

# DIVISORA AUTOMÁTICA VOLUMÉTRICA

## Modelo DAM 1 pistón

### UTILIZACIÓN

**División y pesaje automático de la masa para panes y barras (sistema volumétrico).**

### CAPACIDADES

**Velocidad de 1 100 a 2 400 piezas por hora(\*).**

(\*). Informaciones dadas a título indicativo. Pueden cambiar con arreglo al tipo de la masa.

Modelo	Diámetro del pistón	Peso mini de los pastones(*)	Peso maxi de los pastones(*)
DAM 80	80 cm	30 gr	300 gr
DAM 110	110 cm	60 gr	600 gr
DAM 120	120 cm	100 gr	1 000 gr

### CARACTERÍSTICAS

**Sistema de boleado integrado en la cinta de evacuación.**

Permite dar forma de bola a los pastones antes de cargarlos en una cámara de reposo.  
Solución económica y lugar ocupado más reducido comparado con una solución divisora + boleadora.

**Contador digital de cuenta atrás de pastones.**

Paro automático de la división cuando el número de pastones escogidos es alcanzado.

**Sistema de decantación y filtrado de aceite.**

Lubricación automática de la mecánica mediante un circuito cerrado con decantación y filtrado ⇒ consumo reducido de aceite.

**Máquina muy baja :**

No cansa para el cargamento de la tolva y evita la compra de un elevador de cuba.

**Máquina sobre ruedas:**

Permite una fácil movilidad de la máquina sin esfuerzo.



**Cernedor de harina mecánico y desembragable.**

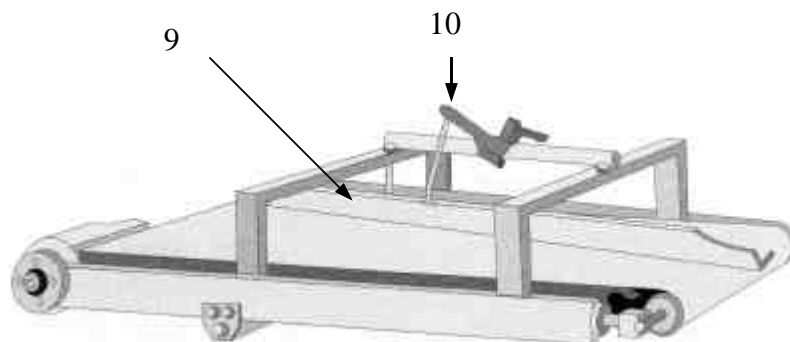
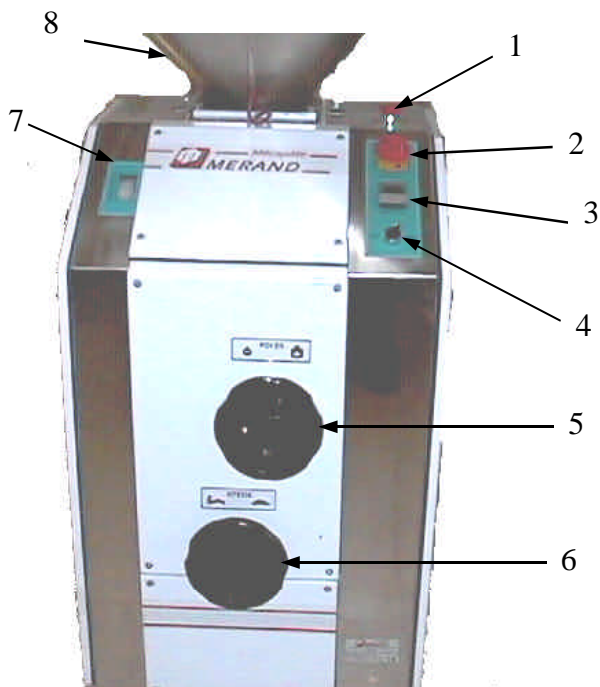
Permite que los pastones no se peguen antes del cargamento en la cámara de reposo.

**Tolva inoxidable de rilsan de 160 Kg de masa con una rejilla de protección.**

### ACCESORIOS — OPCIONES

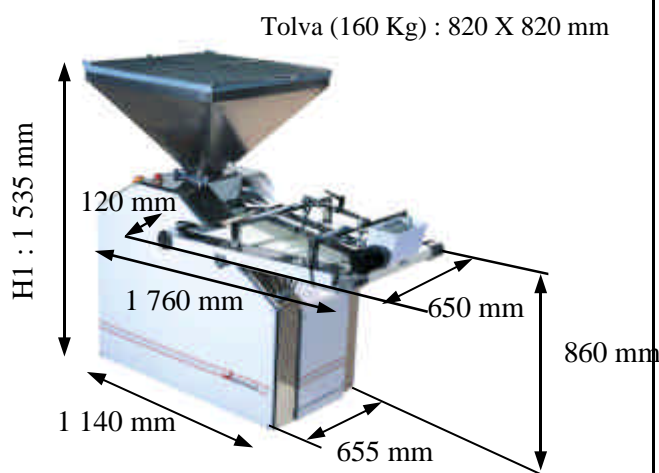
- Tolva de 100 Kg de masa.
- Sistema automático de lubricación de la tolva
- Carters en acero inoxidable
- Posibilidad de quitar el sistema de boleado

# PRESENTACIÓN



- 1—Paro de Emergencia.
- 2—Conmutador ON/OFF.
- 3—Contador regresivo digital de pastones.
- 4—Desembrague del cernedor de harina.
- 5—Volante de ajuste del peso.
- 6—Volante de ajuste de la velocidad.
- 7—Indicación del peso escogido
- 8—Tolva.
- 9—Boleada en cinta de evacuación.
- 10—Palanca de ajuste del boleado.

## DIMENSIONES TOTALES



H1 : Tolva de 160 Kg

## PESO-EMPAQUETADO

Peso neto : 500 Kg

*Embalaje en cajón de cartón sobre paleta :*

Peso bruto : 550 Kg

Dimensiones (Largo X Anchura X Altura) :

1,00m X 2,00m X 1,50m

*Embalaje en cajón de madera sobre paleta (\*) :*

Peso bruto : 600 Kg

Dimensiones (largo X Anchura X Altura) :

1,00m X 2,00m X 1,50m

(\*) Cajón marítimo, embalaje madera no tratada

## PROPIEDADES ELÉCTRICAS

- 380 Volts / 50 Hz / 2,25 Kw / 7,0 A
- 380 Volts / 60 Hz / 2,25 Kw / 7,0 A
- 220 Volts / 50 Hz / 2,25 Kw / 7,0 A
- 220 Volts / 60 Hz / 2,25 Kw / 7,0 A

*Alimentación:* cable de 3 m con conector macho TRI + T + N

 **Mécapâte**  
**MERAND**  
Le Maître d'œuvre de la pâte

Distribuido por:

## SEGURIDAD E HIGIENE

La pesadora DAM es conforme con :

- La norma de seguridad 89/392 establecida por la CEE.
- La legislación del trabajo