



[Nuestra historia acaba de empezar, ahora viene lo mejor.](#)

ICT Filtración celebra sus 25 años con las enseñanzas de Nelson Mandela

Este año celebramos el 25 aniversario de la fundación de ICT Filtración. En todo este tiempo hemos aprendido muchas cosas, entre ellas que todo se puede mejorar, que una organización líder tiene la calidad como objetivo permanente y que el factor humano es el que hace posible éxitos como que más de 5.000 empresas confíen hoy en ICT Filtración, en nuestro equipo profesional, en nuestros productos y servicios y en nuestra forma de hacer y entender el negocio de la filtración industrial.

Para celebrar el acontecimiento nos pareció una buena idea regalarnos un viernes de cine altamente motivador e inspirador. Con la bolsa de palomitas en una mano y el refresco en la otra, toda la plantilla, colaboradores y dirección de ICT Filtración disfrutamos de *Invictus*, la película de Clint Eastwood basada en el libro *El factor humano*, de John Carlin. *Invictus* explica la verídica e inspiradora historia de cómo Nelson Mandela unió sus esfuerzos con el capitán del equipo de rugby de Sudáfrica, Francois Pienaar, para ayudar a unir el país. Mandela, consciente que su nación estaba dividida por motivos raciales y económicos, creyó que podía unir a su pueblo a través del lenguaje universal del deporte. Así, decidió apoyar al desamparado equipo de rugby de Sudáfrica cuando, con escasas posibilidades, participó en el Campeonato del Mundo de 1995.

Este episodio biográfico de Mandela es pura inspiración y un gran ejemplo para las personas comprometidas con unos objetivos, honestas en su forma de alcanzarlos y decididas a participar en la construcción de un futuro mejor para todos. Esta visión coincide con la del equipo humano de ICT Filtración, un equipo de profesionales que persigue, más allá de las metas corporativas y económicas, las relaciones y los vínculos personales que facilitan la superación de retos superiores, como la mejora continua, la relación del hombre con el medioambiente o el equilibrio entre progreso industrial y respeto por el entorno.

Por supuesto, entendemos que en este equipo están incluidas todas aquellas personas que, como tú, nos ayudan a alcanzar estos retos y que ya forman parte de nuestros 25 años de historia. Gracias a todos.

Por cierto, si tenéis oportunidad, no os perdáis *Invictus*.

Volvemos la vista atrás, pero sólo un instante, porque sabemos que lo apasionante no es tanto lo que hemos hecho como lo que aún tenemos por hacer.

¡Hagámoslo! ¡Adelante!

Josep Crespo Masferrer
Gerente

Montgat, mayo de 2010.

ICT FILTRACION, S.L.
25 años

Mayo 2010 / CN5

+1

ICT FILTRACIÓN, S.L.
Pje. Pare Claret 15-25
08390 Montgat - Barcelona -
SPAIN

Tel. 902 999 433
Fax 934 642 763
ict@ictfiltracion.com
www.ictfiltracion.com

Sus datos están incluidos en el fichero de ICT Filtración, S.L. para la gestión de la relación comercial con usted. Según la Ley 15/1999, usted tiene derecho de acceso, rectificación, cancelación y oposición, que podrá ejercitar comunicándolo por carta a la dirección postal de ICT Filtración, S.L.



La elección de la tela de filtro prensa de placa **¿Tejidos monofilamento o multifilamento?**

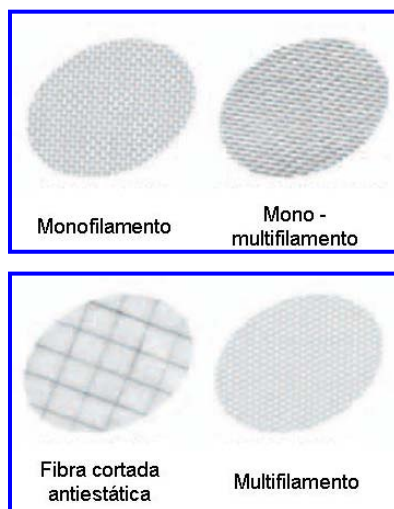
Para distinguir entre una tela monofilamento y otra multifilamento o de fibras cortadas basta con fijarnos en su aspecto y notar su tacto sintético, que nos recordará al de un manto plástico. Esta sensación se acentúa cuando se han aplicado a la tela tratamientos térmicos o termo-mecánicos, como el termo-fijado o el calandrado.

El calandrado es un acabado que se aplica más o menos veces y a presiones variables para conseguir mayor o menor permeabilidad en el tejido. En función de estas variables de aplicación, el calandrado permite llegar a cerrar telas de monofilamento de hasta 10 l/min/dm² a 20 m.m.c.a., con tejidos fabricados con hasta 105 hilos/cm en el sentido vertical del tejido (urdimbre). Se trata de hilos muy delgados. El resultado es una elevada capacidad porosa (5.145 poros /cm²) que permite alcanzar un nivel muy elevado de retención de pequeñas partículas de producto (finos).

La principal característica que el calandrado aporta a las telas monofilamento es un poder de desprendimiento muy elevado, excelente y duradero.

