



## SISTEMAS DE RESTRICCIÓN TEMPORAL PARA LINEAS DE ALTA PRESIÓN

### ESLINGAS TUBULARES DE RETENCION IZT

#### Código de colores

Color de eslinga	Ø Tubería / Presión	Grillete recomendado
Rojo	2" Presión Max. 15K psi 3" Presión Max. 8K psi 4" Presión Max. 5K psi	7-GRI-0650-G2130 6.5 Ton
Azul	2" Presión Max. 20K psi 3" Presión Max. 15K psi 4" Presión Max. 10K psi	7-GRI-0850-G2130 8.5 Ton
Naranja	2" Presión Max. 20K psi 3" Presión Max. 15K psi 4" Presión Max. 15K psi	7-GRI-1200-G2130 12 Ton



#### DISEÑO Y APLICACIONES

Las eslingas de retención IZT son diseñadas para su uso en sistemas de retención o contención, de manera de minimizar los riesgos y daños ocasionados por una rotura o falla de una tubería presurizada en líneas temporales.

Desarrolladas para utilización en la industria del petróleo, en cabezales, líneas de tuberías temporales, accesorios de alta presión, entre otros.

#### CARACTERISTICAS

- Testeadas en ensayos dinámicos, recreando una situación de falla de tubería a presión.
- Largos STD de las eslingas de retención :1 mt, 3mt y 6 mt. (consultar por otras medidas)
- Izajes ofrece el servicio de inspección y recertificación para las eslingas de retención, el cual se recomienda realizarlo anualmente.
- Izajes y Transmisiones SA, único fabricante con centro de ensayo propio en el país con ensayos verificados por el IRAM.
- Contamos con un exclusivo equipo de ensayos dinámicos y un dinamómetro para ensayos de tracción estáticos.

#### UTILIZACION

- Las eslingas se conectan en forma de lazo a la línea de tuberías para formar de esta manera un sistema de restricción.
- Son flexibles y fáciles de maniobrar e instalar, reduciendo de esta manera los tiempos de operación.
- Cada eslinga de retención IZT posee su etiqueta identificatoria con las relaciones entre los diámetros de tuberías y las presiones máximas admisibles.