

CÓDIGO DEL PRODUCTO: CST1024



NOMBRE DEL PRODUCTO: Tapón de limpieza y almacenaje CleanSpace™ CST

<b>Descripción</b>	<p>El tapón de limpieza y almacenaje CleanSpace CST está diseñado para su uso con el dispositivo CleanSpace Ultra (CST1012).</p> <p>Una vez retirado el filtro del CleanSpace Ultra, este accesorio se utiliza para sellar todas las aberturas del dispositivo (los fuelles y la entrada de aire del filtro).</p> <p>El tapón de limpieza y almacenamiento CleanSpace CST debe utilizarse durante los procedimientos de limpieza. También se recomienda su uso durante la descontaminación y el almacenamiento.</p>
<b>Características</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Se coloca fácilmente</li><li>• Permite una limpieza a fondo del dispositivo</li><li>• Impide la entrada de polvo y humedad durante y después de la limpieza, descontaminación y almacenamiento</li></ul>
<b>Especificaciones</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Peso: 61 g</li><li>• Dimensiones: 160 mm x 55 mm x 65 mm</li></ul>
<b>Material</b>	Nailon, silicona
<b>Condiciones de uso y de almacenamiento, y limpieza</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Limpieza: Agua tibia y detergente suave (pH neutro 6 - 8). No utilizar solventes (trementina o acetona), agua caliente, lejía ni agentes químicos</li><li>• Temperatura de uso: -10°C hasta +45°C (14°F hasta +113°F) a una humedad relativa &lt; 90%</li><li>• Condiciones de almacenamiento: +10°C hasta +30°C (+50°F hasta +86°F) a una humedad relativa &lt; 75%</li><li>• Almacenar alejado de la luz solar directa, proteger de la grasa y el aceite</li></ul>
<b>Aplicaciones</b>	<p>El tapón de limpieza y almacenamiento CleanSpace CST es adecuado para su uso durante y después de los procesos de limpieza, descontaminación y almacenamiento.</p> <p>El tapón de limpieza y almacenamiento CleanSpace CST debe insertarse tanto en el fuelle como en la entrada de aire del filtro del dispositivo CleanSpace CST Ultra.</p>
<b>Restricciones</b>	<p>Los dispositivos CleanSpace son sistemas motorizados filtrantes de presión positiva. Están diseñados para ser utilizados en entornos con suficiente oxígeno para respirar con seguridad. No utilice CleanSpace en atmósferas IPVS (índice inmediatamente peligroso para la vida y la salud).</p> <p>No utilice CleanSpace para protegerse de gases/vapores que no puedan filtrarse o en atmósferas enriquecidas o con poco oxígeno.</p>
<b>Formación</b>	Contacte <a href="mailto:sales@cleanspacetechnology.com">sales@cleanspacetechnology.com</a> o visite <a href="#">la página web CleanSpace</a>
<b>Garantía</b>	Visite <a href="#">la sección de soporte de la página web CleanSpace</a> para leer información importante sobre la garantía y si necesario rellenar el formulario de servicio en línea. Los consumibles están garantizados antes de ser utilizados por primera vez, siempre que se hayan almacenado correctamente y estén dentro del plazo de garantía.

