

### ESTACIÓN DE CARGA Y ALMACENAMIENTO CLEANSPACE™

### FICHA DE DATOS

CÓDIGO DEL PRODUCTO: PAF-0098

NOMBRE DEL PRODUCTO: Estación de acoplamiento CleanSpace™

Estuche de carga y almacenamiento (capacidad para hasta 8 unidades)



#### Descripción

Compatible con TODOS los respiradores CleanSpace, la estación de acoplamiento CleanSpace (PAF-0098) almacena y carga 8 unidades de energía simultáneamente o parcialmente. El contenedor cuenta con laterales y tapa transparentes para facilitar la visibilidad de las unidades de carga. La estación se carga en un contenedor cerrado que protege las unidades limpias de la contaminación, líquidos o polvo. La estación CleanSpace es compatible con carritos o estanterías estándar para opciones fijas o móviles.

#### Reglamento

Cumple con la clasificación IP de tolerancia al agua.

Compatible con todas las unidades de potencia CleanSpace. De acuerdo con la norma EN60950-1.

#### Características

- Mantiene un entorno seguro y limpio para cargar y almacenar equipos respiratorios.
- Unidad compacta y autónoma
- Lados y tapa transparentes para permitir la visibilidad de las unidades de carga.
- Se adapta fácilmente a carros o estantes estándar para opciones fijas o móviles.

#### Especificaciones y materiales

- Peso: 6,5 kg
- Dimensiones: 476 mm x 475 mm x 308 mm
- Policarbonato y ABS. La electrónica está contenida en el dispositivo.

#### Limpieza & Almacenamiento

- Limpieza: Para limpiar la estación de acoplamiento, se pueden usar productos de limpieza y desinfectantes estándar con agua. ADVERTENCIA: Este dispositivo es electrónico; no lo sumerja ni lo meta en lavadoras comerciales. No utilice disolventes (aguarrás o acetona) para limpiarlo.
- Almacenamiento y uso: -10 °C a +55 °C (-4 °F a +131 °F) con una humedad relativa inferior al 90 %. Conservar alejado de la luz solar directa, agua, grasa y aceite.

#### Aplicaciones

Centros de atención primaria, producción farmacéutica, laboratorios, centros de experimentación animal y personal de respuesta ante emergencias y desastres. Adecuado para la protección contra partículas, incluidos los riesgos biológicos transportados por el aire. Cualquier entorno industrial donde el almacenamiento se vea afectado por polvo u otros contaminantes, por ejemplo, construcción, canteras y minería.

#### Capacitación

Capacitación en línea disponible con verificación de cumplimiento.

Contacto: [ventas@cleanspacetechnology.com](mailto:ventas@cleanspacetechnology.com)

#### Limitaciones

La estación de acoplamiento CleanSpace SOLO debe usarse para cargar respiradores CleanSpace. Los respiradores CleanSpace son máscaras de presión positiva con ventilador y filtrado de aire, diseñadas para usarse en entornos con suficiente oxígeno para respirar con seguridad. No utilice el CleanSpace en atmósferas peligrosas para la vida y la salud (IDLH), para protegerse contra gases/vapores que no se pueden filtrar, ni en atmósferas ricas o deficientes en oxígeno.