



CleanSpace[®] WORK Conjunts motorizado



CODIGO DEL PRODUCTO CS3000WORK

NOMBRE DEL PRODUCTO CleanSpace WORK Conjunto motorizado

DESCRIPCIÓN El dispositivo CleanSpace WORK está compuesto por los siguientes elementos:

- 1 x CS3001WORK sistema motorizado
- 1 x CS3009WORK (pequeño) protector de cuello
- 1 x CS3010WORK (medio) protector de cuello
- 1 x CS3002WORK filtro de partículas estándar P3 TM3
- 1 x PAF-1101 cargador de batería
- 1 x CS3032 bolsa de transporte
- 1 x Guía de inicio rápido

Note 1: El dispositivo CleanSpace WORK se suministra en una caja de embalaje ecológica.

Note 2: El dispositivo CleanSpace WORK NO se suministra con máscara ni arnés de cabeza.

Para más información, consulte las fichas técnicas de la paginas siguientes.

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

No se controla si se descargo o imprime de Internet.

WWW.CLEANSPACETECHNOLOGY.COM





CleanSpace[®] WORK Sistema motorizado



CODIGO DEL PRODUCTO	CS3001WORK
NOMBRE DEL PRODUCTO	CleanSpace WORK Sistema motorizado
DESCRIPCIÓN	<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>
HOMOLOGACIONES	<p>Normas & Clasificación</p> <p>EN129421998+A2:2008 TM3 AS/NZS1716: 2012 PAPR-P3 (P2 con media máscara)</p> <p>Indice IP 66</p>
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none">• Ligero, compacto y cómodo.• Sistema motorizado sostenido por el arnés de cabeza, sin peso en el cuello.• Un botón de alimentación para un manejo sencillo.• Tecnología AirSensit™:<ul style="list-style-type: none">◦ Control de la presión de la máscara y flujo de aire que responde a la respiración◦ Gestión de la vida útil del filtro◦ Gestión de la duración de la batería• Larga autonomía y corto tiempo de recarga de la batería• La tecnología de almacenamiento a largo plazo mantiene la carga de la batería durante 1 año• Clasificación IP 66: resistente a la entrada de polvo y líquidos• Adecuado para entornos húmedos

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

No se controla si se descarga o imprime de Internet.

WWW.CLEANSPACETECHNOLOGY.COM





ALARMAS	Batería baja Filtro obstruido
ESPECIFICACIONES	<ul style="list-style-type: none">• Peso del producto: 350 g• Dimensiones: 195 mm x 160 mm x 55 mm (aproximado)• Flujo de aire máximo: 200 l/min• Batería: polímero de iones de litio• Tiempo de funcionamiento: hasta 8 horas• Tiempo de recarga de la batería: < 2hrs• Cargador adaptador de CA: Entrada 100 – 240V, 50 a 60Hz, salida 14.7Vdc ±5%, 24W
CONDICIONES DE USO, CARGA Y ALMACENAMIENTO	<ul style="list-style-type: none">• Temperatura de uso: –10°C hasta +45°C (14°F hasta +113°F) a una humedad relativa < 90%• Temperatura de carga: 0°C hasta 35°C (32°F hasta 95°F)• Condiciones de almacenamiento: +10°C hasta +30°C (+50°F hasta +86°F) a una humedad relativa < 75%• La carga de la batería se mantiene hasta un año almacenada
APLICACIONES	<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">• Construcción– Cortar y esmerilar hormigón, piedra, albañilería, acero, lijar yeso, manipular cemento u otros polvos finos.• Carpintería – Cortar, tornear o lijar madera• Agricultura – operaciones de siega, segado y acolchado; procesamiento o manipulación de piensos, grano u otras sustancias polvorientas. <p>El sistema CleanSpace WROK (CS3000WORK) es adecuado para aplicaciones en las que se utilizan duchas de descontaminación.</p>
RESTRICCIONES	<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>
FORMACIÓN	Contacte sales@cleanspacetechnology.com o visite www.cleanspacetechnology.com
GARANTÍA	Visite www.cleanspacetechnology.com/warranty 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>





