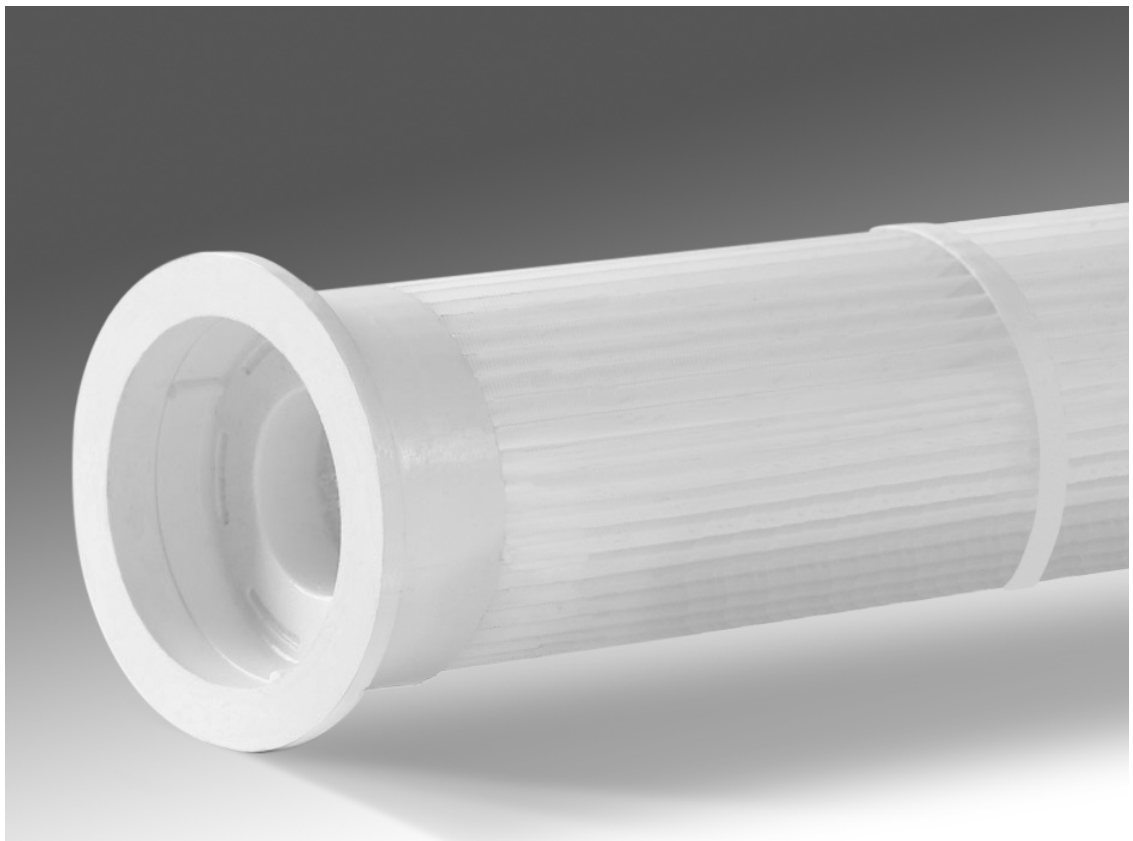


# COMET THINK

## **31** **Consejos para un correcto desmontaje de los filtros MAXIAER®-TR (carga superior)**

UN PROCESO FÁCIL Y EFECTIVO



Respuestas para una producción industrial más sostenible y respetuosa con el Medioambiente.