Los tejidos monofilamento los podemos encontrar en diferentes calidades, según su material constructivo, que puede ser polipropileno, poliéster o poliamida.

¿Es siempre mejor un tejido monofilamento? No siempre. Pese a todas las prestaciones expuestas, para determinar cuál es la mejor solución para un determinado proceso industrial es necesario un estudio previo. Serán las conclusiones de este estudio las que indicarán qué fibra y tela ofrecerán la mejor solución a una aplicación concreta. Entre los Servicios Especializados ATAC de ICT Filtración se ofrecen el análisis de necesidades y el estudio de soluciones personalizadas para encontrar la fibra idónea y, por tanto, también la tela, monofilamento o multifilamento, que mejor cumplirá los objetivos perseguidos.



Mayo 2010 / CN5

+1

ICT FILTRACIÓN, s.l.
Pje. Pare Claret 15-25
08390 Montgat - Barcelona -
SPAIN

Tel. 902 999 433
Fax 934 642 763
ict@ictfiltracion.com
www.ictfiltracion.com

Sus datos están incluidos en el fichero de ICT Filtración, S.L. para la gestión de la relación comercial con usted. Según la Ley 15/1999, usted tiene derecho de acceso, rectificación, cancelación y oposición, que podrá ejercitar comunicándolo por carta a la dirección postal de ICT Filtración, S.L.

FILAMENTOS	RETENCIÓN PARTÍCULAS	DRENAJE	SEQUEZAD TORTA	TENDENCIA COLMATAC.	DURACIÓN EFECTIVA	DESPREND. TORTA
Fibra cortada	*****	*	***	*****	*	*
Multifilamento	***	**	**	**	**	**
Monofilamento	*	*****	*	*	*****	*****
Multi-monofilamento	**	**	**	**	**	**

* Bajo ** Medio ***Alto *****Muy Alto



ICT Filtración distribuye para España y Portugal

Llegan los productos y las tecnologías Trimec para filtración de partículas de polvo

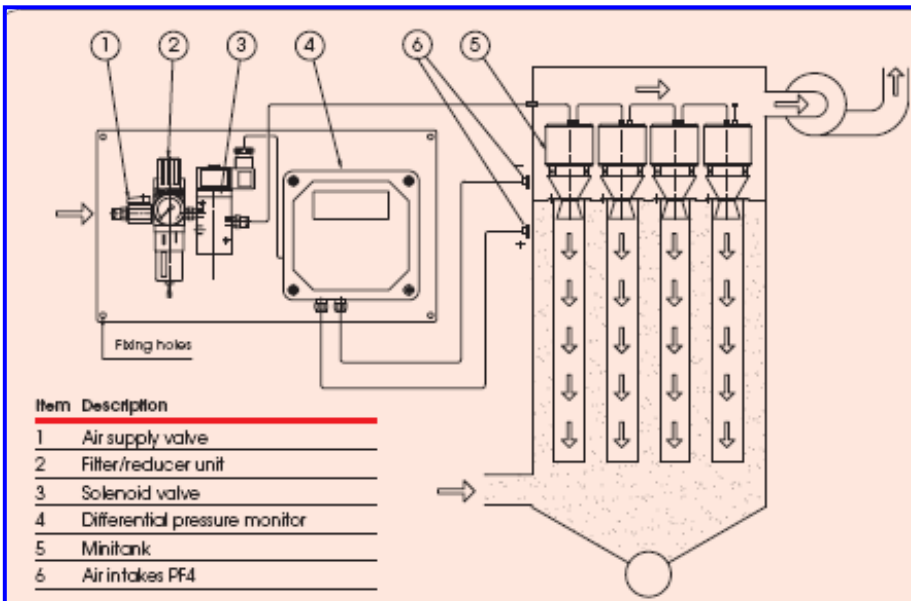
El acuerdo de distribución entre Trimec e ICT Filtración supone la entrada en la Península de "Domino", un sistema basado en minitanques para limpieza secuencial en filtros colectores de polvo.



Otros productos y tecnologías destacados de Trimec son las válvulas de diafragma diseñadas específicamente para garantizar alta velocidad de flujo con un tiempo de apertura muy rápido, los equipos electrónicos para el control preciso y flexible de los ciclos de limpieza de los filtros, y los tanques con la exclusiva tecnología "Total Immersion". Todos los productos de la firma italiana están diseñados y fabricados para ofrecer la máxima eficiencia, reducir los costes de funcionamiento, resistir a productos corrosivos y minimizar el desgaste de los componentes. Asimismo, los controles electrónicos de las funciones del proceso utilizan secuenciadores basados en microprocesador, economizadores con diferencial de presión, detectores de fugas y alarmas de mal funcionamiento.

Si desea ampliar esta información y conocer los productos y tecnologías Trimec que le ofrece ICT Filtración, puede descargar el catálogo completo desde [aquí](#)

Si lo prefiere, podemos atenderle a través de teléfono o correo electrónico.



