

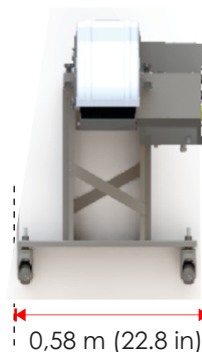
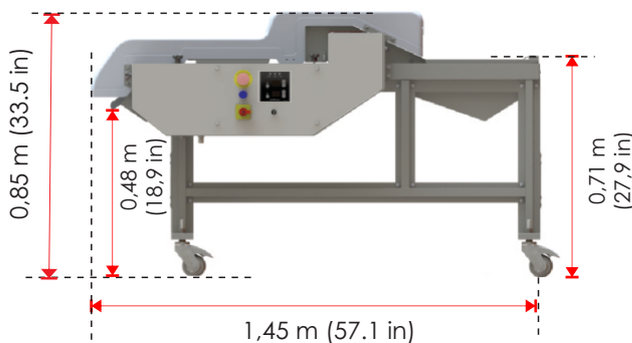


CÓDIGO 45423<sup>BR</sup>



**Descripción:**

Opción ideal para complementar y dinamizar su línea de producción, garantiza mayor productividad y calidad para sus empanados.  
 La empanadeira R2 es capaz de empañar 10.000 unidades de productos de hasta 20g por hora. Su proceso de producción es muy simple, debe ser alimentado con el líquido ligante y la harina de empañamiento de su preferencia, así, la cinta transportadora podrá hacer el proceso de empañamiento de principio a fin con agilidad y eficiencia, garantizando que el producto sea empaquetado por entero, sin amasar, dañar o dejar marcas en su producto final.



Peso neto:  
 46 kg  
 (101 lb)

*\*ilustrative image*

Información de transporte y logística:	Altura: 0,90 m Anchura: 0,65 m Longitud: 1,65 m Peso bruto: 88 kg
Motorización	Cinta transportadora líquido 46W Cinta transportadora harina 46W
Recirculación de líquido	No hay (sistema de inmersión del producto)
Tamaño de producto	De 8 g (0.28 oz) hasta 180 g ( 6.35 oz)
Harina:	Cantidad: 7 kg (15.4 lb) (no excede la cantidad para no sobrecargar el motor) Tipo: industrializado o artesanal
Líquido de empañamiento:	Volumen: aproximadamente 10,5 litros (2.78 gl) Tipo: sin restricción
Sistema de empañamiento:	Por inmersión del producto en el líquido

Tensión eléctrica:  <b>220 V</b>  (stándar MCI)	Consumo eléctrico	Corriente total	Cable de fase	Cable de tierra *	Enchufe
	90 W	2 A	1,5 mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>	Tomada padrão 10A

Longitud del cable eléctrico = 1,7 m  
 \* La empanadora MCI deberá instalarse con una conexión a tierra adecuada según la información anterior. La falta de conexión a tierra puede causar daños eléctricos y consecuentes pérdidas de garantía de MCI.

Capacidad productiva de **200 kg/h** o unitaria según el peso del producto:

UNIDADES*/ hora	10.000	<b>10.000</b>	4.400	3.300	2.500	1.700	1.300	1.100
Peso do producto	8 g	<b>20 g</b>	45 g	60 g	80 g	120 g	150 g	180 g

\* Puede haber una variación del 2% en la capacidad productiva, más o menos, dependiendo de las condiciones de textura de la masa, temperatura y humedad.

Panel eléctrico:

Dispositivos de seguridad de trabajo:

**PROTECCIÓN DE SEGURIDAD**  
impide el acceso al movimiento de las esteras

**SENSOR DE SEGURIDAD**  
para el posicionamiento de la protección de seguridad, sólo cuando está debidamente encajado, libera el funcionamiento de la