



PANEOTRAD®



Paneotrad: Matrices fijas
Paneotrad Evo: Matrices removibles

Paneotrad®

Paneotrad® es una máquina que se ha desarrollado en origen para la producción de pan tradicional y en la actualidad es apta, en general, para la panificación, donde una estructura muy alveolada es la prioridad. Conceptualmente revolucionario, Paneotrad® respeta la estructura de la masa, evitando la desgasificación y todas las operaciones estresantes, como la división y la forma tradicionales. El pan así obtenido tiene una estructura bien alveolada, es más resistente, y a la vez más blando, elástico y tiene un sabor inigualable.

Paneotrad® es una máquina simple y versátil que ofrece muchas soluciones de trabajo en lo que concierne no solo a la variedad de formas de los productos preparados sino también al proceso.

Principio de funcionamiento

El usuario empieza a colocar la cubeta con la masa en el Paneotrad® (conservada previamente en una cubeta a 4° C durante 24/ 72H) .

Después se selecciona la modalidad de trabajo necesaria: forma o simple aplanamiento (una tercera modalidad «limpieza» es posible).

Antes de iniciar el ciclo de trabajo, el usuario elige la combinación de corte entre las 6 opciones de las 3 matrices colocadas en el porta-herramientas y determina la presión de aplanamiento que se debe aplicar a la masa: masa dura, masa blanda, o ningún aplanamiento.

Al término del ciclo de Paneotrad®, las piezas de pan así formadas se pueden hornear directamente.

Construcción

Paneotrad®:

- Matrices, cubeta y cubeta de corte en material polímero idóneo para el contacto con alimentos
- 1 puerta de acceso transparente y equilibrada
- 1 ventana para visualizar las matrices
- Montada sobre ruedas pivotantes
- Columnas de ángulo, esquinas de puerta y espaciadores de acero inoxidable
- Paneles de revestimiento de chapa pintada al horno
- Panel de control electromecánico

Accesorios disponibles

- Un accesorio demodelador permite remover el recipiente cubeta de corte de fondo amovible (incluido estándar)
- Un soporte provisto de un enharinador con superficie reclinable (opcional)
- Un soporte de almacenamiento de las matrices amovibles y de las cubetas de corte que se aplica a la máquina o apto para los modelos de pared.

Características

Tiempo del ciclo:

Tiempo indicativo de inicio ciclo (activación con botón verde) y término ciclo (led verde apagado)

Aplanamiento + corte simple: 48 s

Corte simple: 30 s

Aplanamiento + corte doble: 76 s

Corte doble: 67 s

Aplanamiento: 22 s

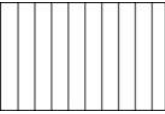
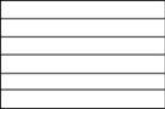
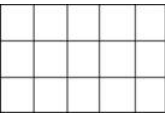
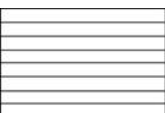
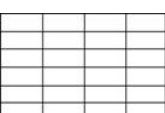

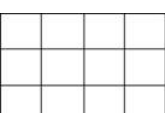
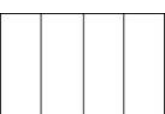
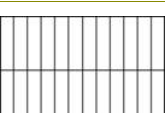
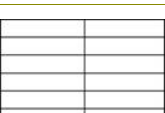
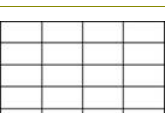
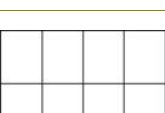
Beneficios

- Ahorro de tiempo durante el proceso de panificación
- Producción en tiempo real
- Excelente calidad del pan
- Amplia gama de formas de pan
30 matrices disponibles / más de 60 formas realizables
- Utilización fácil y ergonómica
- Mejor calidad de la vida en el lugar de trabajo
- Compacta, se coloca también en los lugares de espacio pequeño
- Limpieza facilitada
- Reducción significativa de la dispersión de polvos de harina
- Seguridad controlada mediante audit por parte de ente



