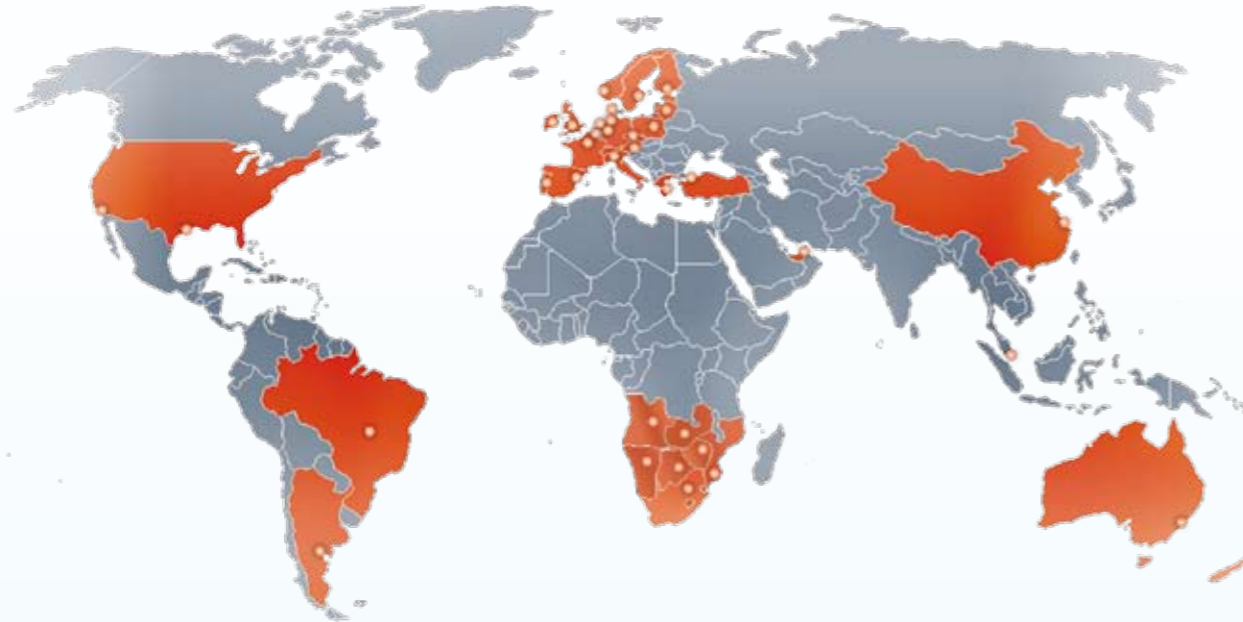


red de distribuidores a nivel mundial

Encuentre nuestra lista de distribuidores en www.verope.com



Scaw Metals Group

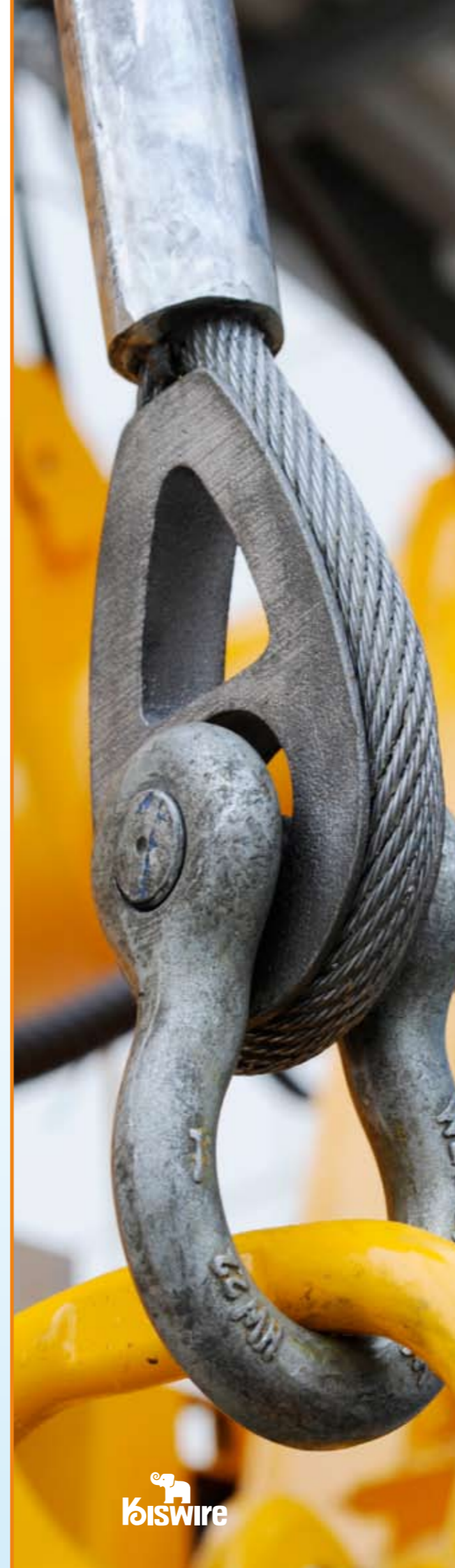
Scaw South Africa Pty Ltd es una compañía de cables de acero de Haggie, reconocida mundialmente por más de 75 años, siendo representada en cada continente. Sus principales mercados son la minería, la industria marítima, la industria petrolera, la industria pesquera y el sector de la construcción e ingeniería. El portafolio de servicios y productos de la compañía incluyen equipos de elevación, productos de fibra, cadenas, cables y cordones pretensados, grúas, servicios de montaje, servicios técnicos y controles metalúrgicos. Consideramos nuestra habilidad para ofrecer los cables especiales verope a lo largo de las diferentes áreas en Sur Africa como un complemento a nuestro ya bastante amplio rango de cables de acero.



verope 
rely on

St. Antons-Gasse 4a
CH-6300 Zug / Switzerland
Tel: +41 41 72 80 880
Fax: +41 41 72 80 888

www.verope.com
info@verope.com



verope 
news

NUEVOS PRODUCTOS

NUEVOS COLABORADORES

CERTIFICACIÓN

Nuevos Productos verotop E & verosteel 8

Uno de los objetivos de verope AG es ofrecer productos especiales como solución a la demanda técnica de nuestros clientes en los diferentes segmentos de mercado.

El nuevo cable antigiratorio verotop E fué diseñado para aplicaciones

en la industria de

la construc-

ción, espe-

cialmente

como cable

de eleva-

ción para

grúas torre.

Este cable

está compuesto

por cordones compac-

ta-

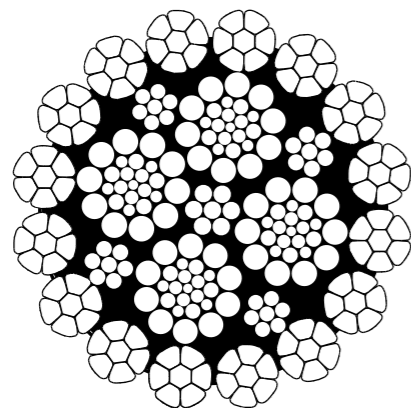
dos exteriores en arrollamiento lang, ofreciendo

excelentes valores técnicos en términos de flexibilidad,

propiedades antigiratorias, estabilidad de forma y

durabilidad. La excelente relación costo-beneficio

que ofrece este cable es difícilmente superable.



Con el fin de fortalecer la posición de verope AG en la industria del

acero, fué dise-

ñado un cable

totalmente

en acero de

8 cordones

exteriores

compac-

tados. verosteel 8 ha sido

exitosamente pro-

bado en varias acerías y

es recomendado en ambientes con altas tempera-

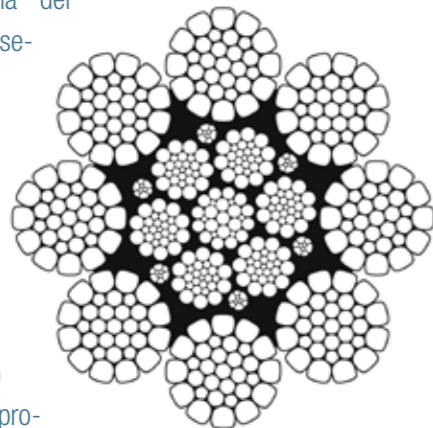
turas. Este producto ofrece una alta estabilidad es-

tructural, flexibilidad, alta resistencia a la abrasión y

muy buena durabilidad.

verosteel 8 es un práctico y útil complemento al

programa de cables especiales verope.



verope ha sido certificada

Desde mediados de Julio del 2009, verope AG ha sido certificada por DIN ISO 9001-2008.

No solamente con el ob-

jetivo de ofrecer una alta

calidad y un continuo me-

joramiento, si no también

con la intención de ofre-

cer mayor transparencia

a nuestros clientes, he-

mos aplicado para la certificación de LRQA, siendo

reconocidos por contar con una gestión total de

calidad (TQM).

Por medio de procesos gerenciales y administra-

tivos claros y bien definidos en verope ofrecemos

con seguridad calidad, rentabilidad y transparencia

a nuestros clientes y partners.

La calidad de nuestros productos y servicios es

potenciada constantemente a través del continuo

mejoramiento en el área técnica, administrativa y

organizacional.

Una excelente calidad es nuestro compromiso con

nuestros clientes y con la sociedad.



Nuevos colaboradores en verope

Como parte del continuo mejoramiento de la pres-

tación de nuestros servicios y de nuestra organi-

zación interna, a lo largo de este año se han in-

corporado a nuestro equipo de trabajo dos nuevos

colaboradores, la señorita Geraldine Verreet como

Gerente de personal y el Señor Roger Seiler en el

área administrativa de compras y ventas. Con el

respaldo del nuevo personal verope continúa for-

taleciendo su posición en el mercado.



verope – Preparada para el futuro

Naturalmente la desaceleración económica mundial también ha afectado el área de las grúas y los ca-

bles. Afortunadamente el efecto ha sido moderado

en verope; inclusive este nos ha dado la oportu-

nidad para fortalecer nuestra posición en ciertos

segmentos de Mercado.

De esta forma nos ha sido posible extender nuestra

red de distribuidores y a la vez avanzar con pasos

significativos hacia importantes fabricantes de

grúas. Mientras tanto nuestra capacidad de pro-

ducción ha sido incrementada, nuevos productos

han sido desarrollados, y otros mas estan siendo

diseñados. El nivel del inventario en nuestra bodega

en Aldenhoven ha aumentado drásticamente.

Con el fin de mejorar el servicio que ofrecemos

en el mercado, una nueva e importante inversión

está siendo planeada para un futuro cercano. Fi-

nalizando este verano se iniciará la construcción de

nuestro centro de logística en Contwing, Alemania.

De la mano con nuestro J/V partner Kiswire, verope

construirá una nueva bodega y un nuevo centro de

servicios. Hoy en día las primeras señales de recu-

peración del mercado se empiezan a visualizar.

Como se demostró anteriormente, en verope he-

mos estado preparando todo para la recuperación

de del mercado.



El alambre - elemento fundamental para cables de alta calidad

Los alambres como elemento principal de los cables

de acero, ejercen un efecto directo sobre la calidad

del producto final. Kiswire siempre ha tenido pre-

sente la importancia del papel que desempeñan los

alambres y por lo tanto ha concen-

trado sus esfuerzos durante decadas

en mejorar la calidad tanto de los

alambres como de los cables de acero.

Debido a esto siempre se ha adquirido

alambres de la mas alta calidad y

desempeño de proveedores lideres a

nivel mundial en el mercado del acero,

como lo son POSCO, NSC entre otros.

De la mano con los proveedores se ha

trabajado continuamente en el mejoramiento y de-

sarrollo de los alambres. El centro de investigación

y desarrollo de Kiswire esta dotado con equipos de

análisis de la mas alta tecnología que permiten la

inspección de diferentes aspectos como lo son la

resistencia de los alambres de acero, el tratamiento

térmico de los mismos, aleaciones de la superficie,

diseño y proceso de fabricación de los alambres y

los cables entre otros. Paralelamente se llevan a

cabo investigaciones conjuntas con laboratorios ex-

ternos, universidades y clientes. Como resultado de

las constantes investigaciones Kiswire a creado un

proceso de producción de alambres automatizado,

el cual está en funcionamiento en la fá-

brica desde el año pasado. Cada factor

que influye en las propiedades técnicas

y la microestructura de los alambres

es controlado minuciosamente durante

cada uno de los procesos, tales como el

proceso de limpieza, el tratamiento de

temperaturas, el proceso de galvaniza-

ción, y el proceso de tracción. Gracias

a estos controles se ha logrado imple-

mentar una alta calidad, minimizando los defectos

en la superficie interna de los alambres, la cual no

es posible visualizar. La fábrica Hyrope produce los

cables especiales verope con una excelente calidad

empleando alambres con una alta resistencia a la

tensión y con alta ductibilidad. Kiswire esta orgu-

lloso de haber desarrollado una alta tecnología para

la producción de alambres, lo cual a su vez le per-

mite fabricar los cables especiales verope con una

calidad altamente confiable.

