



# Sticky Pad

Manual de instrucciones

Copyright © 2014 Eppendorf AG, Germany. No part of this publication may be reproduced without the prior permission of the copyright owner.

Eppendorf® and the Eppendorf logo are registered trademarks of Eppendorf AG, Germany.

New Brunswick™ is a trademark of Eppendorf AG, Germany.

Trademarks are not marked in all cases with ™ or ® in this manual.

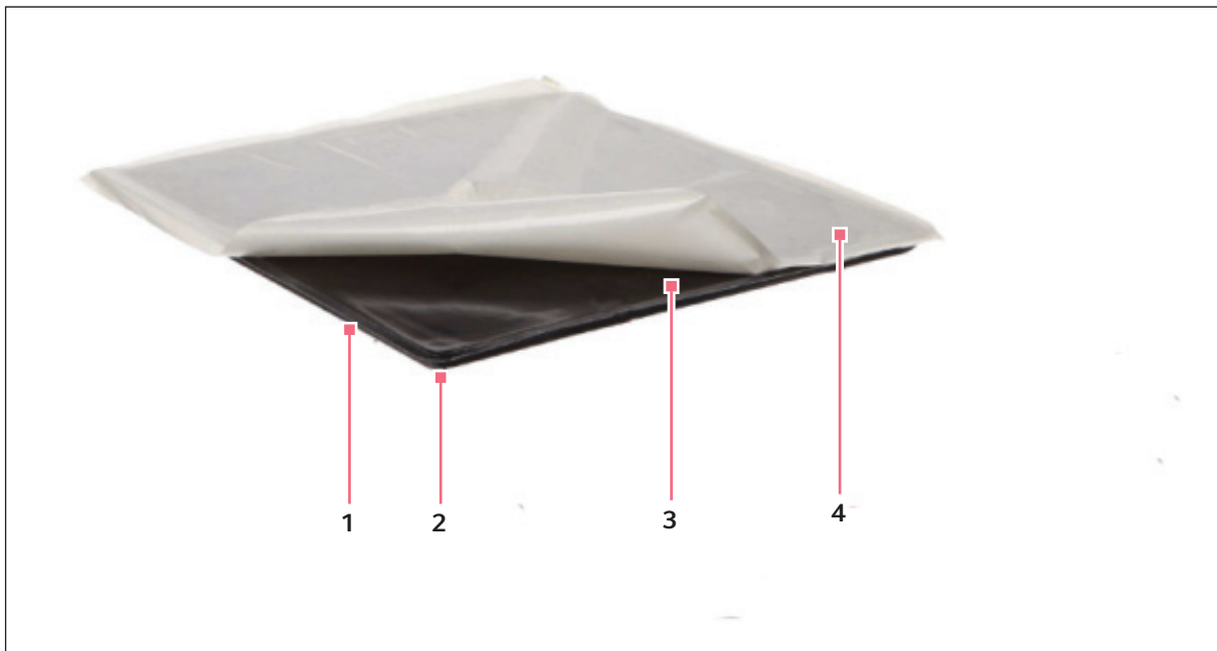
## 1 Uso de la almohadilla adhesiva

### 1.1 Descripción del producto

#### 1.1.1 almohadilla adhesiva

La Almohadilla adhesiva se suministra en formato de esterilla de 20 x 20 cm (8 x 8 in), que puede utilizarse para fijar matraces, placas Petri y otros utensilios similares a las plataformas del agitador. Se puede utilizar para cubrir completamente la superficie de la plataforma o combinada con accesorios enroscados como racks y abrazaderas de matraz. La Almohadilla adhesiva se puede retirar y recolocar fácilmente simplemente despegándola de la superficie. La Almohadilla adhesiva y el kit adaptador de almohadilla adhesiva (n.º de pieza M1250-9504) son reutilizables y durarán varios años.

### 1.2 Instalación



1 Molde de plástico.

2 Cara interna de la Almohadilla adhesiva.

3 Cara superior de la Almohadilla adhesiva.

4 Hoja de plástico de silicona.

#### 1.2.1 Instrucciones

1. Retire la hoja de plástico de silicona.
2. Retire la Almohadilla adhesiva del molde de plástico.
3. Instale la Almohadilla adhesiva con la cara superior en contacto con la plataforma limpia.
4. Instale los matraces en la cara interna de la Almohadilla adhesiva presionando con firmeza en su posición.

### 1.3 Funcionamiento



Es importante quitar todos los restos de aceite o grasa de la superficie de la plataforma antes de usar la Almohadilla adhesiva. Puede utilizar cualquier producto de limpieza de los disponibles en el mercado.

1. Compruebe la Almohadilla adhesiva con cada tipo de contenedor que tenga previsto utilizar, con las mismas condiciones (velocidad, temperatura y la misma cantidad de material en el contenedor) que quiere utilizar en su proceso. Si el contenedor se mueve o desplaza con estas condiciones, no lo utilice para la aplicación.



El rango de temperatura recomendado para la Almohadilla adhesiva es 15 °C – 45 °C.



#### ¡ATENCIÓN!

- ▶ A altas velocidades, la Almohadilla adhesiva no es tan segura como las abrazaderas para matraces.
- ▶ La velocidad máxima para utilizar con la Almohadilla adhesiva es 250 rpm para diámetros de carrera de máx. 2,5 cm (1 in) y 200 rpm para diámetros de máx. 5,1 cm (2 in).



#### ¡ATENCIÓN!

- ▶ No utilizar la Almohadilla adhesiva en agitadores con baño María.

2. La Almohadilla adhesiva tiene dos superficies y una es más adhesiva que la otra. Pegue la parte más adhesiva a la plataforma e instale el matraz en la superficie del lado menos adhesivo.
3. Limpie las salpicaduras lo antes posible. Si hubiera pequeñas cantidades de agua que entraran en contacto con la Almohadilla adhesiva, deje que se seque completamente antes del uso.
4. Para sacar los matraces de la Almohadilla adhesiva, aplique un poco de agua alrededor de la base del matraz y séquelo después con papel cuando se haya sacado el matraz.



#### ¡AVISO!

- ▶ No debe aplicarse una fuerza excesiva al sacar los matraces de la Almohadilla adhesiva ya que puede provocar daños materiales.



#### ¡AVISO!

- ▶ Si la Almohadilla adhesiva se utiliza en un incubador agitador o ambiente incubado durante largos periodos de tiempo, puede resultar difícil sacar los matraces de la Almohadilla adhesiva. Para evitar una posible rotura, use el procedimiento descrito arriba para sacar los matraces de forma segura.

5. La Almohadilla adhesiva se puede limpiar fácilmente despegándola de la plataforma y lavándola con una esponja y agua o una solución de detergente. Una vez la Almohadilla adhesiva esté seca, recuperará toda la capacidad de adhesión.

## 1.4 Datos técnicos

### 1.4.1 Especificaciones

<b>Almohadilla adhesiva</b>	
Dimensiones	20 x 20 cm (8 x 8 pulg.)
Rango de temperatura	15 °C - 45 °C
Velocidad máxima	250 rpm (para diámetros de carrera de máx. 2,5 cm)
	200 rpm (para diámetros de carrera de máx. 5,1 cm)
Altitud	2.000 m
Número de pieza	M1250-9700





# Evaluate your manual

Give us your feedback.

[www.eppendorf.com/manualfeedback](http://www.eppendorf.com/manualfeedback)