

# DELTA MAXX™

IMPERIAL SYSTEMS CALIDAD Y SERVICIO, AHORA EN FORMA DE FILTRO

## Fabricación de calidad

Los filtros de reemplazo DeltaMAXX de Imperial Systems son filtros de alta eficiencia que se adaptan a casi todas las marcas industriales. Con más de cien años de experiencia combinada, Imperial Systems es un fabricante líder de calidad en Colectores de polvo y humos, y ahora esa misma calidad está disponible en filtros de cartucho.

## Servicio y soporte técnico inigualables

Servicio al cliente es nuestra máxima prioridad. Nuestro equipo de expertos puede proporcionar la resolución de problemas y el servicio que usted necesita.

- ▲ Expertos en filtración totalmente capacitados para asistirlo.
- ▲ Contamos con la lista de referencia de partes de reemplazo más extensa en la industria.
- ▲ Programas de inventario y etiquetado privado disponibles.
- ▲ ServiceMAXX - Inspecciones del sistema y cambio de filtros disponibles.



7320 West Market Street, Mercer, PA 16137  
800.918.3013 | [www.IMPERIALSYSTEMSINC.com](http://www.IMPERIALSYSTEMSINC.com)



**Fabricamos filtros para la mayoría de los siguientes OEM, entre muchos otros:**

Donaldson Torit	Lincoln Electric	Airflow Systems	Pneumafil	Dynamic Air
Camfil APC	Messer	Flex-Kleen	Sly	Empire
Farr	AAF	MAC	Steelcraft	ITW/Gema
Robovent	UAS	Micro Air	Plymovent	Nordson

## Características de fabricación

- ▲ Los acabados de los componentes metálicos garantizan la resistencia a condiciones ambientales cáusticas y abrasivas.
- ▲ Los retenedores internos y externos expandidos están abiertos un 72% para brindar integridad estructural y minimizar la restricción del flujo de aire.
- ▲ Empaques de poliisopreno, EPDM y silicon están disponibles según se requiera, para cumplir con requisitos específicos en alguna aplicación.
- ▲ Las tapas de los extremos están disponibles en acero galvanizado y acero inoxidable según sea necesario.

## Nuestra Misión

**Mejorar la salud, seguridad y calidad de vida de las personas mediante la construcción de los mejores colectores de polvo y humo en el mundo**