

Mini Agitador Magnético

Garantía
3
Años

Una Solución Económica Hecha Para Función Máxima

El Mini Agitador Magnético de Heathrow Scientific es una solución económica hecha para una función máxima con el acoplamiento magnético óptimo para asegurar revolviendo eficaz y confiable.

Un acoplamiento magnético de gran alcance con una barra magnética de agitación de alta calidad y la unidad asegura una alineación constante y exacta, que considerablemente reduce pérdida de control (spinouts) durante aceleración o deceleración de velocidades de vueltas y asegura funcionamiento máximo de agitación, cada vez.

El mini agitador está hecho de una mezcla de ABS y PC haciéndolo resistente a químicos. Mas se facilita la limpieza de la unidad.

El diseño de bajo- perfil es ligero para transportar con facilidad y la pequeña huella ahorra espacio valioso en el área de trabajo. El mini agitador ofrece operación silenciosa con vibración baja cual ayuda al usuario permanecer enfocado al reducir el ambiente de ruido en el laboratorio.

Ideal para aplicaciones de revolviendo rutinario en áreas de investigación general, ciencias de la vida, industrial, análisis de calidad, y sitios de laboratorios clínicos.

Paquete incluye:

- 1 Mini Agitador Magnético, Adaptador universal de corriente
- 2 Barras Magnéticas de Agitación (9mm x 35mm)



No. Pieza	Color	L x A x A	MdU
120155	Gris/Morado	7.2 x 5.2 x 1.85 pulg.	1 c/u
120595	Gris/Azul	(18.3 x 13.2 x 4.7 cm)	8 c/u por caja

Especificaciones

Rango de Velocidad: 200 to 2200 rpm (infinitamente ajustable)

Capacidad: Hasta 3 L de H₂O

Nivel de Ruido: Velocidad Completa, descargada 53dB

Peso: 0.447 Kgs (0.985 Lbs)

Corriente: 12VDC entrada universal
4 Enchufes Intercambiables: Voltaje bajo, adaptador de corriente de doble insulación



Barras de Agitación: 2 barras de agitación de alta calidad (35x9mm) incluidas para asegurar máximo rendimiento de agitación. HS Pieza #120552

Certifications: Intertek, CE, CB Scheme, RoHS 2, y conforme WEEE

Patente de E.U.A. No. D814,045

Heathrow Scientific®

Barras Magnéticas de Agitación y Varillas de Retiro

- Barra magnética está hecha de ALNICO, uno de los magnetos más fuertes y permanentes disponibles
- El proceso de fabricación sinterizada reduce la posibilidad de desacoplamiento (spin outs) algo visto en barras magnéticas de agitación débiles
- Encapsulación en PTFE protege ambos el magneto y lo que se está mezclando. Químicamente inerte y fácil de limpiar
- Puede sostener temperaturas hasta 250°C, haciéndolos adecuado para uso en ambos agitadores con o sin calefacción
- Forma octágono de baja fricción con anillo pivote central ayuda a crear un vórtice fuerte, incluso con soluciones más viscosas
- La varilla de retiro puede recuperar barras magnéticas de agitación, incluso en soluciones calientes donde agitación y mezclar ya no se requiere

Barras Magnéticas de Agitación

No. Pieza	L x A (pulg.)	L x W (mm)	MdU
120547	0.4 x 2	10 x 5	10/pqt.
120548	0.8 x 0.3	20 x 8	10/pqt.
120549	1 x 0.3	25 x 8	10/pqt.
120550	1.1 x 0.3	28 x 8	10/pqt.
120551	1.2 x 0.3	30 x 8	10/pqt.
120552	1.4 x 0.4	35 x 9	10/pqt.

Varilla de Retiro

No. Pieza	L (pulg.)	L (cm)	MdU
120553	11.8	30 cm	5/pqt.



10x5 mm

20x8 mm

25x8 mm

28x8 mm

30x8 mm

35x9 mm *

*Barra Magnética de Agitación incluida con el Mini Agitador Magnético

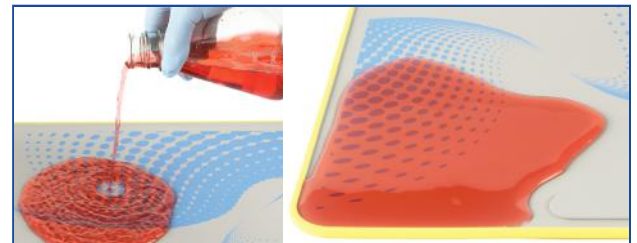
Esteras de Laboratorio

- Hecho de silicona de grado alimenticio FDA
- Ideal para todo tipo de laboratorio y áreas más Especializadas como cuartos fríos, salas limpias, suites estériles, y áreas que requieren de alta esterilización
- Protege superficies de artículos calientes hasta 200°C (392°F)
- Resistencia de Químicos: químicamente inerte y no reacciona con la mayoría de sustancias químicas
- Lavable con desinfectantes estándar en el lavabo o máquina de lavaplatos permite la limpieza fácil para el uso repetido
- Eстера se enrolla para un almacenaje compacto
- Autoclaveable en 121°C por 15 minutos



Esteras de Laboratorio

No. Pieza	L x A		MdU
HS120506	Amarillo	Azul/Gris	14 x 23.5 x 0.1 pulg.
HS120507	Morado	Gris/Morado	35 x 60 x 0.2 cm
HS120599	Azul	Blanco/Azul	10c/u por caja



Diseño de ribete alrededor de todas las orillas permite retención de líquidos de aproximadamente 300mL de fluido