

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.

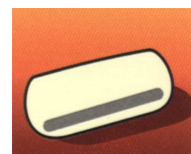
CAPACIDADES (*)

	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.

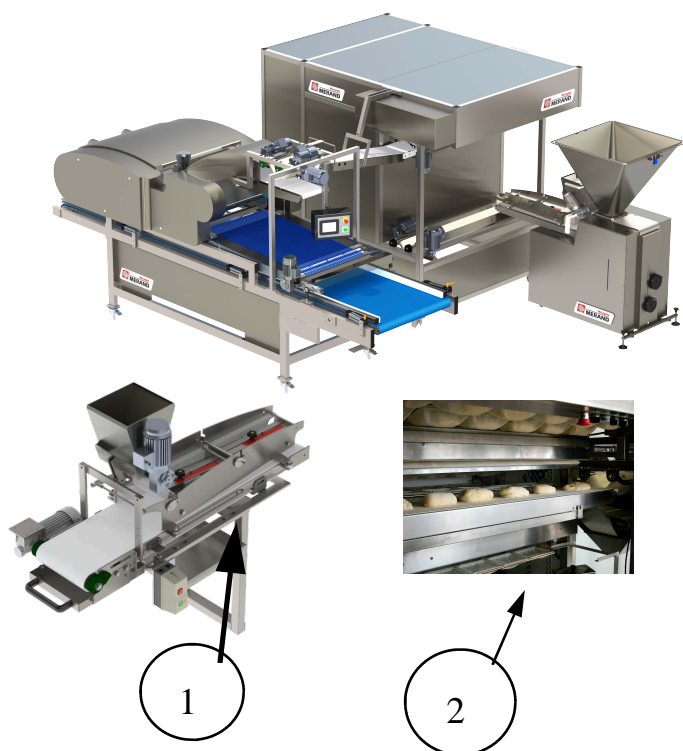
Para adaptar la cámara de reposo al ritmo de producción para evitar paros de la máquina.

Lampas UV.

OPCIONES

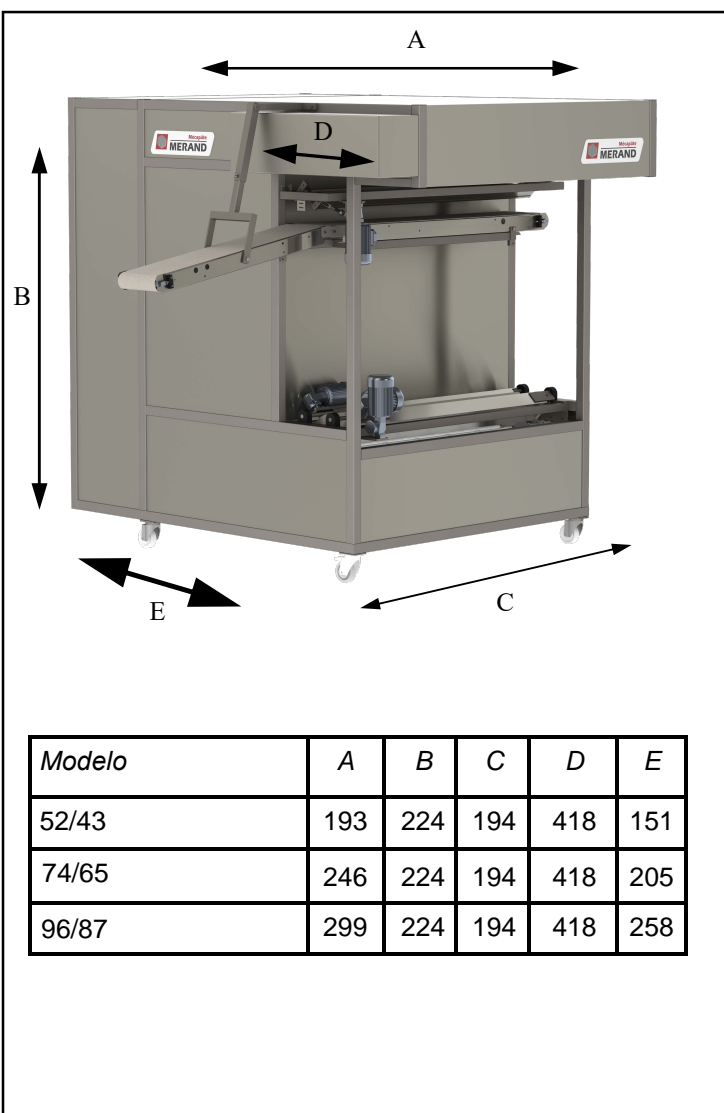
- Inversión del sentido de la cinta vaciado para alimentar la segunda formadora del otro lado (prever una cinta de alimentación suplementaria).
- Cernedor de harina en el calibrador.
- Estabilizador
- Instalación por un técnico de MERAND Mécapate (con la asistencia del revendedor).

PRESENTACIÓN



- 1- MF2S[®].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

CARACTERISTICAS ELECTRICAS

- 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