

VIPER

LUBRICADORES DE CUERDA DE ALAMBRE



Proporciona una limpieza y lubricación rápida y efectiva de cables.

INCREMENTA LA VIDA UTIL DEL CABLE EN HASTA **300%**

REDUCE EL TRABAJO REQUERIDO EN HASTA **90%**



2000m/h
ENGRASA HASTA 2000 MTS DE CABLE POR HORA



LIVIANO
FACIL DE INSTALAR Y OPERAR



MENOS RIESGO
MAS SEGURO QUE ENGRASAR MANUELAMETE



VIDA UTIL
MEJOR LUBRICACIÓN = MAYOR VIDA UTIL DEL CABLE

VIPER MK II LUBRICADOR DE CABLE DE ACERO



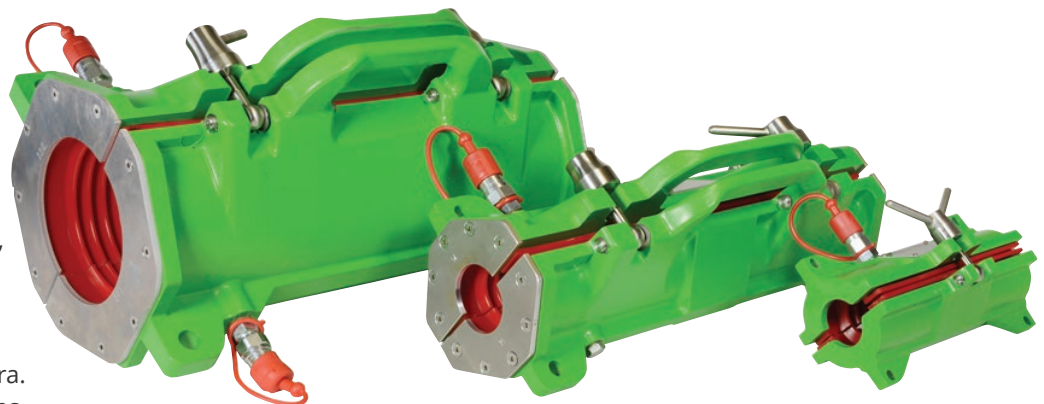
La gama de lubricadores de cables Viper MKII proporciona una limpieza y lubricación rápidas y efectivas de cables. Los cables de alambre de 6 mm (1/4 ") a 165 mm (6-1 / 2") de diámetro pueden engrasarse a velocidades de hasta 2,000 metros por hora.

El collar de aluminio fundido de alta resistencia es liviano y se combina con características de diseño como las exclusivas asas de transporte incorporadas. El Viper WRL es fácil de instalar y operar. Los collares fueron fabricados con hardware de acero inoxidable para proporcionar la máxima protección contra la corrosión. El paquete Viper WRL elimina los riesgos de SEGURIDAD PARA LA SALUD Y MEDIO AMBIENTE asociados con la lubricación manual al tiempo que ofrece el mejor resultado de lubricación posible para sus cables.

- ✓ Aumenta la vida útil de los activos de cable en hasta un 300% en comparación con la lubricación manual
- ✓ Reduce el tiempo de relubricación de los cables de varios días a varias horas en comparación con la lubricación manual.
- ✓ Ambiente de trabajo más seguro
- ✓ Beneficio ambiental con menos lubricante usado y desechado en el medio ambiente

TAMAÑOS VIPER WRL

Viper WRL está disponible en tres tamaños, Maxi MKII, Mid MKII y Mini MKII. Construido en aluminio fundido de alta calidad con una robusta capa protectora. Cada uno de los lubricadores Viper Wire Rope se suministra en un cofre de aluminio, con todos los componentes necesarios para comenzar.



Viper Maxi MKII

Adecuado para cables de entre 50 mm y 165 mm.

Viper Mid MKII

Adecuado para cables de entre 6 mm y 67 mm.

Viper Mini MKII

Adecuado para cables de entre 6 mm y 36 mm.

SEGURIDAD DE SALUD BENEFICIOS MEDIOAMBIENTALES

El Viper WRL fue desarrollado teniendo en cuenta la seguridad y el medio ambiente. Cuando se usa correctamente, el Viper WRL tiene varios beneficios para la salud, la seguridad y el medio ambiente.