CleanSpace[®] WORK Protector de cuello



CÓDIGO DEL PRODUCTO	CS3009WORK (Pequeño), CS3010WORK (Medio)
NOMBRE DEL PRODUCTO	CleanSpace WORK Protector de cuello
DESCRIPCIÓN	<p>Los protectores de cuello CleanSpace WORK ofrecen opciones más posibilidades de posicionamiento del dispositivo para una comodidad óptima del usuario. Son compatibles con la unidad de alimentación CleanSpace WORK (CS3001WORK).</p> <p>Se enganchan directamente al dispositivo y se cambian fácilmente.</p>
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none">• Diseñado para ofrecer comodidad durante largos periodos• Disponible en 2 tallas para adaptarse a diferentes tamaños de cuello• Deja espacio entre el usuario y la unidad de alimentación para mayor transpirabilidad• Diseñados para un uso prolongado en entornos difíciles• Fácil de lavar y secado rápido
ESPECIFICACIONES	<ul style="list-style-type: none">• Peso del producto: CS3009WORK: 9 g, CS3010WORK: 8 g• Dimensiones del producto: 100mm x 22mm x 48mm (Small), 100mm x 22mm x 33mm (Medium)
MATERIAL	Polipropileno
CONDICIONES DE LIMPIEZA, USO Y ALMACENAMIENTO	<ul style="list-style-type: none">• Limpieza: agua tibia jabonosa y paño suave sin pelusas o lavadora industrial• No utilice disolventes, agua caliente, blanqueadores ni agentes químicos.• Rango de temperatura de uso: de -10°C a +45°C (de 14°F hasta +113°F) a una humedad relativa < 90%• Condiciones de almacenamiento: +10°C a +30°C (+50°F hasta +86°F) a una humedad relativa < 75%• Almacenar lejos de la luz solar directa, grasa y aceite <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">• Construcción - Cortar y esmerilar hormigón, piedra, albañilería, acero; lijar yeso, manipular cemento u otros polvos finos.• Carpintería - Cortar, toronar o lijar madera• Agricultura: operaciones de siega, segado y acolchado; procesamiento o manipulación de piensos, grano u otras sustancias polvorosas.

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

No se controla si se descargo o imprime de Internet.

WWW.CLEANSPACETECHNOLOGY.COM





RESTRICCIONES

Los dispositivos CleanSpace son sistemas motorizados filtrantes de presión positiva. Están diseñados para usarse en entornos con suficiente oxígeno para respirar con seguridad. No utilice CleanSpace en atmósferas IPVS (índice inmediatamente peligroso para la vida y la salud).

FORMACIÓN

Contacte sales@cleanspacetechnology.com o visite [la página web CleanSpace](#)

GARANTÍA

Visite [la sección de soporte de la página web CleanSpace](#) para leer información importante sobre la garantía y si necesario rellenar el formulario de servicio en línea. Los consumibles están garantizados antes de usarse por primera vez, si se guardan correctamente y están en el plazo de garantía.

CleanSpace recomienda cambiar los filtros con regularidad.





CleanSpace[®] WORK Particulate Standard TM3 P3 Filter (Pk 3)



CÓDIGO DEL PRODUCTO	CS3002WORK
NOMBRE DEL PRODUCTO	CleanSpace WORK Filtros de partículas estándar TM3 P3 (Paq 3)
DESCRIPCIÓN	<p>Los filtros de partículas CleanSpace WORK TM3 P3 son adecuados para la protección contra partículas en suspensión en el aire (polvo, nieblas, humos) con una eficacia de filtración > 99.95%.</p> <p>Los filtros CleanSpace WORK son compatibles con el dispositivo CleanSpace WORK (CS3001WORK).</p> <p>IMPORTANTE: Al seleccionar un filtro CleanSpace, consulte a un especialista en salud y seguridad para que le asesore el dispositivo y el uso del filtro adecuados</p>
HOMOLOGACIONES	<p>Normas & Clasificaciones</p> <p>EN12942:1998+A2:208 TM3 AS/NZS1716: 2012 PAPR-P3 (P2 con media mascara)</p>
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none">• Cómodo de usar<ul style="list-style-type: none">◦ Filtro y tapa del filtro integrados en un solo elemento◦ Fácil de montar y desmontar del dispositivo◦ No requiere adaptador de filtro• La tecnología AirSensit™ ayuda al uso óptimo del filtro.
ESPECIFICACIONES	<ul style="list-style-type: none">• Peso y dimensiones del paquete: 123 g, 180mm x 160mm x 50mm (3 por paquete)• Peso y dimensiones del producto: 29 g, 24mm x 47mm x 130mm (filtro único)• Rendimiento de filtración: ≥ 99.95% de eficacia de filtración de partículas• Vendido en un paquete de 3 filtros
MATERIAL	Material de microfibra de borosilicato Carcasa de plástico ABS (acrilonitrilo butadieno estireno) Junta de poliuretano
CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO	<ul style="list-style-type: none">• Rango de temperatura de uso: -10°C a +45°C (14°F hasta +113°F) a una humedad relativa < 90%• Condiciones de almacenamiento: +10°C a +30°C (+50°F hasta +86°F) a una humedad relativa < 75%• Almacenar lejos de la luz solar directa, grasa y aceite• Caducidad: 5 años a partir de la fecha de fabricación

