

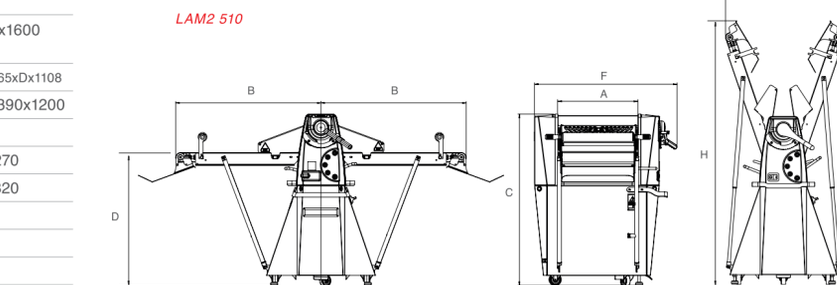
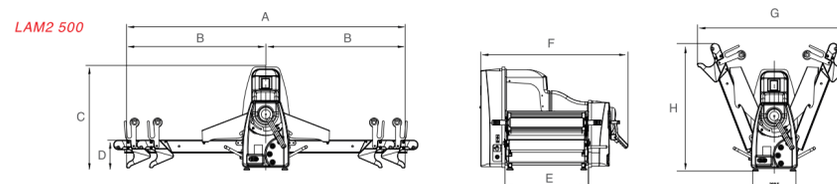
| Datos técnicos . Especificaciones técnicas | | | | | |
|--|-------------|---|-----------------------|-------------------|-------------------|
| <i>Características técnicas</i> | <i>U.M.</i> | <i>LAM2 507 BANCO</i> | <i>LAM2 510 BANCO</i> | <i>LAM2 507</i> | <i>LAM2 510</i> |
| Dimensiones de la alfombra ExB <i>(medido desde el centro del cilindro)</i> | mm | 495x850 | 495x1000 | 495x850 | 495x1000 |
| Dimensiones de trabajo AxCx Dx F | mm | 1700x671x180x970 | 2000x671x180x970 | 2215x1165x900x970 | 2515x1165x900x970 |
| Dimensiones en reposo FxGxH | mm | 970x1019x840 | 970x1135x983 | 970x1685x712 | 965x1723x1800 |
| Dimensiones del embalaje | cm | 115x80x145H | | 115x120x180H | 115x120x195H |
| Peso neto de la máquina | kg | 120 | 121 | 172 | 185 |
| Peso de la máquina + embalaje | kg | 148 | 149 | 222 | 235 |
| Potencia eléctrica nominal | kW | 0,55 | | | |
| Tensión de alimentación | V | 220 / 380 / 415 / 440 / 460 /480 | | | |
| Frecuencia | Hz | 50 -60 | | | |
| Fases eléctricas | | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 |
| Velocidad de la alfombra | cm/s | 60 cm/s (estándar) - 12/60 cm/s con variador de velocidad | | | |

| <i>Características técnicas</i> | <i>U.M.</i> | <i>LAM2 512</i> | <i>LAM2 610 BANCO</i> | <i>LAM2 610</i> | <i>LAM2 612</i> |
|--|-------------|---|-----------------------|--------------------|--------------------|
| Dimensiones de la alfombra ExB <i>(medido desde el centro del cilindro)</i> | mm | 495x1200 | 595x1000 | 595x1000 | 595x1200 |
| Dimensiones de trabajo AxCx Dx F | mm | 2915x1165x900x970 | 2000x671x180x1070 | 2515x1165x900x1070 | 2915x1165x900x1070 |
| Dimensiones en reposo FxGxH | mm | 970x2016x940 | 1070x1135x983 | 1070x1826x810 | 1070x2016x2368 |
| Dimensiones del embalaje | cm | 115x120x180H | 115x80x145H | 115x120x195H | 115x120x180H |
| Peso neto de la máquina | kg | 190 | 126 | 205 | 206 |
| Peso de la máquina + embalaje | kg | 240 | 154 | 255 | 256 |
| Potencia eléctrica nominal | kW | 0,55 | 0,75 | | |
| Tensión de alimentación | V | 220 / 380 / 415 / 440 / 460 /480 | | | |
| Frecuencia | Hz | 50 -60 | | | |
| Fases eléctricas | | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 |
| Velocidad de la alfombra | cm/s | 60 cm/s (estándar) - 12/60 cm/s con variador de velocidad | | | |