31

## EQUIPO TÉCNICO DE ICT FILTRATION

**El correcto desmontaje del MaxiAer®-TR resultará más seguro para las personas y el entorno, evitará roturas innecesarias y garantizará una más eficiente reposición, siguiendo el procedimiento que se describe a continuación. MaxiAer®-TR dispone de una herramienta exclusiva que facilita y hace más sencillo el proceso de desmontaje. Los pasos siguientes ilustran el proceso correcto de desmontaje.**

### Acerca de ICT FILTRATION

ICT FILTRATION, con sede en Montgat, Barcelona, es uno de los fabricantes líderes en Europa de mangas, telas y soluciones ECO2 eficientes de alta tecnología para filtración industrial de polvo, aire, líquidos y fluidos. ICT FILTRATION diseña, fabrica y comercializa servicios y productos de alta calidad, estándar o personalizados, para sectores industriales de alta exigencia como el farmacéutico, químico, alimentario o aluminio, entre otros, en cuyos procesos existe riesgo de emisión de partículas y contaminación.

Los productos y servicios de ICT FILTRATION se exportan a países de los cinco continentes y tienen como objetivo ayudar a las industrias a ser más competitivas y responsables promoviendo, garantizando y facilitando el equilibrio entre máximo desarrollo industrial y mínimo impacto medioambiental.

Fotografías propiedad de ICT FILTRACIÓN, S.L. Reservados todos los derechos de textos e imágenes.

Si no se indica lo contrario, todos los productos que aparecen en cometThink! forman parte del catálogo general de productos ofrecidos por ICT FILTRACIÓN, S.L. y son propiedad de la empresa o de sus representadas.

ICT FILTRACIÓN, S.L.  
Pje. Pare Claret, 15-25  
08390 Montgat (Barcelona) / SPAIN  
T. +34 934 642 764  
F. +34 934 642 763

Respuestas para una producción industrial más sostenible y respetuosa con el Medioambiente.

## Pasos a seguir para un correcto desmontaje

# 31

### Paso 1

Extraiga un aro de fleje o "snapband"



### Paso 2

Herramienta para el desmontaje

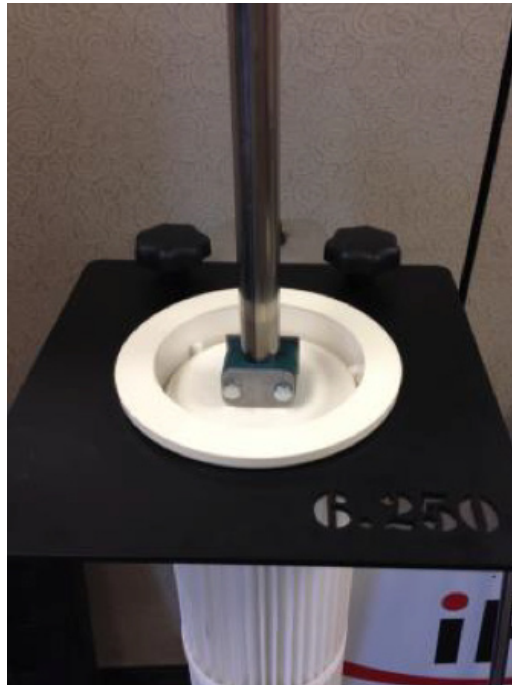


Respuestas para una producción industrial más sostenible y respetuosa con el Medioambiente.

### Paso 3

Inserte la herramienta por el orificio del elemento filtrante.

31



Respuestas para una producción industrial más sostenible y respetuosa con el Medioambiente.

## Paso 4

Empuje una vez hacia adelante y tire una vez hacia atrás para soltar el elemento filtrante.



# 31

### ECO<sup>2</sup>eficiencia

Las mangas, telas y soluciones de alta tecnología para filtración industrial de ICT FILTRACIÓN se diseñan y fabrican bajo un concepto integrado de eficiencia económica y ecológica: ECO<sup>2</sup>eficiencia. Todos los productos ofrecen, por una parte, un alto rendimiento económico por ciclo de vida, durabilidad, reducción de la demanda energética de funcionamiento, y eliminación de pérdidas de producto final durante los procesos de transporte y contención. Por otra, una alta eficiencia desde el punto de vista de la ecología, controlando el riesgo de emisiones de partículas a la atmósfera.

ICT FILTRATION, fabricante de soluciones para filtración industrial y distribuidor exclusivo para España y Portugal de:

