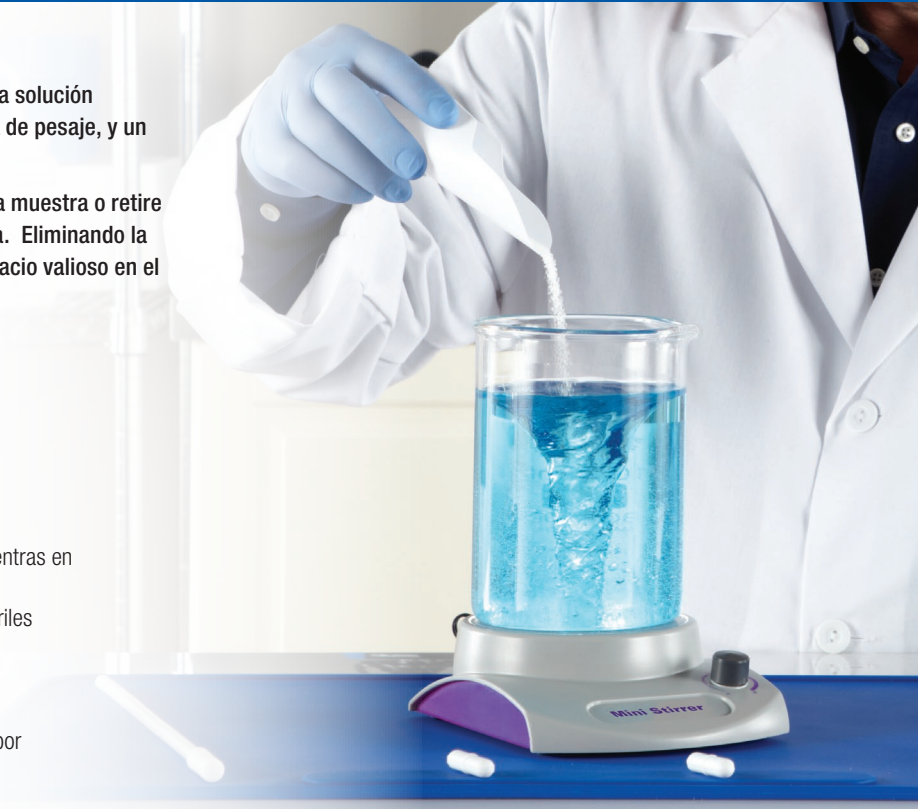


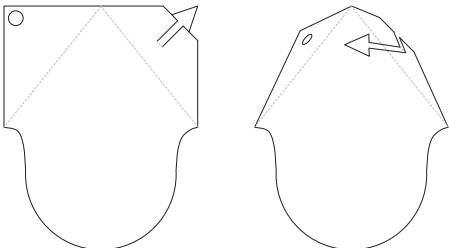
Los cucharones de doble propósito de Heathrow Scientific ofrece una solución económica única cual combina la función de un cucharón y navecilla de pesaje, y un embudo en un solo producto.

El proceso de pesaje se ha racionalizado, ahora simplemente tome la muestra o retire el material en el cucharón y colóquelo directamente sobre la balanza. Eliminando la necesidad de navecillas de pesaje o papel de pesaje más ahorra espacio valioso en el laboratorio.

- Fabricado de poliestireno antiestático que es impermeable y reduce la posibilidad de que materiales se peguen al cucharón
- Se embarcan y almacenan planos y cuando listos para utilizar, son fácil de montar insertando la lengüeta de fijación en el agujero
- La característica de la lengüeta de fijación permite la forma de cucharón ayudando a retener materiales
- Recubierto para soportar polvos, geles y semisólidos
- El diseño angosto sobre la extremidad mantiene el cucharón estable mientras en la balanza y permite que materiales fácilmente se obtengan y dispensen
- Certificado de esterilidad disponible a petición para los cucharones estériles
 - Esterilización de haz electrones reduce el riesgo de contaminación cruzada y muestras comprometidas
 - Los requisitos de dosificación para la esterilización de haz electrones que resultan en productos esterilizados se determinan por procedimientos que cumplen con la norma ISO 11137-3:2017
- Desechable



No. Pieza	Color	Medida	L x A pulg.	cm	Estéril	MdU
120656	Blanco	<input type="checkbox"/>	Grande	5 x 3.5	12.7 x 9	100 cu/pqt., 50 pqt./caja
120679	Negro	<input checked="" type="checkbox"/>				✓ 10 cu/bolsa, 10 bags/pk, 25 pqt./caja
120657	Blanco	<input type="checkbox"/>	Pequeño	5 x 2.5	12.7 x 6.3	100 cu/pqt., 50 pqt./caja
120680	Negro	<input checked="" type="checkbox"/>				✓ 10 cu/bolsa, 10 bags/pk, 25 pqt./caja



Ensamble fácilmente halando la lengüeta de la flecha a través del agujero.



Cucharón Estéril

- Esterilizado de haz electrones
- Trazabilidad de número de lote para control de calidad

