

## >> Carcasa para cámaras de videoseguridad que agiliza su instalación y montaje

Pelco, compañía especializada en el diseño, desarrollo y fabricación de sistemas de seguridad de vídeo, anuncia el lanzamiento de su nueva carcasa de la serie EH1512. Estas carcasas, introducidas por primera vez en 1994, ahora se presentan con mejoras en sofisticación, robustez y eficiencia para adaptarse así a las necesidades actuales de seguridad e instalación, y aportar beneficios que garanticen fiabilidad, durabilidad y sencillez de manejo.

El principal objetivo de los nuevos modelos es proporcionar a los instaladores mayor compatibilidad y facilidad de instalación. Su nuevo mecanismo de apertura con dos anclajes y montaje cuenta con una superficie extraíble deslizante sobre la que se instala la cámara y un soporte funcional por el cual se introducen los cables. De esta forma, el tiempo y el esfuerzo de instalación se reducen considerablemente.

Las características se completan con funciones de alta calidad, fabricación en aluminio de fundición y acabado de poliéster, ventana de Lexan testada y resistente a arañazos, *hardware* a prueba de manipulaciones, resistencia ambiental IP66 y NEMA4, fuente de alimentación de 24 VAC incorporada con kit calefactor /ventilador y tres años de garantía. Con un diseño más moderno, las nuevas carcasas EH1512 son ideales para uso en interior y exterior, ya que combinan perfectamente tanto con una arquitectura "clásica" como con una "contemporánea".

**Pelco.**

Internet: [www.pelco.com](http://www.pelco.com)



## >> Herramientas para trabajos relacionados con la instalación de redes de fibra óptica

La empresa Fibercom dedica especial atención a las instalaciones que emplean fibra óptica como soporte de las comunicaciones. Realiza la integración de productos en función de los distintos estándares y con cumplimiento estricto de las normativas y recomendaciones internacionales, entregando instalaciones llave en mano y aportando soluciones con plena acomodación a las características de cada cliente: tamaño, actividad o necesidades. Participa en pequeños y en grandes proyectos con soluciones globales o particulares en todo lo relativo a fibra óptica, tanto en equipamiento como en infraestructuras, o integrando ambos, con una única finalidad: que su instalación no le suponga ningún problema. Sus equipos de instaladores tienen amplia experiencia en la ejecución de redes e infraestructuras. Para la realización de su trabajo los técnicos de Fibercom disponen de los más modernos medios, que incluyen: vehículos adaptados, empalmadoras de fusión, reflectómetros ópticos, fuentes ópticas, medidores de potencias y trazadores ópticos.

Esta empresa también suministra diverso material para la manipulación de fibra óptica. Los fungibles de reposición para la maleta de conectorización comprenden todos los productos necesarios para la confección de 300 conectores. Fibercom dispone de herramientas para la realización de todo tipo de trabajos

relacionados con la instalación de redes de fibra óptica como la manipulación de cables de fibra óptica, el pelado y corte de fibra óptica y la inspección, limpieza y mantenimiento.

También dispone de todo tipo de accesorios relacionados con fibra óptica tales como soportes de protectores, kits de limpieza de microscopios, peladoras, adhesivos y lijas. Todas las herramientas, accesorios y fungibles pueden ser suministrados independientemente. Fibercom dispone de varios kits o maletas de herramientas para los instaladores y suministra sin cargo, con la compra de 300 conectores, los fungibles necesarios para su montaje.

**Fibercom.** Tel. 976 402 021

Correo-e: [Info@fibercom.es](mailto:Info@fibercom.es)

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

## >> Materiales magnéticos ideales para motores y generadores eléctricos de alto rendimiento

Vacuumschmelze GmbH & Co. KG (VAC), empresa representada en España por Anatron, ha anunciado sus nuevos núcleos de rotor y estator que, realizados con aleaciones de cobalto-hierro VACOFLEX y VACODUR, son ideales para motores de elevado rendimiento. Estos materiales magnéticos han sido desarrollados específicamente para uso en motores y generadores eléctricos de alta eficiencia con baja disipación de potencia, como aquellos empleados en aviación, deportes de motor e industrias de automatización. En combinación con la amplia gama de procesos avanzados de producción de Vacuumschmelze, las propiedades de estos nuevos núcleos magnéticos garantizan la máxima densidad de energía y la mínima disipación de potencia.



Las tecnologías de proceso de baja "fatiga" presentes en las aleaciones utilizadas (como la tecnología stacking VAC) permiten factores de relleno del 98 por ciento con un grosor de metal de tan sólo 0,1 mm, en comparación con las técnicas convencionales que alcanzan un 90 por ciento. Además, la característica "Power Packs" aumenta aún más el aislamiento eficiente entre las capas de cinta individual, contribuyendo decisivamente a minimizar las pérdidas de corriente. Vacuumschmelze y Anatron ofrecen la posibilidad de combinar estos packs con las soluciones magnéticas permanentes VACOMAX y VACODYM que dotan de una densidad muy elevada y rendimiento óptimo gracias a sus procesos especiales de fijación.

**Anatron.** Tel. 913 660 159

## >> Canalización para cables de potencia, audio y vídeo en instalaciones temporales

CYMEM, empresa especializada en el desarrollo y fabricación de componentes y equipos para telecomunicación, informática y electrónica, ha anunciado la disponibilidad de la versión 'mini' de sus soluciones de canalización de paso de vehículos para aplicaciones en interiores y exteriores. Esta versión 'mini', que mide 100 x 29 x 4,8 cm y pesa unos 5 kilogramos, posee tres canales