

# CÁMARA DE REPOSO

## Modelo **MECAFORM** Sistema automático de carga

### UTILIZACIÓN

- Máquina para dar reposo a los pastones y efectuar la conexión entre una divisora pesadora automática y la formadora.
- Capacidad 5, 6, 7 bolsas por balancines para pastones hasta 900 gramos(\*).
- Formadora exteriora unicamente.

### CAPACIDADES (\*)

	Numero de bolsillos totales	Numero de bolsillos utiles	Numero de bolsas / bolsillo	Numero de bolsas totales	Numero de bolsas utiles
73/64	73	64	5	365	320
	73	64	6	438	384
	73	64	7	511	448
95/86	95	86	5	475	430
	95	86	6	570	516
	95	86	7	665	602



#### **MF2S® (Sistema sin estresa):**

Sistema exclusivo y protegido de puesta en forma sin estrés del pastón para dar una forma pre-alargada a los pastones antes la carga dentro la cámara.



#### **Guía de carga en forma de V**

Para garantizar una disposición perfecta y regular en los bolsillos (cf el esquema al reverso)

#### **Sistema vaciado con V (2 cintas con movimientos perpendiculares).**

Este sistema pone los pastones en línea y los separa gracias a la cinta inferior con velocidad diferencial. Regularidad en la actividad y evita los dobles en la formadora.

#### **Sistema desembrague de vuelta y vacío de los balancines**

Possibilidad de utilizar todos los balancines. Possibilidad de recuperar manualmente todas los balancines que no deben ir en la formadora.

#### **Balancín testigo.**

Para encontrar la primera balancín rápidamente que ha sido cargada y que se ponga en vacío y conservar el mismo tiempo de reposo para todos los pastones.

### CARACTERISTICAS

#### **Estructura soldada mecánicamente en tubo de acero 50/50 indeformable y extensible.**

Chasis indeformable que elimina todo riesgo de bloqueo de las balancines y que permite realizar una extensión de la máquina.

#### **Bolsillos individuales y amovibles.**

Evita que los pastones se peguen y hagan dobles en la formadora.

#### **Bolsillos de Nyltex®.**

Fibra especialmente concebida con una tejido particular que retiene menos humedad que el fieltro o el nylon. Necesidad de un enharinado menos frecuente que el fieltro o el nylon.

#### **Máquina sobre ruedas.**

Chasis indeformable y fácil movilidad gracias a las ruedas. Facilita la limpieza del espacio y el desplazamiento de la máquina sin riesgos de deformación del bastidor ni de modificación de los ajustes.

#### **Variador de velocidad.**

Para adaptar la cámara de reposo al ritmo de producción para evitar paros de la máquina.

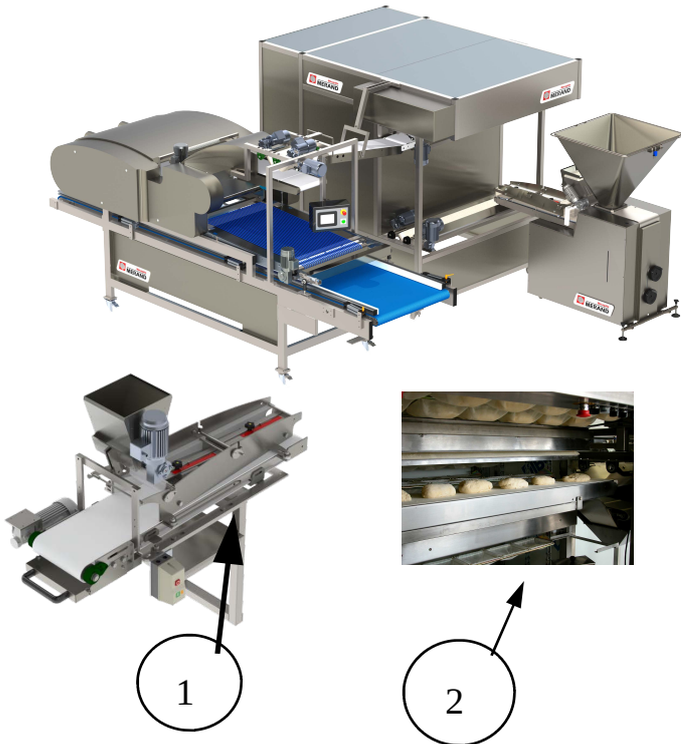
#### **Lampas UV.**

### OPCIONES

- Inversión del sentido de la cinta vaciado para alimentar la segunda formadora del otro lado (prever una cinta de alimentación suplementaria).
- Cernedor de harina en el calibrador.
- Estabilizador
- Instalación por un técnico de MERAND Mécapate (con la asistencia del revendedor).

