

## Etesa inaugura una fábrica de transformadores eléctricos de alta potencia en Extremadura

El presidente de la Junta de Extremadura, Guillermo Fernández Vara, inauguró el pasado 18 de febrero una de las instalaciones más modernas del mundo dedicada a la fabricación de transformadores eléctricos de alta potencia, construida por Electrónica Extremeña (Etesa) en la localidad de Malpartida de Plasencia.

Se trata de un proyecto ciento por ciento nacional, que cuenta con el apoyo técnico y comercial de Iberdrola, y sitúa a España en la vanguardia de este tipo de tecnologías, debido a las altas exigencias de conocimientos técnicos y de instalaciones productivas, sólo al alcance de muy pocos fabricantes a nivel mundial.

## Lola Miravet, nueva directora general de Desarrollo de Negocio de Unitronics

Unitronics ha incorporado a Lola Miravet como nueva directora general de Desarrollo de Negocio. Miravet cursó el Doctorado en Ingeniería en Telecomunicaciones y es Master en Dirección Comercial y Marketing por el I.E. Durante su extensa carrera profesional ha ocupado diferentes puestos en empresas del sector como Unysis y Payma, al cargo de clientes relevantes como Aena o Repsol. Ha trabajado también en Telefónica Data como responsable de producto.

En su nuevo puesto como directora general de Desarrollo de Negocio de Unitronics, Lola Miravet afianzará la posición de la empresa ampliando, tanto su catálogo de soluciones y servicios, como los sectores y clientes a los que van dirigidos.



Lola Miravet

## Euro Bearings incorpora a su catálogo un amplio programa de cierres mecánicos y retenes especiales

La división de estanqueidad de la empresa Euro Bearings Spain ha incorporado un amplio programa de cierres mecánicos de gran consumo, "versátiles y económicos". Están pensados para cubrir la totalidad de las necesidades del mercado y diseñados para lograr la intercambiabilidad dimensional y el recambio de las distintas marcas de cierres tanto en milímetros como en pulgadas y con modelos normalizados que cumplen las normas EN 12756 (DIN 24960). Estos modelos tienen aplicación en los distintos sectores de servicios generales, desde bombas de agua y piscinas hasta industrias químicas, textiles y alimentarias.

Euro Bearings Spain también ha lanzado un nuevo catálogo de la marca TTO, que recoge un amplio abanico de retenes especiales. Los materiales para su fabricación pueden ser NBR (nitrilo), FPM (Vitón) o silicona, y su elección dependerá fundamentalmente de las condiciones que rodeen a la aplicación en la que vaya a incluirse: la temperatura, la presión del fluido o el entorno, entre otras. En líneas generales, todos estos retenes reúnen las siguientes cualidades: resistencia química (apropiada al fluidos a retener), resistencia a las altas y bajas temperaturas, alta resistencia al desgaste, baja deformación permanente y buena elasticidad.

## El especialista en cadenas portacables y cables Iigus, distinguido como 'proveedor del año'

La empresa Iigus GmbH, con sede principal en Colonia (Alemania), ha sido distinguida por la constructora de máquinas e instalaciones Ima Klessmann como 'Proveedor del año 2008' en la categoría 'Gestión de crisis'. Iigus es socio de este especialista en sistemas de procesamiento de madera desde hace ya 18 años y equipa los centros de mecanizado CNC con cadenas portacables y cables. Suministra no sólo diversos componentes, sino también sistemas de cadenas portacables completamente confeccionados y listos para el montaje con los cables, conectores y todos los accesorios incluidos.



Portada del catálogo de TTO.