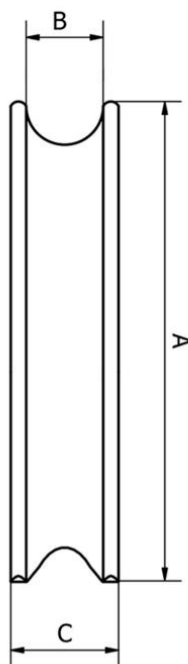
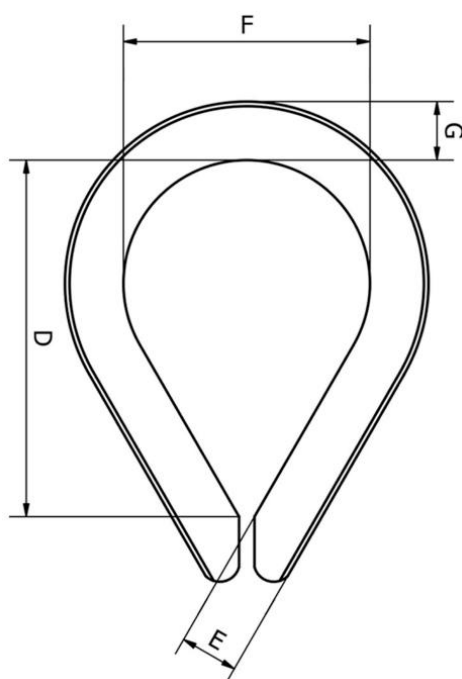


El Guardacabo Forjado Galvanizado en Caliente es la opción ideal para proteger y prolongar la vida útil de cables en aplicaciones exigentes. Fabricado mediante forjado para ofrecer una resistencia superior, y galvanizado en caliente para máxima protección contra la corrosión, este guardacabo garantiza un rendimiento duradero en entornos expuestos a condiciones climáticas adversas. Su diseño en forma de lágrima asegura una distribución uniforme de la carga, evitando el desgaste prematuro del cable. Perfecto para quienes buscan durabilidad, seguridad y protección en una sola pieza.



GUARDACABO FORJADO G-414 GALVANIZADO EN CALIENTE

	Dimensiones							Peso (gr)
	(mm)							
	A	B	C	D	E	F	G	
1/4"	56	9	10	44	8,5	21,5	6	26
5/16"	63,5	9,5	13	47	10	27	9	48
3/8"	73,5	12	17	54	13	29	11	93
1/2"	88	16	23	65,5	16	38	15	197
5/8"	107	18,5	25,5	79	19,5	43,5	17	303
3/4"	122,5	23	33	91,3	22	52,4	21	515
7/8"	135.5	28	34	106	26	58.5	23	663



Características

- Modelo: G-414
- Material: Acero forjado de alta resistencia
- Terminación: Galvanizado en caliente, para máxima protección contra la corrosión
- Cumple con estándares internacionales de seguridad
- Diseñado para uso pesado y prolongado
- Brinda protección al cable, evitando cortes o deformaciones en el ojo

Aplicaciones

- Perfecto para cables de acero en maniobras de levante, amarres, aparejos, grúas, eslingas y sistemas de sujeción industrial, donde se requiere seguridad y durabilidad comprobada.

Recomendaciones

- Selecciona el tamaño del guardacabo en función del diámetro del cable de acero para asegurar un ajuste firme y seguro.

¿Qué significa G-414 en un guardacabo?

El código G-414 en un guardacabo indica que es un modelo reforzado de uso pesado, fabricado bajo normas industriales estándar (como la Especificación Federal FF-T-276b Tipo III) para soportar cargas mayores y trabajo duro.

¿Qué factores clave le garantizan seleccionar el guardacabos de cable de acero adecuado?

Para elegir correctamente, primero ajuste con precisión el tamaño del guardacabos al diámetro de su cable. A continuación, seleccione el tipo de servicio y el material según la carga y el entorno de su aplicación. Por último, exija y verifique siempre las certificaciones de calidad para garantizar la seguridad y evitar fraudes.



Una lista de verificación para una selección perfecta

Acertar con estos detalles es lo que distingue un trabajo de aparejo profesional y seguro de uno arriesgado.

1. Adapte el guardacabo al diámetro de la cuerda

Esta es la regla más fundamental: el cable debe quedar bien ajustado en la ranura del guardacabo.

- Demasiado grande: Si el guardacabos es demasiado grande, el ojo de la cuerda se aplanará bajo la carga. Esto ejerce una tensión desigual sobre los cordones de la cuerda y puede provocar una falla prematura.
- Demasiado pequeña: Si el guardacabo es demasiado pequeño, pellizcará la cuerda, lo que dañará los hilos y reducirá su resistencia a la rotura.

Siempre pida el diámetro exacto de la cuerda para garantizar un ajuste perfecto.

2. Definir la aplicación y la carga

Debe saber cómo se usará el guardacabos. Un guardacabos para una barandilla decorativa tiene requisitos muy diferentes a los de una grúa.

- Cargas estáticas: Para aplicaciones como cables tirantes o líneas de soporte, un guardacabos de uso estándar puede ser suficiente.
- Levantamiento dinámico y de altura: Cualquier aplicación que implique levantar una carga requiere un guardacabos de alta resistencia. Las fuerzas involucradas son mucho mayores e impredecibles. Debe elegir un guardacabos específicamente diseñado para levantar cargas.

PELIGROS DE USAR GUARDACABO FORJADO G-414

El guardacabo forjado G-414 está diseñado para proteger el cable de acero en aplicaciones de alta exigencia. Sin embargo su uso incorrecto o un guardacabo en mal estado, puede generar riesgos graves.

DESGASTE PREMATURO



Un guardacabo dañado o de tamaño incorrecto genera fricción excesiva, provocando el desgaste del cable y reduciendo su vida útil.

ROTURA DEL CABLE



Si no se utiliza un guardacabo adecuado o está mal instalado, el cable puede romperse en la curva, causando la pérdida repentina de la carga.

DEFORMACIÓN O FALLA DEL GUARDACABO



Sobrecargas, golpes o una instalación incorrecta pueden deformar el guardacabo, comprometiendo su correcto funcionamiento.

DESCENTRAMIENTO DEL CABLE



Un cable mal posicionado puede salirse del guardacabo, provocando daños en el cable, el guardacabo y los equipos conectados.

REDUCCIÓN DE LA SEGURIDAD



Ignorar el estado del guardacabo o usar uno inadecuado aumenta significativamente el riesgo de accidentes.

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD



Seleccione el guardacabo correcto según el diámetro del cable.



Verifique que el guardacabo no presente grietas, deformaciones o desgaste.



Instale correctamente asegurando que el cable quede bien posicionado.



Realice inspecciones periódicas para garantizar un uso seguro.