



ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

**PRODUCTO: LÍNEA DE VIDA VERTICAL DE CABLE DE ACERO GALVANIZADO DE 3/8"**  
**CÓDIGO: VFG + MEDIDA REQUERIDA**

La línea de vida vertical forma parte de un sistema anticaídas.

Tipo: Línea flexible

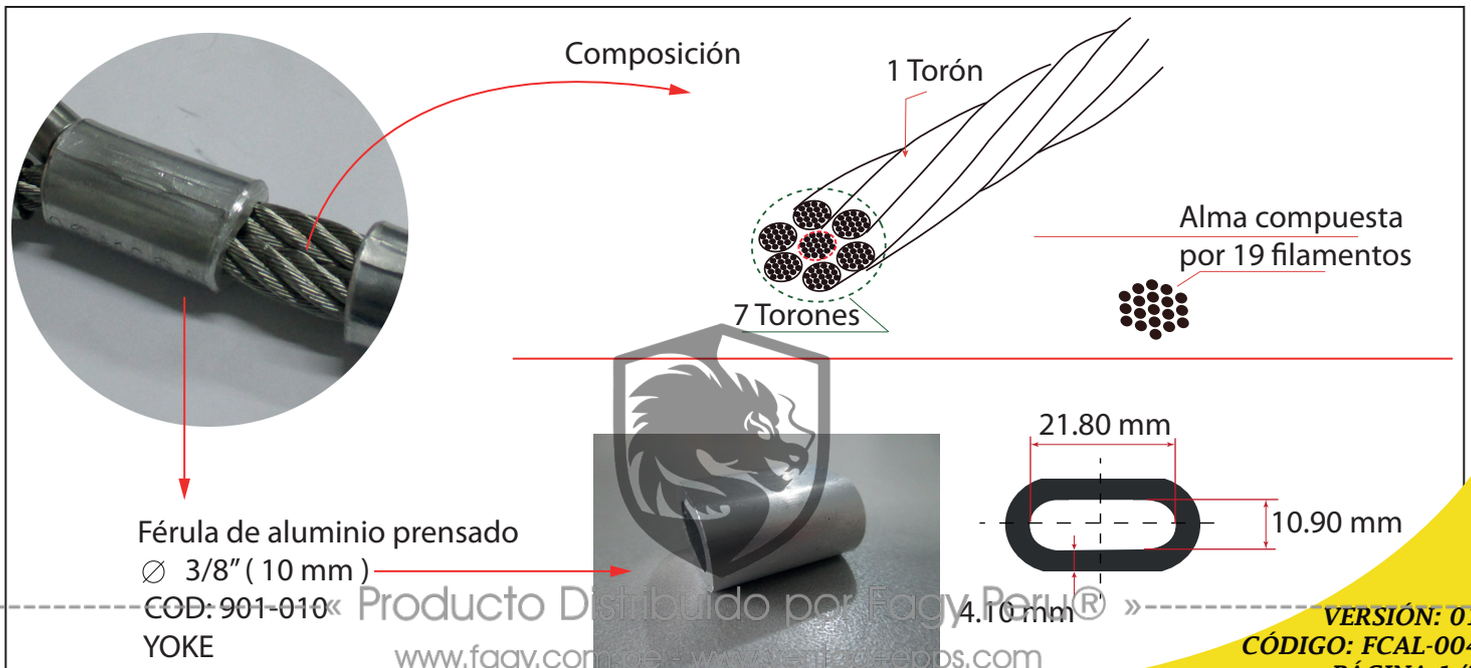


La parte inferior del cable se deja libre, para adecuar.

- A. Línea vertical de cable de acero de 3/8", 7x 19
- B. Freno para cable de acero de 10 mm
- c. Mosquetón tipo oval de 25 kN

CARACTERÍSTICAS DE LOS COMPONENTES

**A** Línea vertical de cable de acero de 3/8"





ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

Material: Cable de acero galvanizado  
 Diámetro: 3/8"  
 Composición: 7x19 ( 7 torones de 19 filamentos de cable c/u)  
 Un ojal ( orificio de conexión con roldana de acero inoxidable)  
 Prensado con férulas (2) de 3/8" de alta resistencia .  
 Mínima carga de rotura: 22.2 kN ( 5 000 lb )  
 Normas que cumple la línea de vida vertical:  
 ANSI / ASEE Z359.1-2007,  
 UNE-EN 353-2:2002,  
 ANSI / ASSE Z359.18-2017  
 Longitud: Según requerimiento



Información



**B** Freno para cable de acero de 10 mm



- Freno automático para cable de acero.
- Diseño compacto y liviano.
- Diámetro del cable: Ø 10 mm ( 3/8" )
- Material: Acero inoxidable
- Acabado: Pulido
- Resistencia a la rotura: 3 600 lb ( 16 kN )
- Peso: 478 g
- Código de fabricación: N-622
- Certificado de fabricación YOKE
- Normas aplicadas:  
 ANSI Z359.1  
 EN 353-2

- Para ser utilizado en líneas de vida de cable de acero de 10 mm de diámetro.
- Se recomienda que el dispositivo anticaída deslizante se utilize obligatoriamente con el mosquetón oval.

**C** Mosquetón Oval de 45 kN

- Mosquetón de acero de alta resistencia, simétrico y de forma ovalada.
- Triple bloqueo de seguridad.
- Tamaño compacto

- Abertura: 14 mm
- Mínima carga de rotura: 25 kN
- Mínima carga de rotura en puerta: 16 kN
- Mínima carga de rotura lateral: 16 kN
- Tratamiento térmico: 35-42 HRC
- Código de fabricación: N-244G-TR
- Peso neto: 215 g
- Certificado YOKE
- Normas Aplicadas: EN 362 : 2004 clase B  
 ANSI Z359.12



USOS / APLICACIONES

Para instalarse en lugares de acceso como escaleras, torres, silos, alcantarillado , etc, o en cualquier lugar con riesgo de caída superior a los dos metros.

Desplazamientos de tipo vertical.  
 Ascenso y descenso.

Producto Distribuido por Fagy Peru® »

www.fagy.com.pe - www.ventadeepps.com