MATRICES

Matrices CORTE SIMPLE dimensiones 570 x 375 mm

	1	<p>Matriz n° 1 : 10 barras 57 x 375 mm Masa: de 2.5 a 4 kg/cubeta 75 mm de alto - Peso masa: de 250 a 400 g según la capacidad de la cubeta Masa: de 2.5 a 4.5 kg/cubeta 95mm de alto-Peso masa: de 250 a 450 g según la capacidad de la cubeta</p>
	2	<p>Matriz n° 2 : 6 barras 570 x 62.5 mm Masa: de 2.4 a 3.9 kg /cubeta 75 mm de alto-Peso masa: de 400 a 650 g según la capacidad de la cubeta Masa: de 2.4 a 5.4 kg / cubeta 95mm de alto-Peso masa: de 400 a 900 g según la capacidad de la cubeta</p>
	3	<p>Matriz n° 3 : 15 (5x3) rectángulos 115 x 125 mm Masa: de 2.25 a 4.05 kg/cubeta 75 mm de alto-Peso masa: de 150 a 270 g según la capacidad de la cubeta Masa: de 2.25 a 6.75 kg /cubeta 95mm de alto-Peso masa: de 150 a 450 g según la capacidad de la cubeta</p>
	4	<p>Matriz n° 4 : 8 barras 570 x 62.5 mm Masa: de 2.4 a 5.4 kg/cubeta 75 mm de alto-Peso masa: de 300 a 675 g según la capacidad de la cubeta Masa: de 2.4 a 6.8 kg/cubeta 95 mm de alto-Peso masa: de 300 a 850 g según la capacidad de la cubeta</p>
	5	<p>Matriz n° 5 : 24 (4x6) rectángulos 142.5 x 62.5 mm Masa: de 2.4 a 3.84 kg/cubeta 75 mm de alto-Peso masa: de 100 a 160 g según la capacidad de la cubeta Masa: de 2.4 a 7.2 kg/cubeta 95 mm de alto-Peso masa: de 100 a 300 g según la capacidad de la cubeta</p>
	6	<p>Matriz n° 6 : 8 barras 71.5 x 375 mm Masa: de 2.4 a 4.2 kg/cubeta 75 mm de alto-Peso masa: de 300 a 525 g según la capacidad de la cubeta Masa: de 2.4 a 5.2 kg/cubeta 95mm de alto-Peso masa: de 300 a 650 g según la capacidad de la cubeta</p>
	8	<p>Matriz n° 8 : 12 (4x3) rectángulos 142.5 x 125 mm Masa: de 2.4 a 4 kg/cubeta 75 mm de alto-Peso masa: de 200 a 333 g según la capacidad de la cubeta Masa: de 2.4 a 7.2 kg/cubeta 95 mm de alto-Peso masa: de 200 a 600 g según la capacidad de la cubeta</p>
	9	<p>Matriz n° 9 : 4 barras 142.5 x 375 mm Masa: de 2.4 a 4 kg/cubeta 75 mm de alto - Peso masa: de 600 a 1000 g según la capacidad de la cubeta Masa: de 2.4 a 7.2 kg/cubeta 95mm de alto-Peso masa: de 600 a 1800 g según la capacidad de la cubeta</p>
	10	<p>Matriz n° 10 : 24 (12x2) rectángulos 48 x 188 mm Masa: de 2.4 a 4 kg/cubeta 75 mm de alto - Peso masa: de 100 a 166 g según la capacidad de la cubeta Masa: de 2.4 a 7.2 kg/cubeta 95mm de alto-Peso masa: de 100 a 300 g según la capacidad de la cubeta</p>
	11	<p>Matriz n° 11 : 12 (2x6) rectángulos 287 x 62 mm Masa: de 2.4 a 4.2 kg/cubeta 75 mm de alto-Peso masa: de 200 a 350 g según la capacidad de la cubeta Masa: de 2.4 a 5.4 kg /cubeta 95 mm de alto-Peso masa: de 200 a 450 g según la capacidad de la cubeta</p>
	12	<p>Matriz n° 12 : 20 (4x5) rectángulos 142 x 75 mm Masa: de 2.4 a 4 kg / cubeta 75 mm de alto - Peso masa: de 120 a 200 g según la capacidad de la cubeta Masa: de 2.4 a 5.2 kg /cubeta 95 mm de alto-Peso masa: de 120 a 260 g según la capacidad de la cubeta</p>
	13	<p>Matriz n° 13 : 8 (4x2) rectángulos 142 x 188 mm Masa: de 2.4 a 5 kg / cubeta 75 mm de alto - Peso masa: de 300 a 625 g según la capacidad de la cubeta Masa: de 2.4 a 6.8 kg /cubeta 95 mm de alto-Peso masa: de 300 a 850 g según la capacidad de la cubeta</p>



