

# Lubricadores y Risers

## Equipos de control de presión

### Características

- Fabricados con uniones rápidas estándares en la industria
- Fabricados en distintas longitudes
- Manufacturado con roscas o integral
- Secciones de bajo peso disponibles bajo pedido

### Beneficios

- Compatible con la mayoría de los equipos de control de presión existente
- El uso de lubricadores de bajo peso promueve seguridad y reduce tiempo de operación
- El diseño roscado permite el cambio de las uniones rápidas
- El diseño integral reduce el mantenimiento y las posibles vías de filtración
- Ofrece un ahorro significativo en cuanto a peso frente a los diseños de lubricadores convencionales

**Las secciones de lubricador y risers de Hunting están diseñadas para controlar la presión mientras las herramientas descienden en el pozo el cual tiene presión en superficie.**

El lubricador/riser está disponible en distintas versiones:

- Convencional
- Integral
- Liviano (lubricador)
- Con bridas / (risers)

Tanto los lubricadores como los riser están disponible con uniones rápidas.

Los lubricadores normalmente tienen longitudes que varían entre 2 y 12 pies; bajo pedido se pueden fabricar otras dimensiones especialmente para risers que les permitan ser usados entre la cabeza del pozo y el piso del taladro.

El lubricador y el riser pueden tener conexiones NPT de 1/2" (0,50") hasta una presión de trabajo de 10.000 psi. Para presiones de trabajo que superan los 10.000 psi, el equipo viene con puertos autoclave de 9/16" (0,56") de alta presión. Los puertos pueden ser usadas con un saver-sub.

