



## GALLETERA HLM90/F - 320 KG/H

Este **galletera para cerámica**, fabricado con elementos de hierro curvado, es la solución ideal para mezclar y homogeneizar mezclas cerámicas en estado plástico. La HLM90/F está especialmente indicada para escuelas y pequeños talleres que necesiten amasar *arcillas rojas* y *loza*. Mediante la inserción de matrices conformadas, es capaz de extrudir perfiles de diferentes formas y naturaleza, encontrando su campo natural de aplicación en el modelismo de hobby y artístico.

Se compone de un robusto soporte sobre el que se monta el cuerpo de extrusión, equipado con una tapa de palanca de presión, sobre la que actúa un microinterruptor de seguridad. La unidad de accionamiento está conectada al tornillo de extrusión mediante una robusta cadena triple.

### Características principales

- Entrada de material accionada por palanca: el material en forma de plástico debe introducirse a través de la abertura superior provista de una almohadilla de presión que se empuja mediante una palanca montada en ella.
- La entrada de material es de plástico.
- Motorización y transmisión: motor eléctrico fijado sobre el soporte y conectado al husillo de extrusión mediante una robusta cadena metálica triple.
- Conexión portamatriz con matriz conformada: se dispone de una serie de matrices con formas estándar o se puede solicitar una forma especial personalizada.

### Especificaciones técnicas:

- Elementos de hierro pintado
- Producción máxima 320 kg/h
- Diámetro del tornillo extrusor: 90 mm
- Diámetro máximo de la rosca: 85 mm
- Potencia: 750 W
- Voltaje: 220 V - 50 Hz
- Dimensiones: 120 x 42 x 60 cm
- Peso: 80 kg

SKU 30605