Domino es un sistema patentado por TRIMEC basado en minitanques (ilustración cortesía de TRIMEC)

Mayo 2010 / CN5



ICT FILTRACIÓN, s.l.
Pje. Pare Claret 15-25
08390 Montgat - Barcelona -
SPAIN

Tel. 902 999 433
Fax 934 642 763
ict@ictfiltracion.com
www.ictfiltracion.com

Sus datos están incluidos en el fichero de ICT Filtración, S.L. para la gestión de la relación comercial con usted. Según la Ley 15/1999, usted tiene derecho de acceso, rectificación, cancelación y oposición, que podrá ejercitar comunicándolo por carta a la dirección postal de ICT Filtración, S.L.





La innovación a partir de la tradición

La atmósfera huele a rosas frescas y papel tintado

En ICT Filtración pensamos que todos los días son especiales, pero que sólo algunos consiguen una atmósfera que huelen a rosas frescas y a papel tintado. Por eso, el pasado 23 de abril montamos un tenderete de rosas dentro de nuestras instalaciones y regalamos una a todas las componentes de nuestro equipo en señal de aprecio y admiración.

Durante todo el día, mientras respirábamos un aire cargado de amor y cultura, el cielo nos pareció más azul que nunca...

Todo tiene una explicación...

El 23 de abril se celebra en Cataluña el Día de los Enamorados y la festividad de su patrón, Sant Jordi, que también lo es de Aragón. Durante esta jornada es costumbre que el hombre regale una rosa roja a la mujer como muestra de amor. Esta tradición se remonta a la Edad Media cuando, según cuenta la leyenda, San Jorge mató al dragón y liberó a la princesa. La rosa simboliza la sangre del dragón vencido entregada a la princesa.

A partir de 1925 se sumó a la rosa el libro, que las mujeres regalan al hombre también como muestra de amor. El libro simboliza el lugar donde se recogía la historia del Santo.

En la actualidad, el regalo de la rosa y el libro ha trascendido el ámbito de la pareja y se ha extendido a los familiares, amigos y compañeros. En todos los pueblos y ciudades de Cataluña (y en algunos de la Comunidad Valenciana) se montan tenderetes para vender las últimas novedades editoriales y rosas rojas y de mil colores más.

Algunos países como Italia y Japón han adoptado esta tradición local y más de 100 países en todo el mundo participan de esta fiesta del amor y la cultura después de que en 1996 la Unesco declara el 23 de abril el Día Internacional del Libro.

Seguir o mantener algunas tradiciones puede parecer un despropósito en compañías inmersas en procesos de innovación. Sin embargo, paradójicamente, algunas de estas tradiciones, como la de Sant Jordi, rinden culto a las personas y al detalle, dos aspectos fundamentales que debemos cuidar si tenemos en cuenta que la innovación nace en pequeñas cosas que piensan y hacen grandes personas.



Mayo 2010 / CN5



ICT FILTRACIÓN, S.L.
Pje. Pare Claret 15-25
08390 Montgat - Barcelona -
SPAIN

Tel. 902 999 433
Fax 934 642 763
ict@ictfiltracion.com
www.ictfiltracion.com

Sus datos están incluidos en el fichero de ICT Filtración, S.L. para la gestión de la relación comercial con usted. Según la Ley 15/1999, usted tiene derecho de acceso, rectificación, cancelación y oposición, que podrá ejercitar comunicándolo por carta a la dirección postal de ICT Filtración, S.L.



Xavier Bassas xavierbassas@ictfiltracion.com Director General



Acerca de ICT Filtración

ICT Filtración, S.L. con sede en Montgat, Barcelona, es uno de los fabricantes líderes en Europa de mangas y telas filtrantes, sistemas de filtración de líquidos y fluidos, y soluciones personalizadas para sectores y aplicaciones industriales con riesgo de emisión de partículas. Entre sus principales áreas de conocimiento, además de su especialización en el diseño y la fabricación de mangas y telas filtrantes, se encuentran la investigación con nuevos materiales, el desarrollo de nuevas tecnologías de fabricación, y el diseño de innovadoras técnicas de construcción y acabado.

ICT Filtración suministra a prácticamente todos los sectores industriales con riesgo de emisión a la atmósfera, a través de una red técnico-comercial orientada al servicio personalizado al cliente, y exporta parte de su producción a los mercados internacionales.

Además de una amplia oferta de productos, la compañía ofrece a sus clientes asesoramiento técnico y servicios de consultoría sobre aspectos relacionados con las aplicaciones y la filtración ecoeficiente de alta tecnología.

Mayo 2010 / CN5

+1

ICT FILTRACIÓN, s.l.
Pje. Pare Claret 15-25
08390 Montgat - Barcelona -
SPAIN

Tel. 902 999 433
Fax 934 642 763
ict@ictfiltracion.com
www.ictfiltracion.com

Sus datos están incluidos en el fichero de ICT Filtración, S.L. para la gestión de la relación comercial con usted. Según la Ley 15/1999, usted tiene derecho de acceso, rectificación, cancelación y oposición, que podrá ejercitar comunicándolo por carta a la dirección postal de ICT Filtración, S.L.

