

Esteras de Laboratorio









Reusable, Confiable, y Reversible

La Estera de Laboratorio, por Heathrow Scientific, es una solución económica para mantener la mesa de trabajo limpia y libre de manchas, derrames, y desgaste. Ahorre dinero eliminando la necesidad de compras repetidas y costos de eliminación asociados con esteritas desechables de papel. La Estera de Laboratorio es fabricada de material silicona, durable y aprobada por el FDA cual crea una superficie de trabajo resistente a las manchas y lavable. Cuando termine de usar la estera, fácilmente se puede limpiar usando un desinfectante estándar y simplemente pasándole un trapo, o poniéndolo en la máquina de lavaplatos, y está listo para el uso repetido. Ya que la estera de laboratorio es reusable, ayuda a reducir desperdicios haciéndolo una opción de medio ambiente sobre la alternativa esteritas de papel.

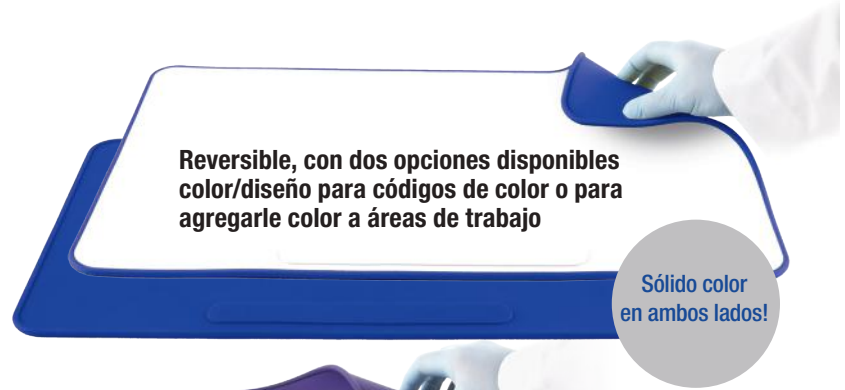
La Estera de Laboratorio ofrece una amplia área de trabajo cual es antideslizante ya que cuando se maneja químicos fuertes y cristalería delicada ayuda a mantener las piezas en su lugar y prohíbe que la estera se deslice por debajo. La superficie de la estera también cuenta con amortiguación de ruido, reduciendo el ruido de la vibración causada por los equipos comunes de mesa de trabajo. La estera se puede usar con centrifugas, mezcladores tipo vórtex, platos calientes, agitadores, pipetas, y mucho más. Cuando use la

estera con agitadores magnéticos hay un área designada con placas de metal internamente para prevenir que las barras de agitación se dispersen sobre el área de trabajo. Un diseño de ribete a la horilla de la estera ayuda a contener derrames que pueden ocurrir en el uso manteniendo la mesa de trabajo segura y limpia.

- 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
- Estera se enrolla para un almacenaje compacto
- **Autoclaveable** en 121° por 15 minutos

Núm. de Parte	Temp. de Operación	L x A	Cantidad	Color	Lado #1	Lado #2
HS120506	-50°C to 200°C (-58°F to 392°F)	35 cm x 60 cm (14 in x 23.5 in) 2 mm grosor	1/ea	Lado Uno: amarillo sólido Lado Dos: diseño azul sobre fondo gris		
HS120507	-50°C to 200°C (-58°F to 392°F)	35 cm x 60 cm (14 in x 23.5 in) 2 mm grosor	1/ea	Lado Uno: morado sólido Lado Dos: diseño gris sobre fondo morado		
HS120507	-50°C to 200°C (-58°F to 392°F)	35 cm x 60 cm (14 in x 23.5 in) 2 mm grosor	1/ea	Lado Uno: azul sólido Lado Dos: diseño azul sobre fondo blanco		

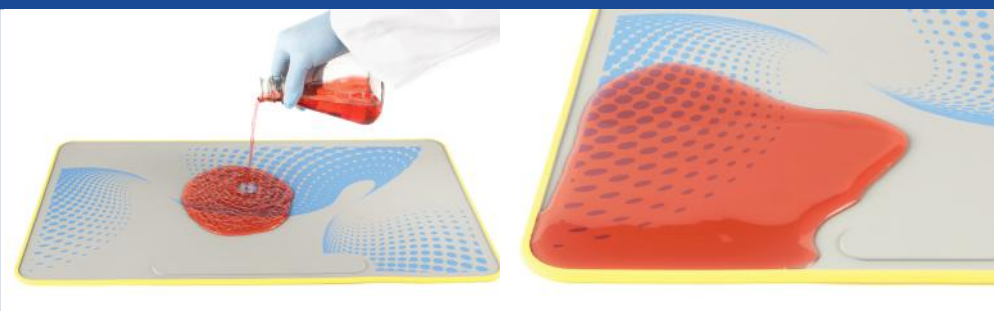




Reversible, con dos opciones disponibles color/diseño para códigos de color o para agregarle color a áreas de trabajo

Sólido color en ambos lados!

Diseño incluye encartes de metal internos para la retención de objetos magnéticos, como barras de agitación para mantener artículos organizados



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



Superficie amplia de trabajo tiene capacidad para equipos de sobremesa, barquitos de pesar, barras de agitación, basculas, etc.