

Suministro de energía multiaxial flexible en un pequeño espacio de instalación

Toluca, Estado de México a 8 de Septiembre de 2017 – ¿Cómo gestionar el suministro energético de forma segura a grandes alturas?

En el video de esta semana, igus® México presenta un sistema compacto de cadena portacables 3D para grúas y plataformas de trabajo. El e-drum viaja con cables de energía, datos y medios, tales como aire y líquidos, con seguridad a grandes alturas.

El diseño cerrado requiere muy poco espacio y protege los cables. Por dentro cuenta con una cadena triflex®, que permite el desplazamiento suave de los cables y mangueras en todas las direcciones. El tambor electrónico conecta el carrete con el soporte del eje, que sirve como interfaz a los cables y mangueras instalados, esto evita el costoso deslizamiento convencional anillo que se utiliza generalmente para los tambores de cable.

Para ver exactamente cómo funciona el nuevo e-drum, visite: www.igus.com.mx/wpck/19143

Imagen:



PM3017-1-MX El diseño cerrado requiere muy poco espacio y protege los cables.
(Fuente: igus GmbH).

CONTACTO DE PRENSA:

Lic. Gerardo Lozada

Marketing y Diseño igus® México

igus® México

Boulevard Aeropuerto Miguel
Aleman #160 interior 135
Col. Corredor Industrial Toluca Lerma,
Lerma Estado de México.

C.P. 52004

Tel. 728-284-3185

glozada@igus.net

www.igus.com.mx/press

MÁS SOBRE IGUS:

“igus® es uno de los fabricantes líderes en el área de los sistemas de cadenas portacables y rodamientos de polímero libres de mantenimiento y lubricación. La empresa familiar con sede en Colonia está representada en 36 países y tiene aprox. 2.700 empleados en todo el mundo. En 2014, igus® facturó 469 millones de euros en la industria de los componentes plásticos para aplicaciones móviles, i.e. «motion plastics». igus® realiza ensayos en su laboratorio de pruebas, el cual es el más grande de su sector, a fin de ofrecer productos y soluciones innovadoras adaptadas a las necesidades de sus clientes y en plazos mínimos.”



igus.com.mx