

# Latiguillos flexibles de alta presión.

## LATIGUILLO 1500 bar

### Conexiones

- Diámetro de caudal nominal: 2,5mm – 3/32"
- Presión: 21750 psi – 1500 bar
- Conexiones: rosca hembra/ rosca macho, con adaptador
- Material de los conectores: acero cincado

### Características

- Diseñado para soportar altas presiones de trabajo
- Diseño compacto
- Exclusivo diseño de sellado patentado
- No gotea al conectar – desconectar
- Incluye protectores antipolvo
- Sistema de seguridad integrado para evitar desconexiones involuntarias

### Latiguillo

- Presión: 21750 psi (1500 bar)
- Conexiones: hembra 1/4" BSP
- Material: Cuatro capas espirales de hilo de acero tensado
- Cubierta: poliamida, azul
- Radio mínimo de curvatura: 155 mm



## LATIGUILLO 2275 bar

### Conexiones

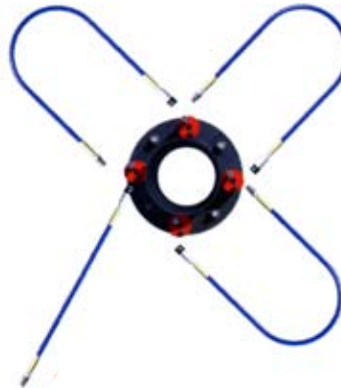
- Diámetro de caudal nominal: 2,5mm – 3/32"
- Presión: 33000 psi – 2275 bar
- Conexiones: rosca hembra/ rosca macho, con adaptador
- Material de los conectores: acero cincado

### Características

- Diseñado para soportar altas presiones de trabajo
- Diseño compacto
- Exclusivo diseño de sellado patentado
- No gotea al conectar – desconectar
- Incluye protectores antipolvo
- Sistema de seguridad integrado para evitar desconexiones involuntarias

### Latiguillo

- Presión: 33000 psi (2275 bar)
- Conexiones: hembra 1/4" BSP
- Material: Seis capas espirales de hilo de acero tensado
- Cubierta: poliamida, roja
  - Radio mínimo de curvatura: 175 mm
  - Rango de temperatura: entre -10°C y 70°C para agua



## Protectores de pernos y tuercas

Tras utilizar un equipo hidráulico de tensión, una parte de la rosca del perno permanece expuesta. Obviamente, esta parte es más propensa a la corrosión y el deterioro, lo que puede ocasionar serias dificultades para soltar la tuerca posteriormente.

Los protectores de varillas y tuercas Tentec han sido desarrollados para cubrir la parte expuesta y minimizar así las posibilidades de deterioro.

El uso de protectores Tentec es especialmente importante en ambientes hostiles y facilita enormemente el posterior trabajo de mantenimiento. Los problemas de desinstalación asociados con roscas gravemente corroídas o deterioradas pueden convertirse en cosa del pasado, consiguiendo beneficios tanto en valiosos ahorros de tiempo como en seguridad para el personal de mantenimiento.

Los protectores de varillas y tuercas Tentec están disponibles en 3 materiales:

- Acero (material estandar)
- Acero inoxidable (bajo demanda)
- Aluminio (bajo demanda)



Protector de perno y tuerca

Protector de perno