic actuation.
- Safety system with two push buttons.
- Built in AISI-304 stainless steel. 04

OPCIONAL

Formato adicional para jamón o paleta

OPTIONAL

Additional format for ham or shoulder

TIPOS	SPM - H	TYPES
Largo	3.400 mm	Length
Ancho	910 mm	Width
Alto	940 mm	Height
Peso	420 kg	Weight
Producción	90/120 P/h	Production