| <i>Características técnicas</i> | <i>U.M.</i> | <i>LAM2 614</i> | <i>LAM2 616</i> | <i>LAM 6510</i> | <i>LAM2 6514</i> | <i>LAM 6516</i> |
|--|-------------|---|--------------------|------------------|------------------|------------------|
| Dimensiones de la alfombra ExB <i>(medido desde el centro del cilindro)</i> | mm | 595x1400 | 595x1600 | 645x1000 | 645x1400 | 645x1600 |
| Dimensiones de trabajo AxCx Dx F | mm | 3315x1165x900x1070 | 3715x1165x900x1070 | 2515x1165xDx1108 | 3315x1165xDx1108 | 3715x1165xDx1108 |
| Dimensiones en reposo FxGxH | mm | 1070x2205x1070 | 1070x2390x1200 | 1108x1826x810 | 1108x2205x1070 | 1108x2390x1200 |
| Dimensiones del embalaje | cm | 115x120x180H | | | 115x130x180H | |
| Peso neto de la máquina | kg | 220 | 230 | 226 | 250 | 270 |
| Peso de la máquina + embalaje | kg | 270 | 280 | 276 | 300 | 320 |
| Potencia eléctrica nominal | kW | 0,75 | | 1,5 | | |
| Tensión de alimentación | V | 220 / 380 / 415 / 440 / 460 /480 | | | | |
| Frecuencia | Hz | 50 -60 | | | | |
| Fases eléctricas | | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 |
| Velocidad de la alfombra | cm/s | 60 cm/s (estándar) - 12/60 cm/s con variador de velocidad | | | | |

P.A.D.

Gracias a nuestra atención constante al cliente y siguiendo las necesidades de un mercado en continua evolución, hemos creado una nueva interfaz entre usuario y máquina: P.A.D.
Nuestro dispositivo de asistencia de proceso permitirá trabajar con más facilidad y orden, eliminando las recetas y post-it adjuntas a la pared de los laboratorios. Con PAD, de hecho, se pueden guardar las recetas hasta un máximo de 30 y recordárselas cada vez que sea necesario realizar el procesamiento.
Este dispositivo, creado exclusivamente por Tekno Stamap para sus clientes más exigentes, permitirá trabajar con las laminadoras manuales LAM2, las formadoras de pan y los refinadores con una interacción hombre-máquina innovadora y funcional para los laboratorios. Las pantallas PAD mostrarán la información sobre la cuota de apertura de los cilindros, las especificaciones del procesamiento de cada programa guardado, la cantidad de procesos requeridos para completar el ciclo y mucho más.
De hecho, PAD también se usará para mantener la máquina Tekno Stamap, ya que notificará a tiempo todo el mantenimiento ordinario y el tiempo de trabajo, para controlar el uso y mejorar la asistencia y aumentar la atención a las necesidades de cada uno de nuestros clientes.