MATRICES

Matrices CORTE SIMPLE dimensiones 570 x 375 mm

	<p>14</p>	<p>Matriz n° 14 : 32 (4x8) rectángulos 142 x 48 mm Masa: de 2.4 a 4 kg / cubeta 75 mm de alto-Peso masa: de 75 a 125 g según la capacidad de la cubeta Masa: de 2.4 a 6.6 kg / cubeta 95mm de alto-Peso masa: de 75 a 206 g según la capacidad de la cubeta</p>
	<p>15</p>	<p>Matriz n° 15 : 10 (5x2) rectángulos 114 x 187 mm Masa: de 2.4 a 5.4 kg / cubeta 75 mm de alto-Peso masa: de 240 a 540 g según la capacidad de la cubeta Masa: de 2.4 a 7.2 kg/cubeta 95 mm de alto-Peso masa: de 240 a 720 g según la capacidad de la cubeta</p>
	<p>16</p>	<p>Matriz n° 16 : 4 (2x2) rectángulos 287 x 187 mm Masa: de 2.4 a 5.4 kg/cubeta 75 mm de alto-Peso masa: de 600 a 1350 g según la capacidad de la cubeta Masa: de 2.4 a 7.2 kg/cubeta 95 mm de alto-Peso masa: de 600 a 1800 g según la capacidad de la cubeta</p>
	<p>17</p>	<p>Matriz n° 17 : 11 barras 52 x 375 mm Masa: de 2.4 a 4 kg / cubeta 75 mm de alto-Peso masa: de 220 a 365 g según la capacidad de la cubeta Masa: de 2.4 a 4.4 kg/cubeta 95mm de alto-Peso masa: de 220 a 400 g según la capacidad de la cubeta</p>
	<p>18</p>	<p>Matriz n° 18 : 6 (3x2) rectángulos 190 x 187.5 mm Masa: de 2.4 a 5 kg/cubeta 75 mm de alto-Peso masa: de 120 a 300 g según la capacidad de la cubeta Masa: de 2.4 a 7 kg/cubeta 95mm de alto-Peso masa: de 120 a 1165 g según la capacidad de la cubeta</p>
	<p>19</p>	<p>Matriz n° 19 : 15 (3x5) rectángulos 188 x 75 mm Masa: de 2.4 a 4 kg / cubeta 75 mm de alto-Peso masa: de 160 a 266 g según la capacidad de la cubeta Masa: de 2.4 a 6.75 kg/cubeta 95mm de alto-Peso masa: de 160 a 450g según la capacidad de la cubeta</p>
	<p>20</p>	<p>Matriz n° 20 : 12 (6x2) rectángulos 96 x 188 mm Masa: de 2.4 a 4.2 kg/cubeta 75mm de alto-Peso masa: de 200 a 350 g según la capacidad de la cubeta Masa: de 2.4 a 5.4 kg/cubeta 95mm de alto-Peso masa: de 200 a 450 g según la capacidad de la cubeta</p>
	<p>21</p>	<p>Matriz n° 21 : 18 (3x6) rectángulos 192 x 63 mm Masa: de 2.4 a 4 kg / cubeta 75 mm de alto-Peso masa: de 133 a 222 g según la capacidad de la cubeta Masa: de 2.4 a 5.2 kg/cubeta 95mm de alto-Peso masa: de 133 a 289 g según la capacidad de la cubeta</p>
	<p>22</p>	<p>Matriz n° 22 : 16 (2x8) rectángulos 288 x 47 mm Masa: de 2.4 a 4 kg / cubeta 75 mm de alto-Peso masa: de 150 a 250 g según la capacidad de la cubeta Masa: de 2.4 a 6.75 kg / cubeta 95mm de alto-Peso masa: 150 a 420 g según la capacidad de la cubeta</p>
	<p>23</p>	<p>Matriz n° 23 : 24 (6x4) rectángulos de 96 x 94 mm Masa: de 2.4 a 4 kg / cubeta 75 mm de alto-Peso masa: de 100 a 166 g según la capacidad de la cubeta Masa: de 2.4 a 7.2 kg / cubeta 95mm de alto-Peso masa: de 100 a 300 g según la capacidad de la cubeta</p>
	<p>24</p>	<p>Matriz n° 24 : 16 (8x2) rectángulos de 72 x 188 mm Masa: de 2.4 a 4 kg/cubeta 75 mm de alto-Peso masa: de 150 a 250 g según la capacidad de la cubeta Masa: de 2.4 a 6.75 kg/cubeta 95mm de alto-Peso masa: de 150 a 420 g según la capacidad de la cubeta</p>
<p>25</p>	<p>Matriz n° 25</p>	

