

# IZAJE

## GRILLETE TIPO LIRA

Código interno: GR1100001

# MACAYA

Rescate & Anticaída

PROCESOS CERTIFICADOS CON:

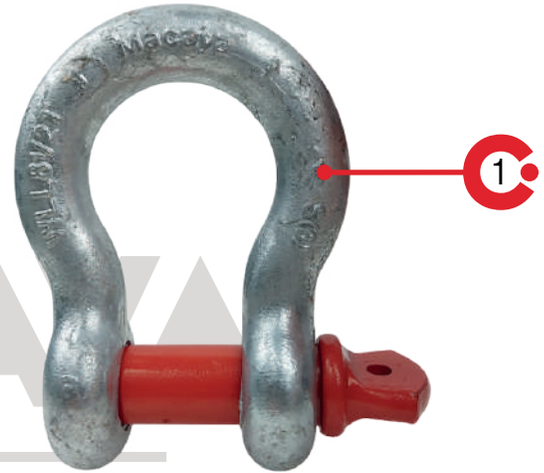


Los grilletes lira son adecuados para elevaciones de carga. Se utilizan principalmente en sistemas de elevación como enlace intercambiable para eslingas textiles, de acero, estrobos, pulpos de cadena u otros accesorios para conectar. Su cuerpo es de acero forjado, con tratamiento por inmersión en caliente. Posee un pasador roscado y pintado en color rojo.

## Características Técnicas

### 1. Información

- Factor de seguridad 6:1.
- Forjados, templados, revestidos con perno galvanizados en caliente.
- Probados a 2,2 veces la carga de trabajo.
- Se deforman en forma extrema antes de romperse, aumentando la seguridad.



Rescate & Anticaída

### MEDIDAS EXPRESADAS EN CENTÍMETROS

Cód.:	DIÁMETRO	WLL	W	D	d	E	P	S	L	PESO / KG
GR1140000	1/4"	0.5	12	8	6.5	15.5	6.5	29	36.5	0.05
GR1120001	1/2"	2	20.5	16	13	3	13	48	70.5	0.3
GR1580001	5/8"	3.25	27	20	16	28	17.5	60.5	88	0.64
GR1340001	3/4"	4.75	32	22	19	46	20.5	71.5	102.5	1.09
GR1780001	7/8"	6.5	36.5	27	22.5	53	24.5	84	121	1.7
GR1100001	1"	8.5	43	30	25.5	60.5	27	95	139	2.5
GR2118001	1 1/8"	9.5	46	33	29.5	68.5	32	108	54	3.79
GR1114002	1 1/4"	12	51.5	36	33	76	35	119	170.5	4.89
GR2138000	1 3/8"	13.5	57	39	36	84	38	133.5	186.5	7.04

## Información Adicional

### A. Modificaciones.



### B. Precauciones de material.



### C. Almacenamiento.

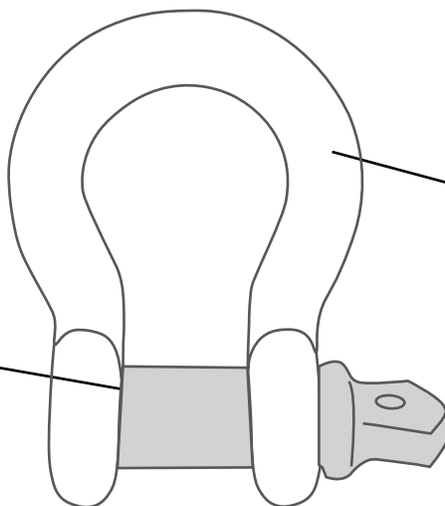


### NORMA

DIN 82101  
ASME B30.26

## CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

PASADOR DE SEGURIDAD

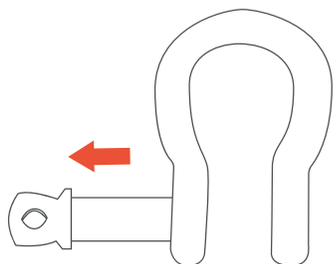


ACABADO EN PULIDO

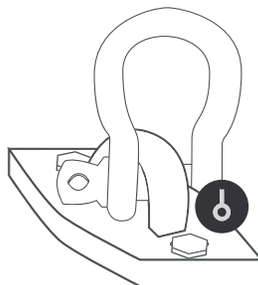


Imágenes referenciales.

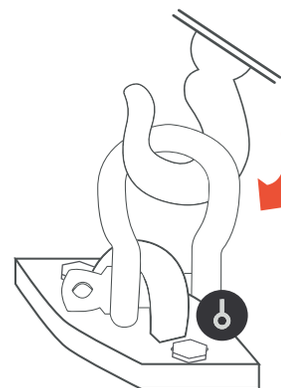
### MODOS DE USO:



Retirar el pasador de seguridad para dar apertura al grillete.



Conectar el equipo a un punto de anclaje sólido, el cual pueda soportar la carga.



Asegurar la carga con el pasador del grillete, para luego proceder con la maniobra de izaje, mediante una eslinga con gacho.



Macaya Safety dispone de un sistema de gestión de calidad de empresa, gestión ambiental, seguridad y salud en el trabajo, gestión antisoborno certificado de acuerdo a la norma ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ISO 37001:2016 respectivamente por Applus.



**NORMA**

DIN 82101  
ASME B30.26