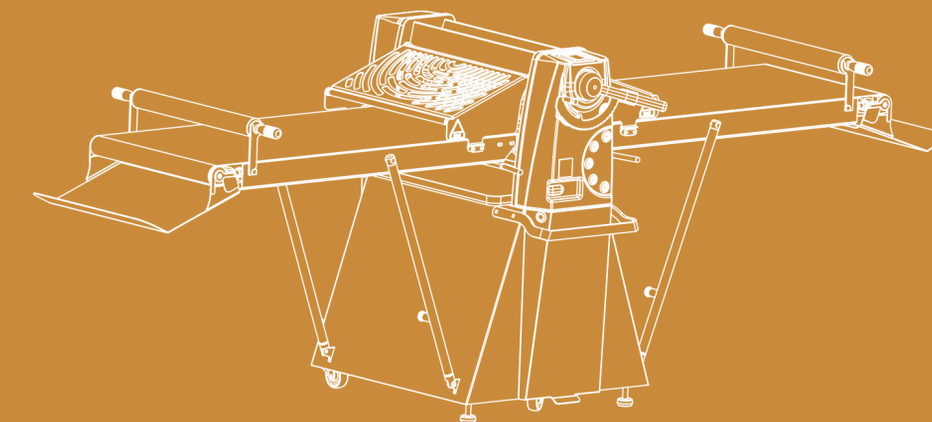


Tekno Stamap se reserva el derecho de realizar cambios técnicos en cualquier momento y sin previo aviso.

Lam 2

Laminadoras Manuales

MADE IN ITALY



Tekno Stamap

Via Tretti Marotti, 4
36040 Grisignano di Zocco
Vicenza _ Italy

T.: 0039 0444 - 414 735
F.: 0039 0444 414 719

www.teknostamap.eu
info@teknostamap.com

Tekno Stamap
Technology boosting creativity

www.teknostamap.eu

ES

Lam 2

Laminadoras Manuales

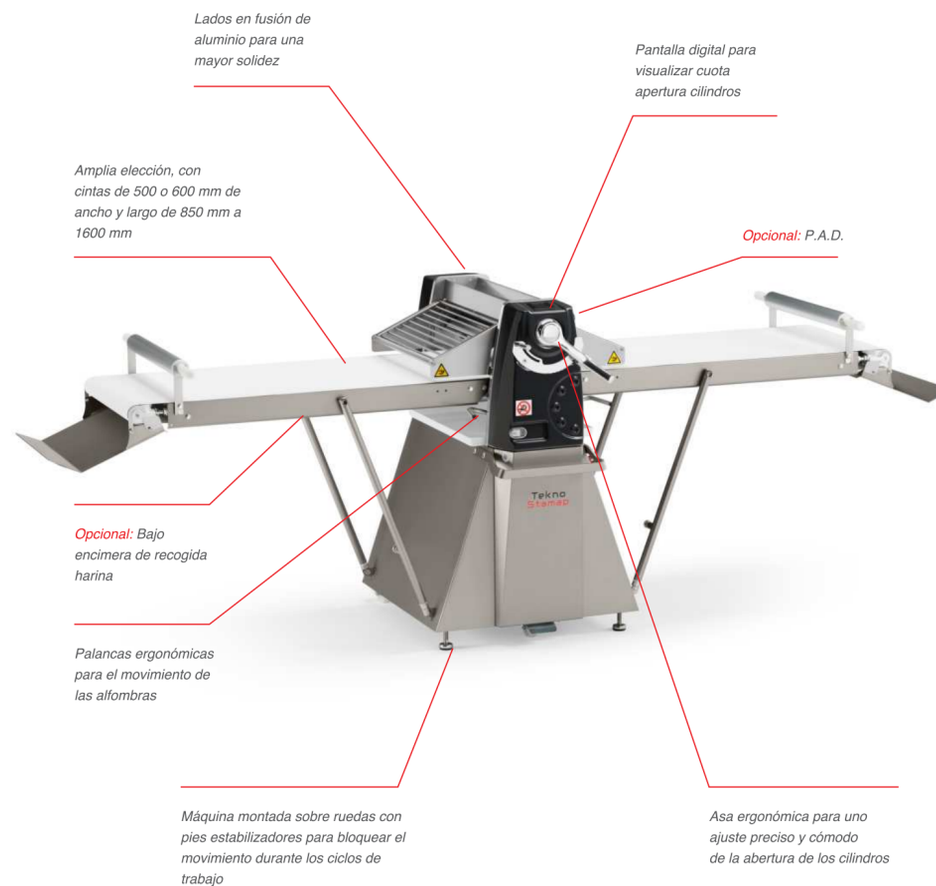
HOJAS PERFECTAS

La familia de laminadoras de masa Lam2 ofrece lo mejor calidad Tekno Stamp para laminadoras de masa manuales. La alta resistencia de la base, la potencia del motor, la línea moderna y los materiales de calidad y completamente no tóxicos posicionan nuestra gama en la mejor calidad, fiabilidad y eficiencia.

