



## **REPRESENTACIONES Y COMERCIALIZADORA COAMSA SRL**

Calle German Schreiber 276 San Isidro Lima

Central Telefónica:  
480-0354

[ventas@coamsaindustrial.com](mailto:ventas@coamsaindustrial.com)  
[www.coamsaindustrial.com](http://www.coamsaindustrial.com)



WIRE ROPE LUBRICATOR

## EL SISTEMA VIPER

El Lubricador VIPER para Cables de Acero otorga una rápida y efectiva lubricación en cables de 8mm a 67mm de diámetro, a velocidades de hasta 2.000mts por hora. Elimina el lento y agotador trabajo de lubricación manual y al mismo tiempo obtiene mayores resultados ya que introduce los lubricantes de calidad a través de una gran presión directo al núcleo de los cables de acero.



# EL SISTEMA VIPER

- El sistema consiste en unos sellos de poliuretano que se ajustan a los tamaños específicos de los cuerdas.
- Luego la cuerda es jalada mientras que el lubricante es aplicado mediante una bomba de grasa de gran presión, forzándolo a penetrar entre las hebras hacia el centro de la cuerda.
- El resultado es una cuerda de acero totalmente lubricada con una suave y mínima película de lubricante



# EL SISTEMA VIPER

- 1. El lubricador Viper, fundición de aluminio con asas incorporadas, incluye conectores rápidos para el ingreso y retorno del lubricante apropiadamente.
- 2. Bomba de grasa de alta presión, alto caudal 45:1 para tambor de 20 kg que vienen pre-ensamblada con los siguientes componentes:
  - a. Válvula de control de aire.
  - b. Regulador de aire con manómetro.
  - c. Válvula reguladora de caudal de grasa de alta presión.
  - d. Conexión rápida macho.
- 3. Cuatro (4) metros de manguera hidráulica de alta presión de ½", completa con conectores rápidos hembra en cada extremo.
- 4. Un (1) metro de manguera transparente para la descarga excesiva de lubricante.
- 5. Dos (2) x 2 metros de tiras de trinquete capaces de soportar hasta 500kg.
- 6. Cuatro (4) x grilletes tipo "Arco".
- 7. Correa de hombro para llevar la unidad Viper.
- 8. Estuche de aluminio resistente con accesorios de acero inoxidable.
- 9. Un balde de la grasa especial para cables LE 452 de Lubrication Engineers. La garantía se extiende a 24 meses con el uso de esta grasa.



# APLICACIONES



- GRUAS DE MUELLES
- GRUAS DE EMBARCACIONES
- CABLES ROV (Remote Operated Vehicles)
- BOBINADORAS EN MINAS
- GRUAS MOBILES
- PLATAFORMAS DE PETROLEO Y GAS
- CUERDAS DE CADENA
- MALACATES DE CUBIERTAS
- PUENTE GRUA
- MONTACARGAS DE BUQUES

# CARACTERISTICAS y BENEFICIOS



- SOLO UNA PASADA DE LUBRICACIÓN
- NO MÁS ENGRASADO MANUAL
- DETIENE LA CORROSION/ PROTEGE LAS CUERDAS
- PENETRA EN EL NUCLEO DEL CABLE
- MENOS DESPERDICIO Y SUCIEDAD
- RAPIDO Y EFICIENTE- AVELOCIDADES DE HASTA LOS 6,670ft (2,000mT) POR HORA
- ALTA PRESIÓN OPERATIVO HASTA LOS 6,000 pSI
- LUBRICA CUERDAS DE (8mm) A (67mm)





WIRE ROPE LUBRICATOR