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

No se controla si se descarga o imprime de Internet.

WWW.CLEANSPACETECHNOLOGY.COM





APLICACIONES

Adecuado para entornos que requieren protección respiratoria contra partículas contaminantes en suspensión en el aire y riesgos biológicos.

Ejemplos (el uso no se limita a estos ejemplos):

- Construcción - Cortar y esmerilar hormigón, piedra, albañilería, acero; lijar yeso, manipular cemento u otros polvos finos.
- Carpintería - Cortar, tornear o lijar madera
- Agricultura: operaciones de siega, segado y acolchado; procesamiento o manipulación de piensos, grano u otras sustancias polvorrientas.
- Sanidad y laboratorios - Manipulación de material biológico, bacterias, esporas.

El sistema CleanSpace WORK (CS3000WORK) es adecuado para aplicaciones en las que se utilizan duchas de descontaminación.

RESTRICCIONES

Los dispositivos CleanSpace son sistemas motorizados filtrantes de presión positiva. Están diseñados para usarse en entornos con suficiente oxígeno para respirar con seguridad. No utilice CleanSpace en atmósferas IPVS (índice inmediatamente peligroso para la vida y la salud).

FORMACIÓN

Contacte sales@cleanspacetechnology.com o visite [la página web CleanSpace](#)

GARANTÍA

Visite [la sección de soporte de la página web CleanSpace](#) para leer información importante sobre la garantía y si necesario rellenar el formulario de servicio en línea. Los consumibles están garantizados antes de usarse por primera vez, si se guardan correctamente y están en el plazo de garantía.

CleanSpace recomienda cambiar los filtros con regularidad.





CleanSpace[®] Cargador de batería (todos los modelos)



CÓDIGO DEL PRODUCTO	PAF-1101
NOMBRE DEL PRODUCTO	Cargador de batería CleanSpace [®] (todos los modelos)
DESCRIPCIÓN	El cargador de batería CleanSpace está diseñado específicamente para recargar la batería interna de polímero de litio de los dispositivos motorizados CleanSpace. El cargador de batería tiene un cable y enchufes intercambiables para su uso en distintos países.
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none">• Enchufes intercambiables multinacionales
ESPECIFICACIONES	<ul style="list-style-type: none">• Peso del producto: 210 g• Dimensiones del producto: 163mm 95mm x 70mm
CONDICIONES DE USO Y DE ALMACENAMIENTO	<ul style="list-style-type: none">• Almacenamiento y uso: -10°C hasta +45°C (-14°F hasta +113°F) con una humedad relativa <90%• Condiciones de almacenamiento: +10°C hasta +30°C (+50°F hasta +86°F) con una humedad relativa < 75%• Almacenar lejos de la luz solar directa, grasa y aceite
RESTRICCIONES	<p>No recargar en un entorno con fuerte interferencias eléctricas, por ejemplo, cerca de equipos de soldadura</p> <p>El cargador no es intrínsecamente seguro y no debe utilizarse en entornos potencialmente explosivos.</p>
FORMACIÓN	Contacte sales@cleanspacetechnology.com o visite la página web CleanSpace
GARANTÍA	Visite la sección de soporte de la página web CleanSpace para leer información importante sobre la garantía y si necesario rellenar el formulario de servicio en línea. Los consumibles están garantizados antes de usarse por primera vez, si se guardan correctamente y están en el plazo de garantía.

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

No se controla si se descargo o imprime de Internet.

WWW.CLEANSPACETECHNOLOGY.COM

