

EMBUTIDORAS MANUALES

MODELO	LITROS	MEDIDAS	EUROS
HM-5-Horizontal	5	560 x 180 x 210	290
HM-7-Horizontal	7	700 x 180 x 210	360
VM-5-Vertical	5	660 x 300 x 300	295
VM-7-Vertical	7	800 x 300 x 300	370

CARACTERÍSTICAS:

- Totalmente construidas en acero inoxidable 18/8.
- Soporte del cilindro embutidor.
- Engranajes de reducción de templados y dimensionados para soportar grandes esfuerzos en embuticiones muy compactas.
- El modelo vertical está especialmente diseñado para solucionar el problema de espacio que pueden ocasionar las embutidoras horizontales, como asimismo facilitar la embutición de pastas líquidas o semilíquidas.
- Las máquinas van dotadas de tres embudos de 12/22/32 en plástico especial de uso alimentario.
- Gran facilidad de carga de las pastas a embutir.



HM-5-Horizontal



VM-7-Vertical

Tiene un nuevo sistema, el cual permite al usuario liberar el pistón cómodamente para un relleno fácil y rápido. Es ideal para la fabricación casera o en restaurante para obtener un alimento de calidad. Dotación de cuatro tubos diferentes de salida en acero inoxidable de fácil limpieza.

EMBUTIDORA HIDRÁULICA

MODELO	EUROS
EH-18	2.750



EH-18

CARACTERÍSTICAS:

La embutidora SF Series dispone de las siguientes características:

1. Cuerpo de acero inoxidable, confiriendo una apariencia adecuada y asegurando además un procesamiento limpio y sanitario.
2. Cuba de gran capacidad. Sistema de elevación hidráulica arriba y abajo. Nivel sonoro bajo y alta eficiencia.
3. Las aplicaciones eléctricas homologadas y los componentes hidráulicos aseguran una gran calidad.
4. El interruptor de conversión y el interruptor ofrecen un funcionamiento más seguro.
5. El cuerpo móvil asegura una aplicación más correcta.
6. La bolsa hidráulica lateral colgante asegura una fácil carga, descarga y mantenimiento.

Medidas	Potencia Kw.	Tensión	Capacidad	Peso Kg.
400 x 600 x 1240	0,75 Kw.	220 V	18 Li.	75

AMASADORA DE CARNE

MODELO	EUROS
AC-50	2.690

CARACTERÍSTICAS:

- CUERPO Y CUBA EN INOX.
- CUBA INCLINABLE.
- MICROINTERRUPTOR EN LA TAPA.
- SENTIDO DE INVERSIÓN DE GIRO.



AC-50

Modelo	Medidas	Potencia Kw.	Tensión	Capacidad	Peso Kg.
AC-50	800 x 500 x 1180	1,10	220 V - 50 Hz	50 Li.	105

