



## Aplicaciones

Se recomienda el uso de este filtro en caso de altas concentraciones de partículas. Minería, soldadura, fabricación, fundición, construcción, tratamientos de residuos, servicios de emergencia, agricultura, plantas de procesamiento, molienda.

Para más información sobre las aplicaciones: [Tabla de selección de los filtros CleanSpace](#)

## Restricciones

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).

No utilice CleanSpace para protegerse de gases/vapores que no puedan filtrarse o en atmósferas enriquecidas o con poco oxígeno.

Estos filtros no son resistentes al agua y se tendrán que cambiar en caso de contacto con agua.

## Formación

Contacte [sales@cleanspacetechnology.com](mailto: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 ser utilizados por primera vez, siempre que se hayan almacenado correctamente y estén dentro del plazo de garantía.

CleanSpace recomienda cambiar los filtros con regularidad.

