



## CleanSpace<sup>®</sup> WORK Sistema motorizado



<b>CODIGO DEL PRODUCTO</b>	CS3001WORK
<b>NOMBRE DEL PRODUCTO</b>	CleanSpace WORK Sistema motorizado
<b>DESCRIPCIÓN</b>	<p>El dispositivo motorizado CleanSpace WORK es un dispositivo de protección respiratoria con presión positiva cuando se usa con los elementos compatibles siguientes:</p> <p>Una media máscara CleanSpace WORK y un arnés de cabeza en tela (CS3003WORK, CS3004WORK, CS30005WORK) o Una máscara completa CleanSpace HALO (CS3006, CS3007) y Un filtro de partículas estándar TM3 P3CleanSpace WORK (CS3002WORK)</p> <p>Los dispositivos motorizados CleanSpace no se venden por separado. Consulte la ficha técnica del conjunto motorizado para ver los accesorios que se suministran con la compra de la unidad de alimentación.</p> <p>Adecuado para entornos que requieren protección respiratoria contra partículas en suspensión en el aire, contaminantes y riesgos biológicos.</p> <p>Nota 1 Con certificación pendiente, el arnés de cabeza de tela CleanSpace (CST1,37) proporciona la máxima comodidad al usuario. El arnés de cabeza de plástico CleanSpace HALO (CS3002) está certificado para su uso como parte del sistema CleanSpace WORK (CS3000WORK)</p>
<b>HOMOLOGACIONES</b>	<p>Normas &amp; Clasificación</p> <p>EN129421998+A2:2008      TM3 AS/NZS1716: 2012          PAPR-P3 (P2 con media máscara)</p> <p>Indice IP 66</p>
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ligero, compacto y cómodo.</li><li>• Sistema motorizado sostenido por el arnés de cabeza, sin peso en el cuello.</li><li>• Un botón de alimentación para un manejo sencillo.</li><li>• Tecnología AirSensit™:<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Control de la presión de la máscara y flujo de aire que responde a la respiración</li><li>◦ Gestión de la vida útil del filtro</li><li>◦ Gestión de la duración de la batería</li></ul></li><li>• Larga autonomía y corto tiempo de recarga de la batería</li><li>• La tecnología de almacenamiento a largo plazo mantiene la carga de la batería durante 1 año</li><li>• Clasificación IP 66: resistente a la entrada de polvo y líquidos</li><li>• Adecuado para entornos húmedos</li></ul>

Australia (Sede central): +61 2 8436 4000 | [sales@cleanspacetechnology.com](mailto:sales@cleanspacetechnology.com)

*No se controla si se descarga o imprime de Internet.*

[WWW.CLEANSPACETECHNOLOGY.COM](http://WWW.CLEANSPACETECHNOLOGY.COM)





<b>ALARMAS</b>	Batería baja Filtro obstruido
<b>ESPECIFICACIONES</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Peso del producto: 350 g</li><li>• Dimensiones: 195 mm x 160 mm x 55 mm (aproximado)</li><li>• Flujo de aire máximo: 200 l/min</li><li>• Batería: polímero de iones de litio</li><li>• Tiempo de funcionamiento: hasta 8 horas</li><li>• Tiempo de recarga de la batería: &lt; 2hrs</li><li>• Cargador adaptador de CA: Entrada 100 – 240V, 50 a 60Hz, salida 14.7Vdc ±5%, 24W</li></ul>
<b>CONDICIONES DE USO, CARGA Y ALMACENAMIENTO</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Temperatura de uso: –10°C hasta +45°C (14°F hasta +113°F) a una humedad relativa &lt; 90%</li><li>• Temperatura de carga: 0°C hasta 35°C (32°F hasta 95°F)</li><li>• Condiciones de almacenamiento: +10°C hasta +30°C (+50°F hasta +86°F) a una humedad relativa &lt; 75%</li><li>• La carga de la batería se mantiene hasta un año almacenada</li></ul>
<b>APLICACIONES</b>	<p>Adecuado para entornos que requieren protección respiratoria contra partículas contaminantes en suspensión en el aire.</p> <p>Ejemplos (el uso no se limita a estos ejemplos)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Construcción– Cortar y esmerilar hormigón, piedra, albañilería, acero, lijar yeso, manipular cemento u otros polvos finos.</li><li>• Carpintería – Cortar, tornear o lijar madera</li><li>• Agricultura – operaciones de siega, segado y acolchado; procesamiento o manipulación de piensos, grano u otras sustancias polvorientas.</li></ul> <p>El sistema CleanSpace WROK (CS3000WORK) es adecuado para aplicaciones en las que se utilizan duchas de descontaminación.</p>
<b>RESTRICCIONES</b>	<p>Los dispositivos CleanSpace son sistemas motorizados filtrantes de presión positiva y están diseñados para utilizarse en entornos en los que haya suficiente oxígeno para respirar con seguridad. No utilice CleanSpace WORK en entornos inmediatamente peligrosos para la vida o la salud (IDLH), para protegerse de gases/vapores o en atmósferas enriquecidas o deficientes en oxígeno.</p> <p>Los dispositivos CleanSpace WORK NO son aptos para operaciones con certificación de seguridad intrínseca.</p>
<b>FORMACIÓN</b>	Contacte <a href="mailto:sales@cleanspacetechnology.com">sales@cleanspacetechnology.com</a> o visite <a href="http://www.cleanspacetechnology.com">www.cleanspacetechnology.com</a>
<b>GARANTÍA</b>	Visite <a href="http://www.cleanspacetechnology.com/warranty">www.cleanspacetechnology.com/warranty</a> para leer información importante sobre la garantía y rellenar el formulario de registro de garantía en línea para los productos CleanSpace. Las piezas consumibles están garantizadas hasta su uso, si se guardan correctamente y están en su fecha de caducidad. <p>CleanSpace recomienda la sustitución periódica de los filtros.</p>

