

trucciones, el metal ha protagonizado el desarrollo y la evolución de las modernas tendencias artísticas y arquitectónicas. Sus innovadores modelos de mallas metálicas cuyas cualidades de adaptabilidad y versatilidad les confieren un sinfín de posibilidades, usos, diseños y aplicaciones. Arquitectos, ingenieros, interioristas, diseñadores, escenógrafos, especialistas en espacios y montajes efímeros ya disponen de una amplia gama de materiales para cada idea y para cada exigencia. La versatilidad de sus mallas metálicas posibilita su uso en ámbitos y aplicaciones muy diversas. Sus diseños proponen soluciones creativas a diferentes necesidades, tanto de carácter funcional como estético. Es un tipo de producto que se fabrica especialmente para cada cliente bajo plano, muestra o especificaciones concretas, tanto en grandes series como en pequeñas cantidades.

Tel. 938 011 540

Correo-e: info@codimagestio.com

Internet: www.codimagestio.com

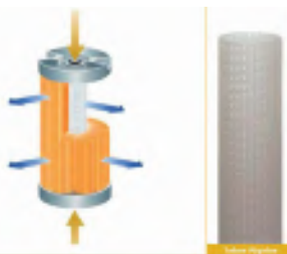
>> Mallas mediante extrusión y tejido de plásticos para la fabricación de filtros

La empresa Intermas ha desarrollado a lo largo de los años un gran número de productos que se han convertido en elementos esenciales para la fabricación de filtros (para aire o líquidos) aportando soluciones como soporte de plegado, separación y refuerzo. Las singulares características de estas mallas, combinadas con la capacidad de fabricación de Intermas y su sistema de control de calidad (certificaciones ISO 9002 y 14001), hacen de ellas importantes alternativas a considerar en el desarrollo y concepción de nuevos filtros. Intermas ofrece también soluciones a partir de combinaciones de sus diferentes tecnologías base como la laminación (mallas con tejidos sin tejer o filmes), a partir de la cual se ha generado la gama de productos TEXNET. Estos productos abren nuevas e interesantes posibilidades en la industria de la filtración. Sus mallas están siendo usadas con éxito en filtros para aire acondicionado en automoción y colectividades, sistemas de ósmosis inversa y filtros hidráulicos. Sin embargo, y dada la naturaleza de este sector, Intermas también participa activamente en numerosos desarrollos de nuevos productos apoyando la labor de sus clientes. El proceso productivo de Intermas consiste en la obtención de mallas mediante extrusión y tejido de plásticos, utilizando como materia prima base el polietileno y el polipropileno, productos inocuos, no contaminantes y 100% reciclables. El hecho de que no exista ningún residuo durante el proceso productivo supone un considerable ahorro energético y permite la cohabitación entre progreso y medio ambiente. Intermas ha sido una de las primeras empresas española de transformación de plásticos que ha obtenido el Certificado de Gestión Medioambiental, según la norma ISO 14001.

Tel. 938 425 700

Correo-e: info@intermas.com

Internet: www.intermas.com



ATLAS COPCO, S.A.E.
Avda. José Gárate, 3
Pol. Ind. Coslada
28820 Coslada (Madrid)
Tfno.: 91 627 91 00
Fax: 91 627 91 62



Soluciones sin aceite

ISO CLASS 0 Los primeros compresores de aire certificados por TÜV como "exentos de aceite" (ISO 8573-1 CLASE 0)

Si su proceso industrial precisa de un suministro de aire totalmente exento de aceite, Atlas Copco le ofrece una gama de compresores de aire comprimido con certificado 100% exento de aceite. Nuestra gama Z de compresores de tornillo exentos de aceite es la primera del mercado en recibir la clasificación ISO 8573-1 'Clase 0' de la organización alemana Technische Überwachungs-Verein (Asociación para la Inspección Técnica, o "TÜV"). Las pruebas realizadas por TÜV no detectaron ningún tipo de contaminación por aceite en el suministro de aire comprimido. Por tanto, cuando necesite evitar cualquier riesgo de contaminación por aceite, confíe en los compresores de aire exentos de aceite de Atlas Copco. ¿Desea obtener más información?

Visite www.classzero.com

Comprometidos con el aumento de su productividad.



Atlas Copco

www.atlascopco.es