



L'EGRENEUR PLAN



L'EGRENEUR EMBARQUE



LA LAVEUSE DE CAGETTE



LE TURBOPIGEUR

L'INNOVATION EN ACTION



QZBoeno  
ENOLOGÍA VIVA

## **MANUAL DE INSTRUCCIONES DE LA ESTRUJADORA « SOCMA »**



LE CONVOYEUR



LA TREMIE VIBRANTE VINICLEAN



LE BASCULEUR DE CAGETTE



LA TABLE DE TRI



LE FOULOIR

ZI LA COUPE - Rue Antoine Becquerel - 11100 NARBONNE - FRANCE

Tél. (33) 04 68 41 50 30 - Fax: (33) 04 68 41 50 52

Site: [www.socma.info](http://www.socma.info)

E-mail: [socma@socma.info](mailto:socma@socma.info)

# ÍNDICE

Características:	Página 3
Descripción:	Página 4
Puesta en marcha y ajustes:	Página 5
Limpieza:	Página 6

**ANTES DE PONER EN MARCHA LA ESTRUJADORA LEA DETENIDAMENTE EL PRESENTE MANUAL, ESPECIALMENTE LAS CONTRAINDICACIONES DE EMPLEO.**

# CARACTERÍSTICAS

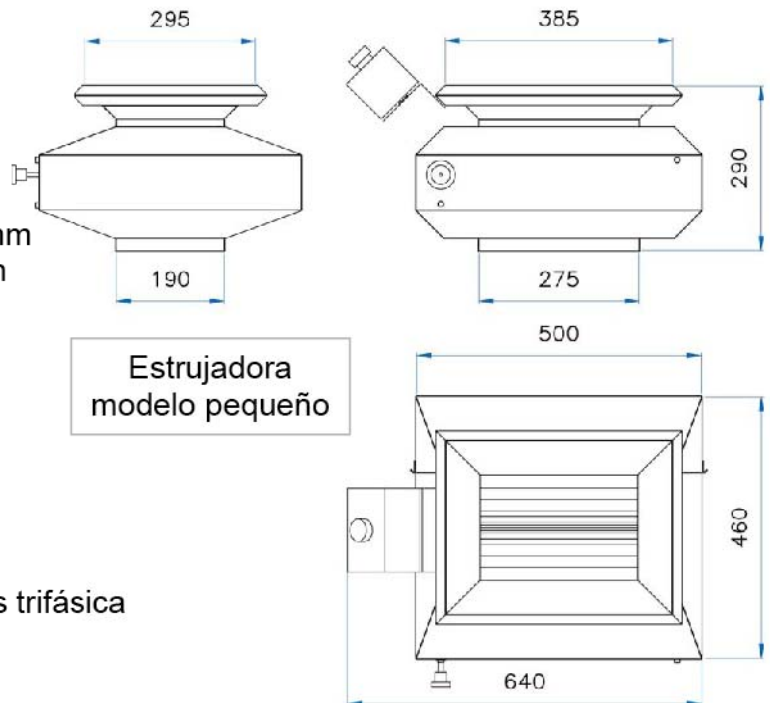
## Características técnicas:

Peso: modelo pequeño 35 Kg  
modelo grande 55 Kg

Longitud: modelo pequeño: 500 mm  
modelo grande: 650 mm

Anchura: 460 mm

Altura: 290 mm



## Características eléctricas:

Tensión: 380 Voltios trifásica

Frecuencia: 50 Hz

Potencia: 0,225 kW

Clase de aislamiento: ip55

Caudal máximo a 50 Hz: hasta 20 T/h

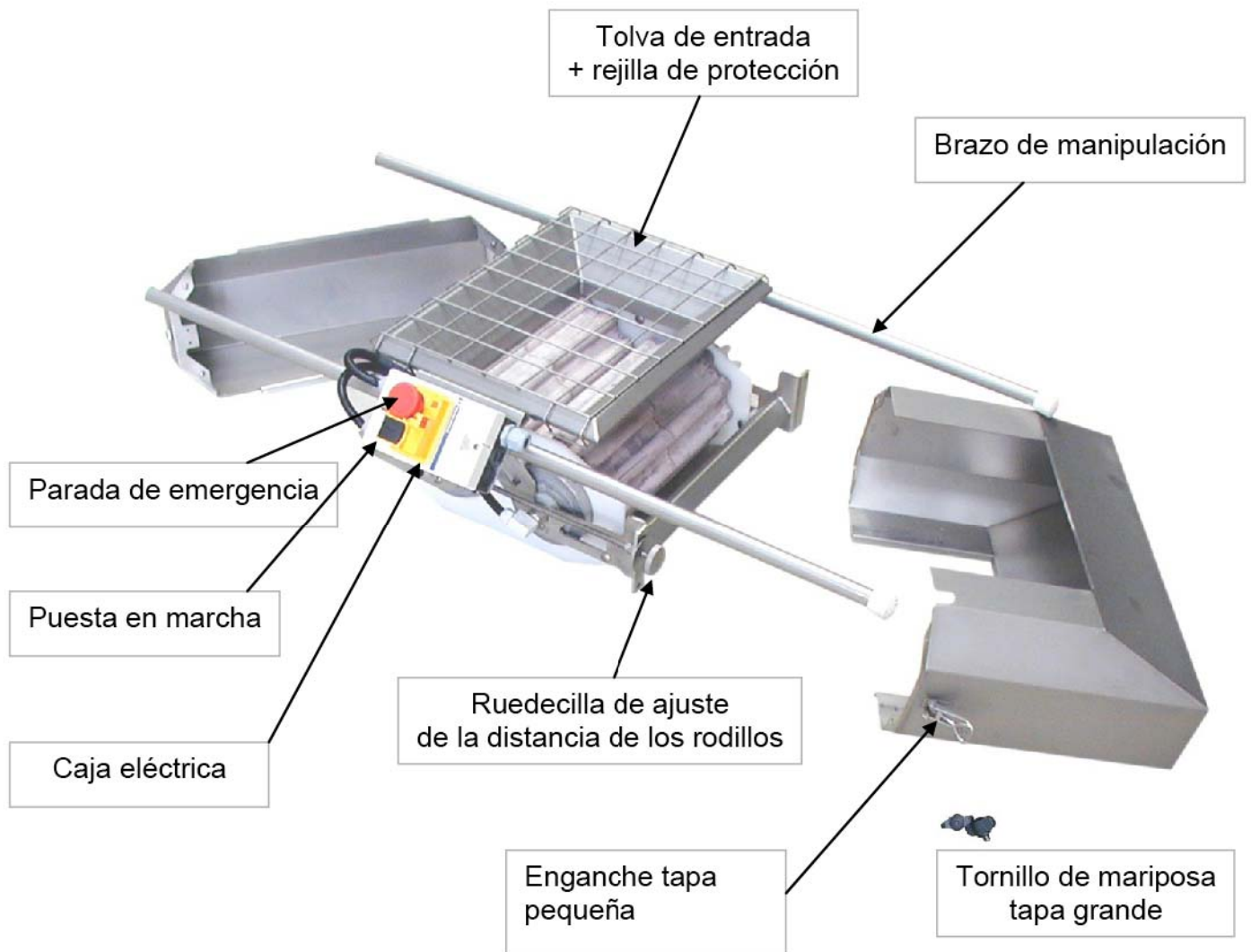
Nivel de ruido: <30 dB

## Materiales de la ESTRUJADORA:

Partes metálicas: acero inoxidable 304 L

Guarniciones del tambor: caucho natural

# DESCRIPCIÓN



# PUESTA EN MARCHA

**No retire la rejilla de seguridad, no ponga las manos en las partes móviles de la máquina, lado de la tolva de entrada y lado de salida de la estrujadora.**

**Puesta en marcha de la estrujadora:**

Comprobar la correcta colocación y el bloqueo de los siguientes elementos:

- Tolva de entrada acoplada en sus fijaciones (Ver fotos)



- Comprobar el ajuste de los tornillos de fijación de la tapa grande, su posicionamiento incorrecto puede activar el bloqueo de seguridad del aparato.
- Conectar el cable eléctrico a la red mediante el enchufe previsto a tal efecto.

**Ajustes:**

Poner en marcha el aparato. El ajuste de la distancia de los rodillos se realiza girando la única ruedecilla de ajuste. En el sentido de las agujas del reloj cierra los rodillos. En el sentido contrario aleja los rodillos. La calidad del estrujado se deja al criterio del usuario y se comprueba visualmente.

**Advertencia: La estrujadora dispone de un sistema de seguridad** tipo cortacircuitos. Está previsto para impedir el arranque o detener la máquina durante su funcionamiento.

**Se puede activar en el siguiente caso:**

- Si las tapas no están colocadas y ajustadas correctamente. Compruebe la presencia y el ajuste de los dos tornillos de fijación de la tapa grande del lado de la ruedecilla de ajuste.

**Contraindicaciones de empleo:**

- **No utilizar la máquina en atmósferas explosivas.**
- **No tirar del cable de alimentación eléctrica.**
- **Para la limpieza no utilizar aparatos de alta presión.**

# LIMPIEZA:

**ATENCIÓN: No utilizar aparatos de alta presión.**

## **Para la limpieza diaria:**

Para facilitar la limpieza diaria de la máquina se ha previsto la posibilidad de desmontar las tapas.

## **Procedimiento de desmontaje:**

1. Desconectar la toma eléctrica de la red.
2. Desenganchar los cierres que sujetan la tapa pequeña y retirar la tapa.
3. Aflojar y retirar los tornillos de mariposa que sujetan la tapa grande y retirar ésta. (Atención: retirar estos tornillos con precaución para evitar que se caigan y se pierdan).

## **Procedimiento de montaje:**

Para volver a montar, realizar las maniobras del procedimiento de desmontaje a la inversa. Comprobar que la tolva de entrada esté bien acoplada en sus fijaciones. **Prestar especial atención a la fijación de las tapas.** Ver advertencia página

# PROCEDIMIENTO DE AUTOCERTIFICACIÓN

**SOCMA, constructor, declara que el equipo de trabajo denominado «ESTRUJADORA» es conforme:**

- A las disposiciones reglamentarias establecidas por el anexo 1 de la directiva europea 90/37CE.
- A las directivas 73/23/CEE, 89/336/CEE y 97/23/CE
- A la legislación de un estado miembro de la Unión Europea que transpone las directivas europeas antes mencionadas.
- A las normas armonizadas, a las normas nacionales, a las especificaciones técnicas nacionales.

Narbona, 23/06/08  
J.FERRANDEZ