

## MOLINO INOXIDABLE PARA ACEITUNA

### MODELO “M-3”

El molino “M-3” está diseñado para moler aceituna, obteniendo una masa perfecta para su utilización en el MG-707.

**PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO**

**DEBEMOS SEGUIR CIERTAS NORMAS:**

- 1ª Comprobar que el sentido de giro es el que indica la etiqueta
- 2ª Encender el equipo utilizando el pulsador VERDE trasero (en vacío, **NUNCA CON ACEITUNAS DENTRO**). Para detenerlo utilizar el pulsador ROJO situado en la parte trasera.
- 3ª Una vez iniciada la marcha dejar caer las aceitunas por la tolva, si se atascan utilizar un utensilio de madera para empujarlas, sin llegar a introducirlo nunca por el orificio de entrada.
- 4ª Para proceder a su limpieza, por seguridad, antes de abrir la tolva, **DESCONECTAR DE LA FUENTE DE CORRIENTE EL EQUIPO**, para evitar accidentes.
- 5ª Recordamos que la toma de corriente donde se conecte el equipo debe de tener un disyuntor de seguridad, para evitar que si se bloquea el motor este se queme.



## CARACTERISTICAS

**TIPO:** MOLINO DE MARTILLOS.

**MATERIAL:** ACERO INOXIDABLE.

**DIMENSIONES:** 45 CM. X 23 CM. X 36 CM. (LARGO X ANCHO X ALTO).

**POTENCIA:** 1 CV.

**ALIMENTACION:** BASE TIPO CETAC 16 AMPERIOS TRIPOLAR CON TOMA DE TIERRA A 380 V. (NORMAL) Ó 220 V. (A PETICION) TRIFÁSICA.

**PESO:** 24 Kgr.

**TIEMPO ESTIMADO PARA MOLER UNA MUESTRA: DE 5 A 10 SEGUNDOS**