2/4 versión 03 Mayo 2017



MATRICES

Matrices CORTE SIMPLE dimensiones 570 x 375 mm

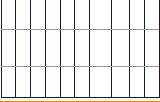
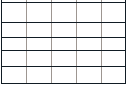

	28	Matriz n° 28 : 25 barras 114 x 75 mm
	36	Matriz n° 36 : 4 barras 570 x 93,5 mm
	37	Matriz n° 37: 6 barras 95 x 375 mm
	38	Matriz n° 38: 3 barras 570 x 125 mm
	39	Matriz n° 39: 7 barras 82 x 375 mm
	40	Matriz n° 40: 7 barras 570 x 53,5 mm
	41	Matriz n° 40: 7 barras 288 x 125 mm
	42	Matriz n° 42
	43	Matriz n° 43
	44*	Matriz n° 44: redonda 15 barras de diámetro de 95 a 110 mm (solo con Paneotrad Evo)
	45*	Matriz n° 45: redonda 25 barras de diámetro de 75 a 90 mm (solo con Paneotrad Evo)

N.B: Las matrices fijas de Paneotrad no son compatibles con Paneotrad Evo y su instalación exige la asistencia de un Técnico
Las matrices amovibles de Paneotrad Evo son incompatibles con Paneotrad pero su instalación no tiene necesidad de un Técnico.

* Para las matrices 44 y 45 hay que considerar un porcentaje variable de residuo, ya que él se puede volver a utilizar en la masa sucesiva.

MATRICES

EJEMPLOS de CORTE DOBLE - Matrices dimensiones 570 x 375 mm

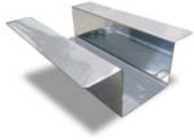
	Matriz n° 1 + Matriz n° 3 (5x3) : 30 barras de 57 x 125 mm Masa: de 2.25 a 3.9 kg / cubeta 75 mm de alto-Peso masa: de 75 a 130 g según la capacidad de la cubeta Masa: de 2.25 a 6.75 kg / cubeta 95mm de alto-Peso masa: de 75 a 225 g según la capacidad de la cubeta
	Matriz n° 2 + Matriz n° 3 (5x3) : 30 barras de 115 x 62.5 mm Masa: de 2.4 a 4.2 kg / cubeta 75 mm de alto-Peso masa: de 75 a 130 g según la capacidad de la cubeta Masa: de 2.4 a 6.75 kg / cubeta 95mm de alto-Peso masa: de 75 a 225 g según la capacidad de la cubeta
	Matriz n° 6 + Matriz n° 8 (4x3) : 24 barras de 71 x 125 mm Masa: de 2.4 a 4.25 kg / cubeta 75 mm de alto-Peso masa: de 100 a 180 g según la capacidad de la cubeta Masa: de 2.4 a 7.2 kg / cubeta 95mm de alto-Peso masa: de 100 a 300 g según la capacidad de la cubeta

