

FC-200, propia de motores para atmósferas explosivas y que ofrece alta resistencia a la corrosión. Los motores incorporan también pies integrales de alta rigidez y facilidad de alineación, y una cubierta de ventilador reforzada de alta resistencia a los impactos. El mantenimiento está simplificado con mayores intervalos de lubricación y módulo de ventilador desmontable.

Otra innovación introducida en la serie W22 es la caja de bornes. Montada en la parte frontal de la carcasa con el fin de mejorar el flujo de aire, la caja ha sido diseñada de nuevo para facilitar el cableado y conexiones, y ofrecer opciones de montaje superior y lateral así como más espacio disponible para accesorios.

#### **WEG.**

Correo-e: [wegsales@wegelectricmotors.co.uk](mailto:wegsales@wegelectricmotors.co.uk)

Internet: [www.weg.net](http://www.weg.net)

### **>> Microcables para uso interior de hasta doce fibras ópticas para aplicaciones FTTx**

Optral ha presentado su gama ABD-01 de microcables de distribución de fibra óptica para uso en microductos y aplicaciones FTTx. Los cables ABD-01 están fabricados desde dos hasta doce fibras ópticas, recubrimiento holgado, hilaturas de aramida como elemento de resistencia a la tracción y cubierta exterior termoplástica de color negro. También existen las opciones de cubierta LSZH o PA12 para responder a múltiples requerimientos de aplicación.



Estos cables compactos (3,5 mm de diámetro) y robustos son totalmente dieléctricos y se distinguen por un bajo coeficiente de fricción para convertirse en los modelos ideales para instalaciones bajo ducto por el sistema "blowair" (soplado).

Además, la gama ABD-01 con cubierta LSZH ofrece una magnífica resistencia al fuego, ya que no propaga la llama / incendio, está libre de halógenos y produce baja emisión de humos. Las características de estos cables de distribución monotubo para aplicaciones FTTx se completan con rango de temperatura operativa de -40 a 70 °C, peso de 10 kg / km y tensión máxima permanente de 80 N.

**Optral.** Tel. 937 418 686

Internet: [www.optral.es](http://www.optral.es)

### **>> Cargador inalámbrico que funciona con metanol, nueva solución para los móviles**

Hasta ahora se han dejado de ver infinidad de cargadores portátiles para dispositivos móviles, basados en diferentes mecanismos. Desde el aprovechamiento de la energía solar, a la tecnología por inducción magnética como hace Wild-Charge PowerDisc. Toshiba, por su parte, se ha decantado por algo diferente. Lo ha bautizado Dynario. Consiste en una

## **EMPRESAS**

### **Barcelona acogerá una de las sedes de la compañía de origen ruso Axxon**

Axxon anuncia la apertura de su central europea en Barcelona con objeto de consolidar su negocio internacional. La misma pasa por el lanzamiento de sus dos productos estrella: Axxon SMART PRO y Axxon INTELLECT ENTERPRISE. Ambos desarrollos de *software* se emplean para manejar cámaras de vigilancia, mostrar sus imágenes en monitores, transmitir éstas a centros de control remoto y almacenar las mismas de acuerdo a la Ley Europea de Protección de Datos. Axxon es una compañía de origen ruso que ha conseguido en tan sólo cinco años tener una cuota de mercado superior al 80% en Rusia y los países de su área de influencia. Con más de 20 millones de dólares de ventas anuales y 250.000 licencias vendidas en 2008, es, según el último informe de la consultora IMS Research, la primera empresa Europea y la quinta del mundo en ventas de este tipo de *software*.

### **El Instituto del Plasma utiliza una solución de HBM para analizar turbulencias**

HBM, fabricante de equipos y componentes para la medida de magnitudes mecánicas y pesaje, ha anunciado que el Instituto para la Investigación del Plasma de la Universidad de Stuttgart (Alemania) está aplicando el sistema Genesis High-Speed, en combinación con el *software* de adquisición de datos Perception de HBM, para analizar la dinámica de comportamiento del plasma en un experimento de larga duración. Este experimento tiene como objetivo investigar con mayor profundidad el transporte de energía y partículas en el plasma de fusión y minimizar las turbulencias para aprovecharlas, por ejemplo, en la obtención de energía en reactores de fuerzas de fusión. El sistema de adquisición de datos Genesis High-Speed GEN 16t se utiliza junto con 128 sondas para capturar las señales de medición a través de los canales conectados y analizarlas posteriormente.

### **Portal MyBestOption ayuda a contrastar la oferta de operadores de servicios básicos e**

MyBestOption—Tu Comparador de Tarifas es un nuevo portal de Internet que permite contrastar de forma gratuita las ofertas de diferentes operadores de servicios básicos, como ADSL, telefonía fija, seguridad, gas y electricidad. A través de un comparador virtual, el usuario puede conocer las tarifas disponibles para cada una de estas necesidades básicas y elegir la que mejor se adapte a sus preferencias. De esta forma, [www.mybestoption.es](http://www.mybestoption.es) facilita desde una única web la elección entre los productos de distintos operadores. Gracias a este servicio pionero en España, MyBestOption—Tu Comparador de Tarifas permite ahorrar entre un 15% y un 20% en las facturas de gastos básicos del hogar. Además, una vez el usuario conozca la oferta que más le conviene, el portal le ofrece la posibilidad de contratar los diversos servicios directamente *on-line*. Además del Comparador, MyBest Option ofrece información actualizada sobre nuevas tecnologías, energía, Internet y otros temas relacionados.