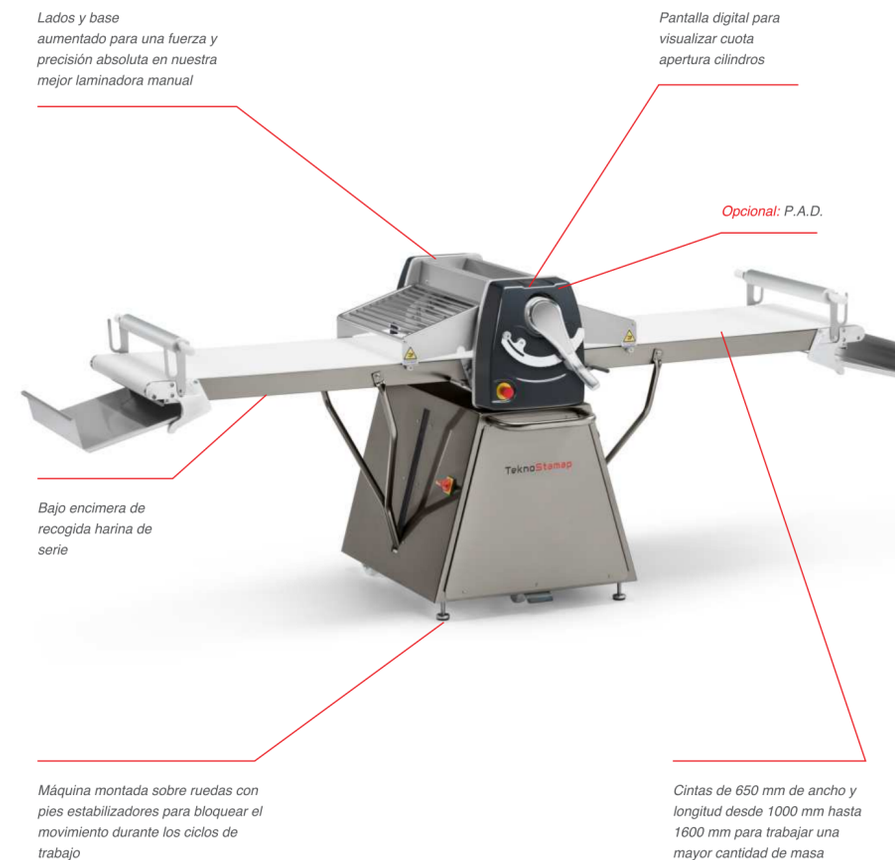
La amplia lista de opciones también permite personalizar la máquina de acuerdo a las necesidades de cada laboratorio, para satisfacer los procesos requeridos en las pastelerías de todo el mundo.

Con el innovador sistema Tekno Stamp P.A.D. nuestras laminadoras de masa se hacen extremadamente simples, sólo será necesario seguir las instrucciones en la pantalla para obtener el mismo resultado en cada ciclo de trabajo sin errores. Nuestras laminadoras de masa manuales Lam2, bajo pedido, se puede construir completamente en acero inoxidable.

Lam2 500-600



Lam 650



Ideal para laminar incluso espesor reducido de masa



MODELO SOBRE MESA

La Lam2 500-600 también se puede pedir en modelo sobre mesa con longitud de cintas de 850 mm o 1000 mm, para mantener una máxima eficiencia al limitar las dimensiones



PLANES PLEGABLES

Los planes de todos los modelos de la gama tienen la posibilidad de ser plegados al final del ciclo de trabajo para reducir las dimensiones generales de la máquina en reposo



DISPOSITIVO DE CORTE

Opcional: El dispositivo es opcional para todos los modelos sobre los 1400 mm. combinado con el variador de velocidad «Sistema de ahorro de energía»



SISTEMA DE AHORRO DE ENERGIA

Opcional: El sistema de velocidad variable es opcional «Energy saving system»



MANDO DOBLE

Opcional: Disponible para modelos de pied, doble mando a pedal.

