

# COMET THINK

24

## ALMACENAMIENTO DE LAS MANGAS DE FILTRO

UNAS PAUTAS MUY SENCILLAS PARA UN PERFECTO ALMACENAMIENTO Y  
CONSERVACIÓN



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

24

## EQUIPO TÉCNICO DE ICT FILTRATION

**Las mangas filtrantes nuevas pueden almacenarse hasta llegado el momento de uso, sin que sus características y rendimiento se vean afectados, incluso tras largos períodos de tiempo. Esta una opción a saber y tener en cuenta, pues almacenar mangas para futuro uso puede impulsar negociaciones por volumen de compra con el proveedor, que derivaría en importantes ahorros, o compras puntuales a mejor precio beneficiándose de promociones y descuentos especiales.**

### 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.

La experiencia nos dice que atendiendo a unas simples y lógicas normas de almacenaje y conservación, las mangas no pierden ninguna de las propiedades físicas y técnicas originales, ni tampoco las prestaciones y el rendimiento previsto. Sin embargo, es esta misma experiencia la que nos dice que no siempre se atienden estas condiciones idóneas de almacenamiento y conservación, lo que provoca sorpresas indeseables cuando la manga es desembalada, instalada o puesta en funcionamiento: roturas, deformaciones, desgastes, rozaduras...

Trasladando nuestra experiencia a la industria usuaria de mangas y con el objetivo de guiarla en este proceso, a continuación se describen de forma breve y concisa las pautas a seguir para un correcto almacenaje y conservación.



## 6 simples observaciones

Las mangas de filtro fabricadas en fibras y tejidos sintéticos pueden someterse por norma general a un almacenamiento intermedio sin problemas, incluso durante largos períodos. Lo importante en este caso es que el embalaje sea el adecuado y que se cumplan una serie de pautas fundamentales para una correcta conservación durante tiempo de almacenaje:

1. Mantener las bolsas filtrantes en el embalaje original para evitar posibles contaminaciones.
2. Almacenar en un lugar fresco y seco.
3. No exponer a la luz solar directa ni a radiaciones térmicas.
4. Evitar daños ocasionados por roedores, insectos, hongos o similares.
5. Alejar de fuentes de ignición y de objetos afilados.
6. No almacenar los palés apilados uno encima de otro.

24



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

## ECO2eficiencia

Las mangas, telas y soluciones de alta tecnología para filtración industrial de ICT FILTRATION se diseñan y fabrican bajo un concepto integrado de eficiencia económica y ecológica: ECO2eficiencia. 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.

## Acerca de ict filtration

ICT FILTRATION, con sede en Montgat, Barcelona, es uno de los fabricantes líderes en Europa de mangas, telas y soluciones ecoeficientes 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 aplicaciones industriales con riesgo de emisión de partículas a la atmósfera en sectores como el del aluminio, químico, farmacéutico, cementero o alimentación, entre otros. 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.

El equipo humano de ICT FILTRATION es la clave de su especialización y potencial en áreas de conocimiento como la investigación con nuevos materiales, el desarrollo de nuevas tecnologías de fabricación y el diseño de innovadoras técnicas de construcción y acabado.

24

- 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

[ict@ictfiltracion.com](mailto:ict@ictfiltracion.com)  
[www.ictfiltracion.com](http://www.ictfiltracion.com)

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

   
 