- ✓ CADA GRAMO DE GRASA VA DIRECTO AL CABLE
- ✓ NO GOTEA
- ✓ NO HAY DESPERDICIO DE LUBRICANTE
- ✓ EL PESO LIVIANO PERMITE UNA APLICACIÓN SEGURA
- ✓ NO HAY CONTACTO DIRECTO CON EL LUBRICANTE
- ✓ EL CABLE PUEDE SER LUBRICADO DESDE UNA DISTANCIA SEGURA

EL SELLO VIPER

QUE LO HACE TAN ESPECIAL

El diseño único del sello Viper está en el corazón del paquete Viper WRL. El material de poliuretano seleccionado es resistente al desgaste para garantizar una larga vida útil, pero sigue siendo lo suficientemente flexible como para moldearse a la cuerda. Esta flexibilidad ayuda a reducir las fugas pero, lo que es más importante, masajea el lubricante en la cuerda, lo que aumenta la penetración del lubricante y la protección contra la corrosión que esto proporciona. Otros lubricadores de cables tienden a cubrir simplemente el exterior de la cuerda. La longitud de la combinación Viper Mid y Maxi collar / sello también aumenta el tiempo de permanencia que tiene la cuerda con el lubricante, lo que también ayuda con la aplicación y, en última instancia, conduce a una vida útil más larga e intervalos de lubricación prolongados.



Se ha comprobado que los sellos del Viper duraron > 15,000 metros de cuerda.

BENEFICIOS DE CALIDAD LO QUE SIGNIFICA PARA USTED

Material	■ El poliuretano seleccionado tiene propiedades de alta resistencia a la abrasión, lo que significa que es resistente al desgaste. Esto permite que el sello se use para lubricar miles de metros de cuerda sin ser reemplazado.
Diseño & Longitud interior	■ El diseño interno de los sellos Viper les permite moldearse a la cuerda. Esto crea una acción de bombeo que masajea el lubricante en la cuerda. ■ A medida que el sello se moldea a la cuerda, hay un contacto permanente, lo que permite una lubricación constante.
Longitud del sello	■ El mayor tiempo de permanencia entre la cuerda y el sello permite que el lubricante sea masajeado en la estructura de la cuerda.

RASPADORES VIPER

Las placas de rascador Viper WRL permiten la entrada segura de cables rotos en el sello asegurando que la cuerda y el sello no se dañen entre sí.



LIMPIADORES DE CUERDA



Los limpiadores de cuerda Viper permiten eliminar la contaminación o el lubricante viejo acumulado del cable antes de la lubricación, mejorando la efectividad del proceso de lubricación a través del Viper WRL. Los limpiadores de cuerda Viper (VRC) están disponibles en posición izquierda y derecha, para adaptarse a cuerdas de 6 y 8 hilos y otras configuraciones de hilos bajo pedido.

Para ciertos tipos de cables donde el limpiador de cuerda Viper estándar no es adecuado, está disponible el limpiador de cuerda Viper "Smooth Bore". El Smooth Bore Rope Cleaner normalmente se usaría en cables de manguera con una gran cantidad de hilos externos, algunos cables no rotacionales, cables ROV, etc., donde los valles entre los hilos son mínimos y no acomodan un Viper Rope Cleaner estándar.

Distribuido por:



LIMPIADOR DE CUERDA MANUAL VMRCS

Para lograr una inspección visual óptima de los activos del cable metálico, es fundamental eliminar el lubricante viejo y la contaminación de los hilos y valles externos del cable, antes de la inspección.

Viper WRL ha revolucionado el proceso de limpieza de cuerdas mediante la combinación de un diseño basado en CAD con técnicas de fabricación y materiales compuestos para entregar el kit de solución de limpieza de cuerda manual Viper. Este kit se utiliza junto con nuestros limpiadores de cuerda Viper (VRC).

POR QUÉ USAR EL LIMPIADOR DE CUERDA VMRCS



- Elimina eficazmente la contaminación externa de los cables para que pueda realizarse una inspección visual de ellos.
- Más seguro para el personal, menor uso de lubricante, menos fugas y desorden.
- Trabajo de una persona: fácil de instalar y usar.
- No se requieren herramientas, muy fácil y rápido de instalar.
- Reducción del tiempo de inactividad asociado con la lubricación de la cuerda que mejora la disponibilidad del equipo.
- Menos desgaste en las poleas y los tambores del cabrestante.
- Elimina la contaminación en los valles de la cuerda para proporcionar una mejor penetración del lubricante.
- La unidad tiene dos casquillos de soporte bien separados que le dan mucha estabilidad.

sales@viperwrl.com
26 Prince William Drive,
Seven Hills, NSW, Australia 2147

Telefono +61 2 9636 5655
www.viperwrl.com