• Importante : Lista no completa. Para pedir más informaciones, por favor consultarnos.



Accesorios suplementarios

Descripción



Accesorio demodelador solo (incluido en el suministro estándar)



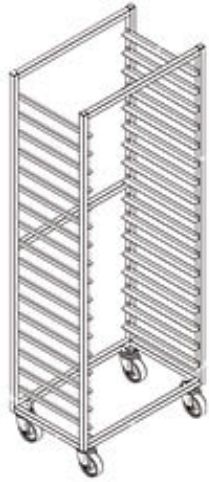
Cubeta de corte de fondo fijo y móvil



Cubeta para almacenamiento de masa: 95 mm de alto



Cubeta para almacenamiento de masa: 75 mm de alto



Estante para 14 cubetas 95 mm de alto

Estante para 17 cubetas 75 mm de alto

Estante para 2x14 cubetas 95 mm de alto

Estante para 2x17 cubetas 75 mm de alto

Hoja de fibra de vidrio, con revestimiento de teflón 400x600 mm

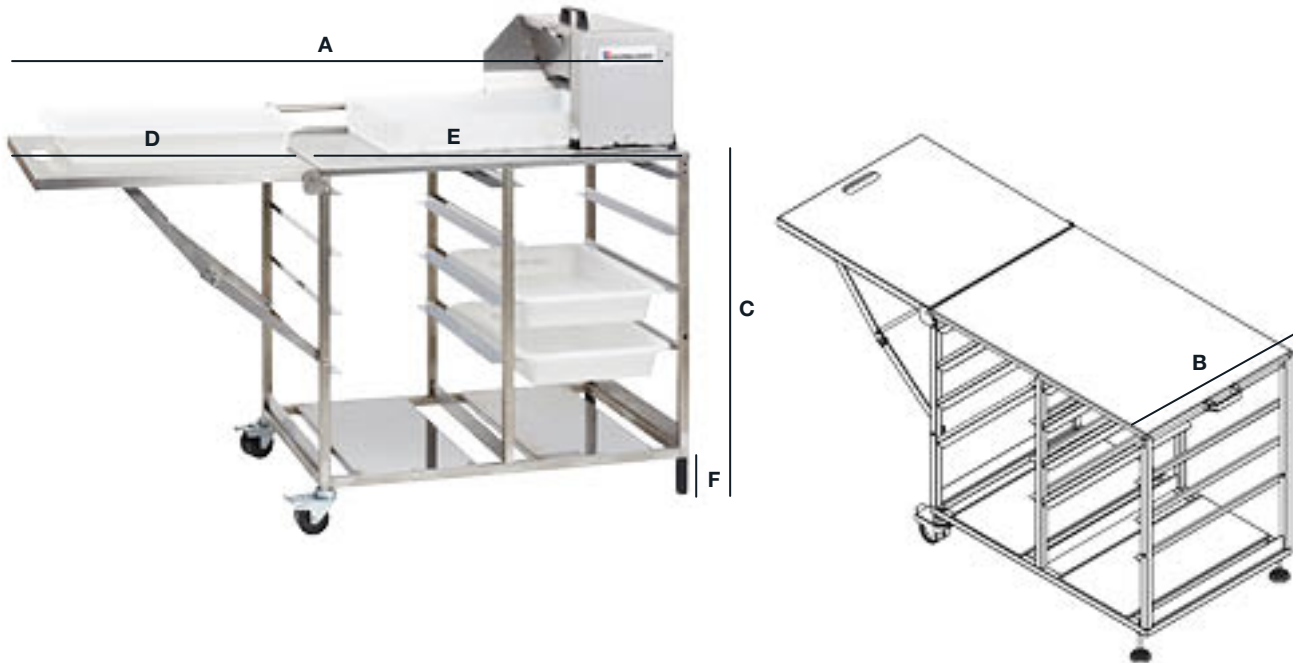


Accesorios suplementarios

Descripción



Carro con enharinador y superficie reclinable: disponible con superficie de acero inoxidable o de madera - estante para cubetas 2 x 5 baldas - base de acero inoxidable equipada con 4 ruedas, dos de las cuales se pueden fijar.



- En posición de altura ergonómica, el enharinador esparce la harina de manera homogénea sobre toda la superficie, lo que evita que la masa se pega a la cubeta.
- El carro enharinador propone una superficie de trabajo suplementaria, lo que comporta un espacio reducido, ya que la superficie se puede reclinarse en posición de reposo. La posición de esta superficie es reversible tan a la derecha como a la izquierda.

Dimensiones	A	B	C	D	E	F
Enharinador con superficie reclinada	---	625 mm	857 mm	654 mm	1015 mm	100 mm
Enharinador con superficie abierta	1625 mm	625 mm	857 mm	654 mm	---	100 mm
Enharinador sin superficie	---	625 mm	857 mm	---	950 mm	100 mm



