



DESMOLDEADOR MANUAL HIDRAULICO

Para el desmoldeo de jamones y paletas en moldes



DESMOLDEADOR MANUAL HIDRAULICO SPM-H Y SPM-HSA

Capacidad molde 900mm de largo

La necesidad de obtener productos totalmente uniformes es un requisito comercial imprescindible. En el loncheado de curados de jamones, paletas, etc. Es de suma importancia un formato preciso para evitar al máximo las mermas generadas en la loncheadora.

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



INDUSTRIES FAC, S.L.

DESMOLDEADOR MANUAL HIDRAULICO

PARA EL DESMOLDEO DE JAMONES Y PALETAS EN MOLDES

Una vez estabilizadas las piezas se introducen en el desmoldeador. Presionando simultáneamente dos pulsadores y mediante funcionamiento hidráulico, se acciona un pistón lateral que retira la tapa y otro horizontal que extrae los jamones o paletas. Estos seguidamente se pueden envasar al vacío .

- capacidad para molde de largo 900 mm.
- Accionamiento hidráulico.
- Sistema de seguridad accionamiento por dos pulsadores.
- Construida en acero inoxidable AISI-304.

OPCIONALES

<i>TIPOS</i>	<i>SPM-H</i>	<i>SPM-HSA</i>
Largo:	3.400 mm.	3.400 mm.
Ancho:	1.200 mm.	1.200 mm.
Alto:	1.250 mm.	1.250 mm.
Peso:	420 Kg.	470 Kg.
Consumo eléctrico:	4 Kw.	4 Kw.
Consumo aire:		10 litros/min.
Presión aire comp.:		6 kg c2
Producción:	90/120 desmoldeos/h.	90/120 desmoldeos/h.