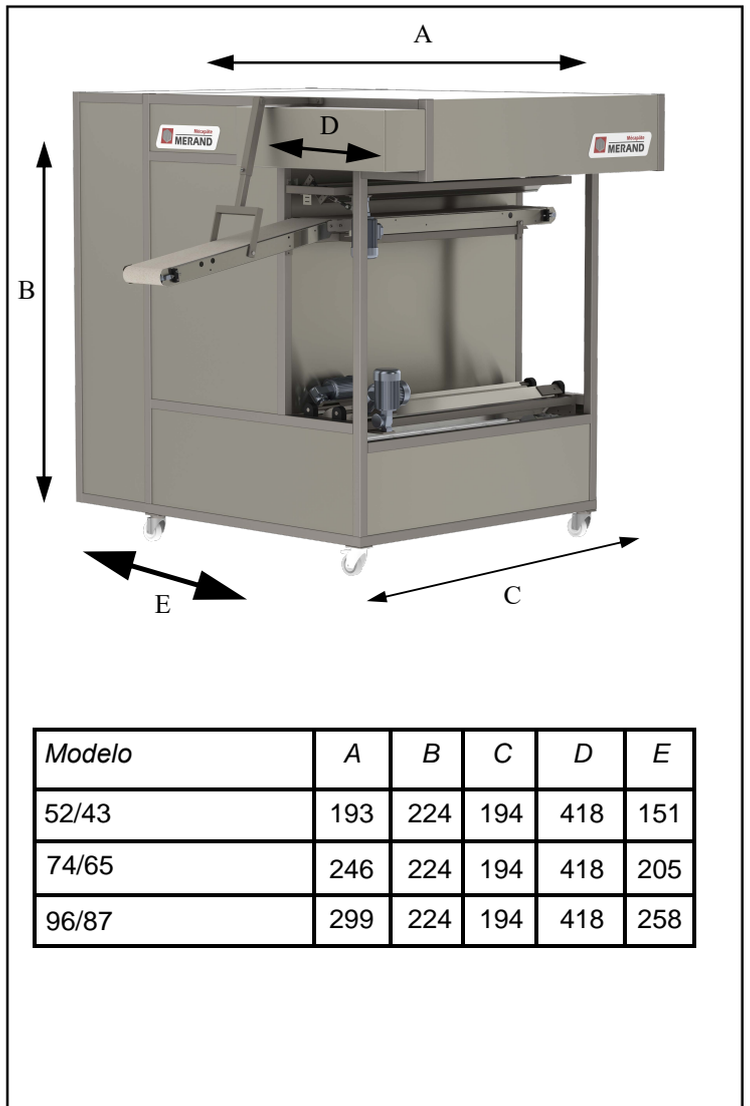
(\*) : Informaciones dadas a título indicativo. Pueden cambiar con arreglo al tipo de masa.

## PRESENTACIÓN



- 1- MF2S<sup>®</sup>. Sistema  
2- Sistema de vaciado con realienación de los pastones

## DIMENSIONES TOTALES (cm)



## PESO Y EMBALAJE

Para una máquina y armada :

Modelo	Poids (Kg)
52/43	600
74/65	820
96/87	1040

## CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

- 380 Volts / 50 Hz / 1,50 Kw maxi
  - 380 Volts / 60 Hz / 1,50 Kw maxi
  - 220 Volts / 50 Hz / 1,50 Kw maxi
  - 220 Volts / 60 Hz / 1,50 Kw maxi
- Alimentación : cable de 4m con conector macho TRI + T +*



Distribuida por :

## HYGIENE — SEGURIDAD

La cámara de reposo MECAFORM es conforme con :

- Las normas de seguridad 89/392, establecidas por la CEE
- La legislación del trabajo