

## Sin chispas

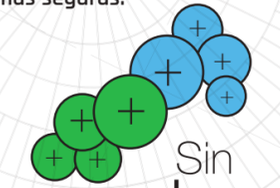
Las chispas, únicas o múltiples, provocan incendios y explosiones en las máquinas de filtrado en ambientes con gases explosivos o particularmente polvorientos. Eco Atex evita la formación de chispas provocadas por descargas electrostáticas repentinas.

## Sin llama

Eco Atex es un buen aislante térmico, no produce sobrecalentamiento de la superficie, mantiene sus características físicas a temperaturas más altas que la pintura epoxi o el galvanizado. Reduce el riesgo de llamas originadas por rozos o vibraciones.

## Nuestro proceso

Trabajamos internamente con la mezcla de productos químicos de nuestro proceso de cataforesis, con las mejores tecnologías y proveedores disponibles para determinar la receta correcta para un tratamiento de superficie de acero duradero, estable y eficaz para que nuestras jaulas duren más y sean más seguras.



## Sin descarga y lenta disipación a tierra

Los ingenieros de Eco Atex han estudiado la mejor clase de resistividad superficial de la corriente para evitar la deposición de cargas electrostáticas en la superficie de la canasta y permitir su descarga lenta al suelo.

## Sin óxido

El óxido del metal puede hacer que el filtro de mangas y la jaula se rompan prematuramente, manchen y estropeen el filtro y propaguen la corrosión a otras partes metálicas de la máquina de filtración. Eco Atex es una excelente defensa contra la oxidación.

## Universal para cualquier bolsa

Eco Atex es versátil y aumenta la seguridad del filtro en cualquier condición, en combinación con cualquier tipo de mangas filtrantes, antiestáticas o aislantes, proporcionando el mejor camino hacia una descarga lenta a tierra de cualquier corriente no deseada.

# Eco Atex

La primera jaula antiestática del mercado

**Una huella verde.** Eco Atex es ante todo una etiqueta verde. Verde porque la huella de carbono cataforética ha sido verificada como una tecnología de menor impacto en el respecto a la pintura o a el galvanizado.

- Verde porque nuestros proveedores de energía producen energía principalmente a partir de fuentes renovables.
- Verde porque nuestras jaulas de acero son reciclables.
- Verde porque nuestros productos duran más y reducen el desperdicio con el tiempo.
- Verde porque nuestros productos mejoran la calidad del aire que respiramos.

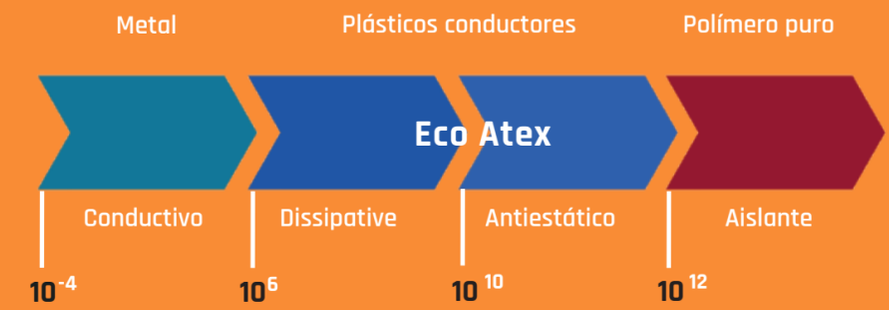
**Un producto más seguro.** Eco Atex cumple con la prescripción de la Directiva Atex 2014/34 / Eu y sigue las indicaciones de NFPA.

Viene con etiqueta permanente Eco Atex marcada Ce, Atex y con datos de trazabilidad sobre lote de producción, cantidades y fechas.



Información sobre clase de temperatura, medio de protección y tipo del entorno de uso están completando las instrucciones para un uso más seguro

### Resistividad eléctrica superficial de la jaula.



## Hacia una zona eléctrica más segura

4 niveles de seguridad para una zona eléctrica más segura



Zona más segura





**Clean Air Europe srl**  
via Roma 84, 23892 Bulciago (LC), Italy  
+39 031 4153551 | info@cleanairworld.it | cleanairworld.it

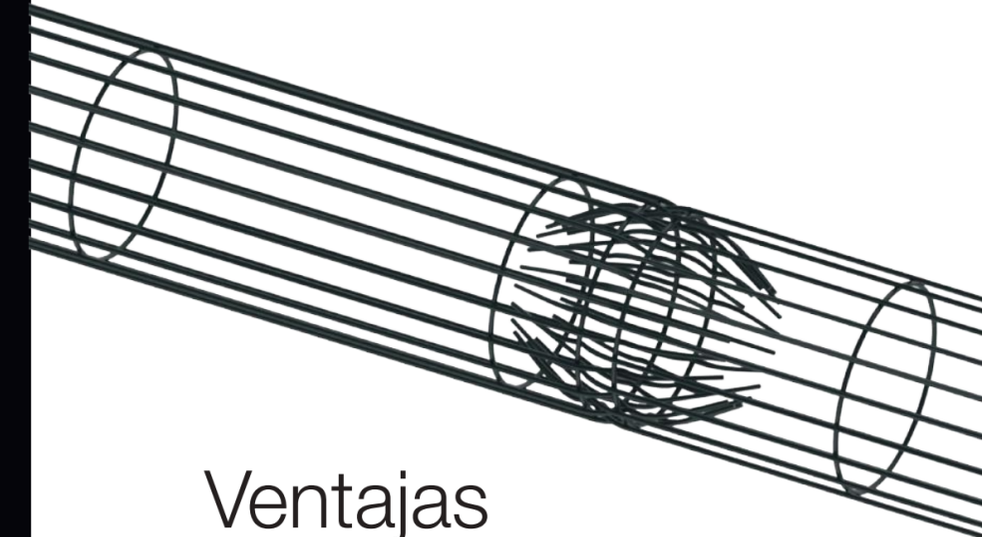
REV: June 2021

Lorem ipsum

La primera jaula antiestática en el mundo.

## Eco Atex

La primera jaula antiestática personalizada en el mercado  
Sigue las indicaciones de Atex y NFPA



## Ventajas

Eco Atex es la mejor respuesta

- por:
- Alta temperatura
  - Alta corrosión
  - Riesgo de entorno explosivo