Accesorios suplementarios para Paneotrad Evo

Descripción

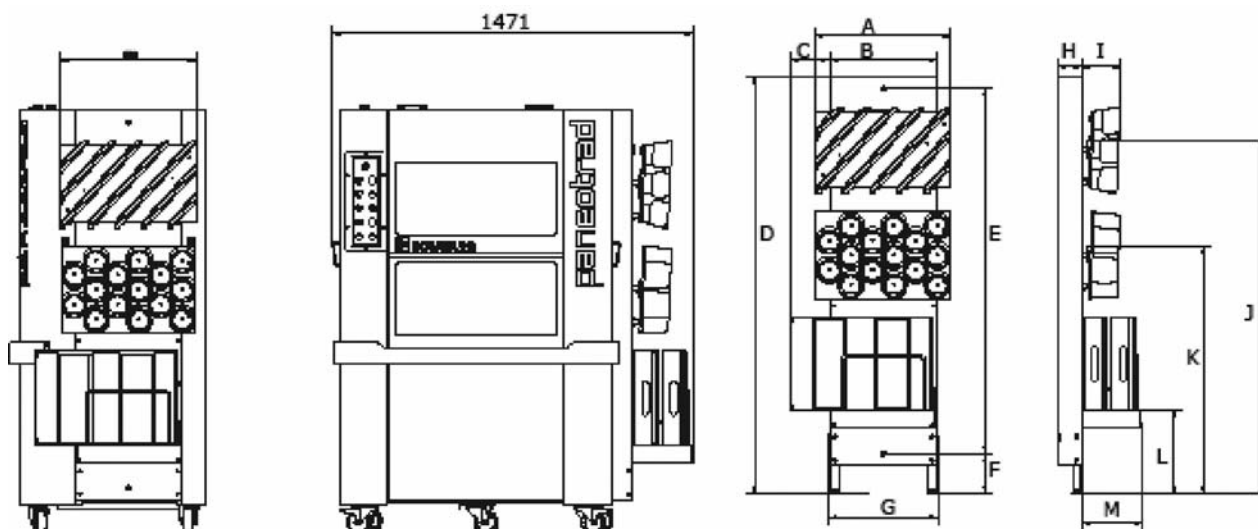


Soporte para el almacenamiento de matrices removibles y cubetas de corte

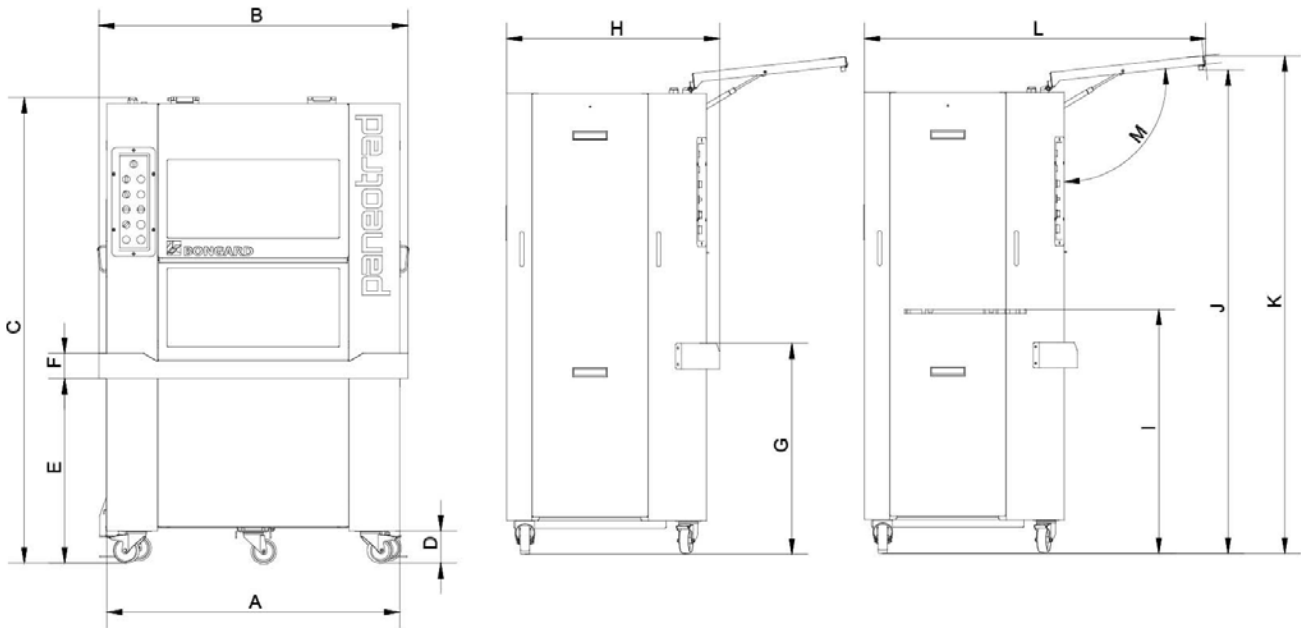


- El soporte para el almacenamiento de las matrices removibles se integra en el lado de Paneotrad Evo, lo que permite de colocar tan las dos cubetas removibles como las cubetas de corte.
- Es posible instalar el soporte en ambos lados. Él está también disponible en modelo de pared provisto de pies.

4/4 versión 03 Mayo 2017



Dimensiones del soporte para el												
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
576 mm	455 mm	168 mm	1780 mm	1558 mm	171 mm	464 mm	100 mm	167 mm	1504 mm	1054 mm	355 mm	256 mm



Características generales

Modelo	Paneotrad	Paneotrad Evo
Potencia de las conexiones*	1 kW	1kW
Conexión eléctrica	3PH+Gr	3PH+Gr
Peso neto del equipo estándar	380 kg	425 kg

* Se ha previsto la instalación de un diferencial de clase A

Dimensiones de Paneotrad y Paneotrad Evo

A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	J mm	K mm	L mm	M
1150	1215	1825	130	725	100	825	840	950	1960	2020	1320	105°

Embalaje	Modelo	Paneotrad y Paneotrad Evo
Cartón	Ancho	1280 mm
	Largo	1040 mm
	Alto	2030 mm
	Peso	410 kg
Caja	Ancha	1280 mm
	Larga	1040 mm
	Alta	2030 mm
	Peso	410 kg