

GRÚAS INDUSTRIALES

GRÚAS NUCLEARES

GRÚAS PORTUARIAS

CARRETILLAS PESADAS

SERVICE

SERVICIO DE MÁQUINA-HERRAMIENTA

CLICK DUCTOR Y KONEDUCTOR

KONECRANES[®]
Lifting Businesses™

Alimentación eléctrica flexible
Click Ductor y Koneductor



Alimentación eléctrica flexible

Click Ductor

Click Ductor es una construcción compacta para conductores de cobre. Es fácil de montar y tiene una longitud flexible gracias a su sistema modular. Los conductores de cobre están seguros dentro de la estructura y los módulos de cuatro metros se conectan fácilmente, hasta tramos de 800 metros de longitud (2625 pies), siempre que sea necesario.

Click Ductor proporciona 7 canales para conductores de cobre y para sistemas de hasta 110A y no se necesitan herramientas.

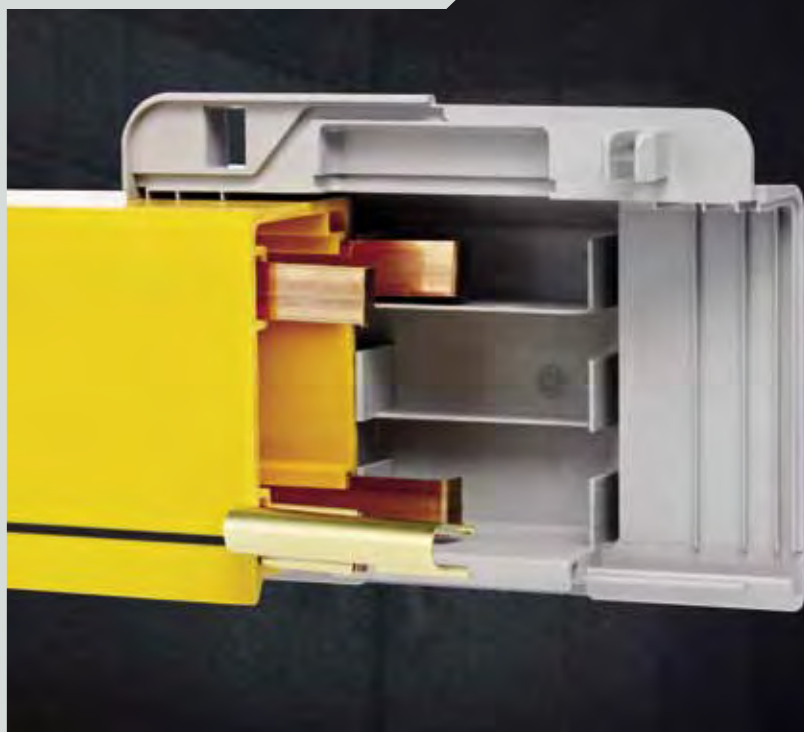
Todas las abrazaderas de las juntas se conectan sin tornillos. El diseño de Click Ductor posibilita velocidades de hasta 80 m/min (262ft/min).

Está asegurada la protección contra el polvo, la humedad y las gotas con la carcasa de Click Ductor, que se puede cerrar completamente utilizando cintas de sellado flexible (clase de protección IP44/NEMA12). De este modo, Click Ductor es fiable incluso en condiciones externas extremas.

Carro Click Ductor



Click Ductor



Click Ductor y Koneductor han sido diseñados para grúas nuevas o modernizaciones de las ya existentes.

Su tecnología fiable y su flexibilidad los convierten en el sistema ideal para alimentar electricidad a la grúa durante muchos años.

Koneductor

El sistema de barras conductoras de Konecranes llamado **Koneductor** para la alimentación eléctrica de la grúa es una forma de enviar electricidad desde la rejilla de alimentación a la grúa. Gracias a la ausencia de conectores de enchufe, Koneductor proporciona una conexión extremadamente suave que minimiza el desgaste del cepillo en el carro colector. Con este sistema, se pueden conseguir velocidades de desplazamiento de hasta 250m/min (820 ft/min).

Koneductor cuenta con una capacidad extensible simplemente cambiando los conductores de cobre en el interior de la carcasa. La estructura del sistema es sostenible y segura, evitando los problemas derivados de la resistencia añadida en las juntas y las características de caída de tensión aumentadas cuando las juntas se sueltan o se estropean.

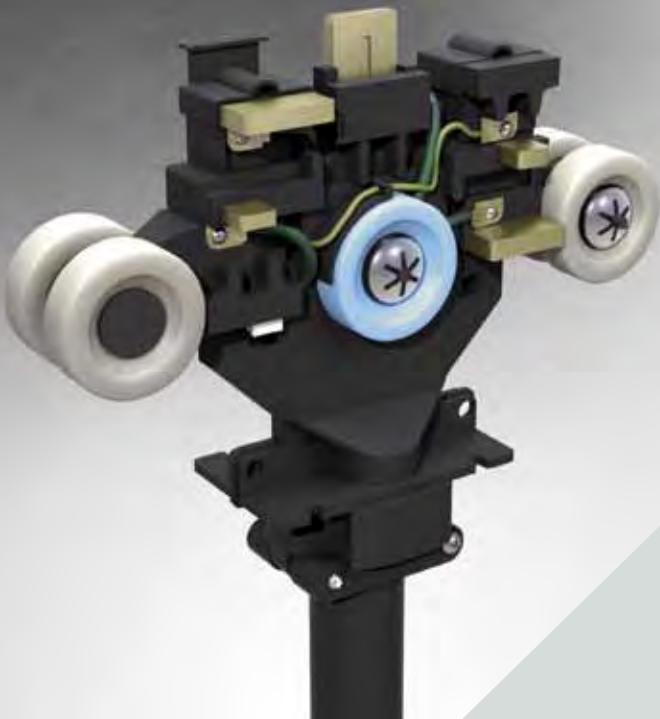
Click Ductor y Koneductor proporcionan soluciones razonables para la modernización de viejos sistemas

de suministro eléctrico o para sistemas completamente nuevos.

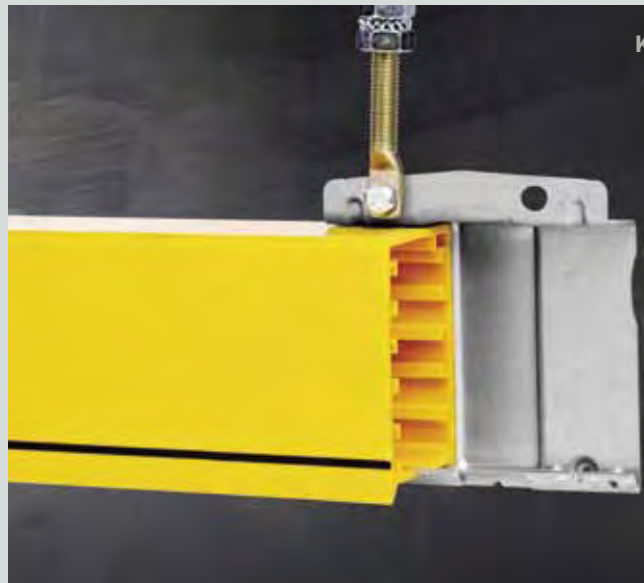
Koneductor proporciona 7 canales para conductores de cobre sin interrupciones. Su diseño hace posibles velocidades de desplazamiento de hasta 250m/min (820ft/min).

Los cepillos están colocados favorablemente en el alojamiento de PVC y el contacto con los conductores de cobre planos se mantiene mediante la presión de los muelles. Esto proporciona la máxima transmisión de potencia. Para asegurar una fiabilidad máxima del suministro, el sistema Koneductor utiliza colectores dobles por defecto. Sin embargo, la caída de tensión es mínima. De este modo, no hay resistencia añadida en las juntas o las consecuencias de la caída de tensión aumentada al utilizar Koneductor.

Carro colector Koneductor



Koneductor



Esta publicación tiene sólo carácter informativo general y la empresa se reserva el derecho de alterar el diseño y las especificaciones de los productos en cualquier momento. Ninguna declaración de esta publicación será considerada como una garantía o condición, expresa o implícita, respecto de ningún producto, su aptitud para un fin en particular, comerciabilidad, calidad o representación de las condiciones de cualquier acuerdo de venta.



GRÚAS INDUSTRIALES



GRÚAS NUCLEARES



GRÚAS PORTUARIAS



CARRETILLAS PESADAS




SERVICE



SERVICIO DE MÁQUINA-HERRAMIENTA



Konecranes es un grupo líder en el mundo de Lifting Businesses™ que ofrece equipos y servicios de elevación que mejoran la productividad en una amplia variedad de industrias. La compañía cotiza en NASDAQ OMX Helsinki Ltd. (símbolo: KCR1V). Con más de 11.500 empleados en más de 600 lugares de 50 países contamos con los recursos, la tecnología y la determinación para hacer realidad la promesa de Lifting Businesses.

© 2012 Konecranes. Todos los derechos reservados. 'Konecranes', 'Lifting Businesses' y  son marcas comerciales registradas de Konecranes.

Click Ductor

- 6 tamaños de conductor diferentes: 50A, 80A, 110A, 125A, 160A, 200A
- Hasta 400A con conductores montados en paralelo
- Diseño compacto, la carcasa solamente mide 51,4 mm de ancho (2") y 86,25 mm de alto (3.4")
- Carcasa de PVC, clase de protección IP44 (NEMA12)
- Longitud de los tramos de hasta 800 m (2625 ft)
- Ideal para aplicaciones al aire libre

Koneductor

- 5 tamaños de conductor diferentes: 35A, 50A, 80A, 125A, 160A
- Sistemas montados en paralelo; la capacidad de corriente máxima es 320A
- Diseño compacto, la carcasa es sólo 51,4 mm de ancho (2") y 86.25 mm de alto (3.4")
- Carcasa de PVC, clase de protección IP44 (NEMA12)
- Ideal para aplicaciones al aire libre
- La longitud de la carcasa estándar es 4 m (13,1 ft), disponible en longitudes menores

Konecranes Ausió S.L.U. Crta. Sant Hipòlit, 16 08500 Vic (Barcelona) SPAIN
Tel (+34) 938 860 422 Fax. (+34) 938 860 878 www.konecranes.com/es