



ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

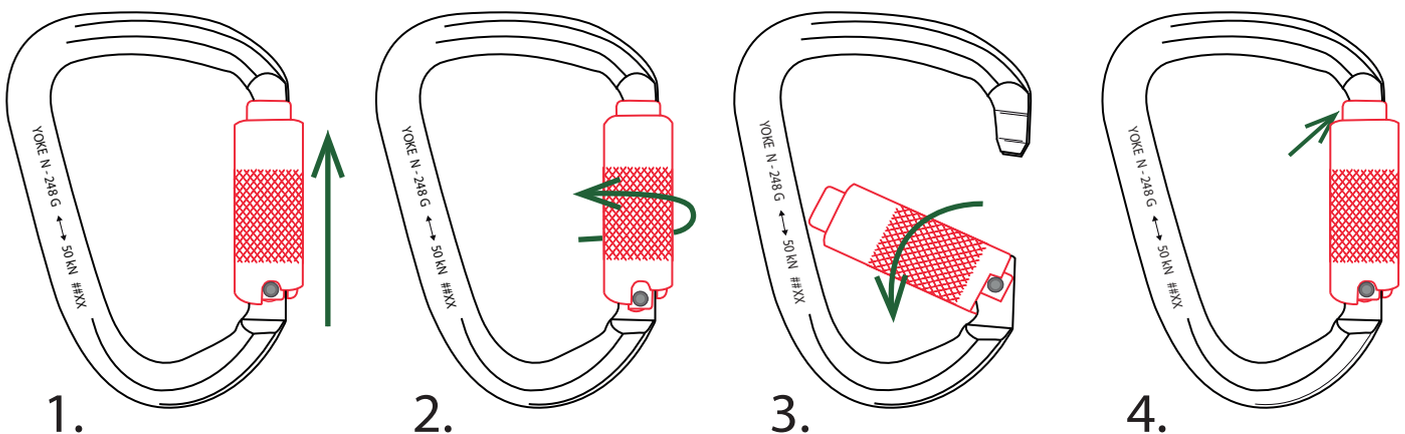
MOSQUETÓN - CÓDIGO: M1

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Mosquetón de acero de alta resistencia, en forma de "D" y asimétrico.
- Triple bloqueo de seguridad.
- Tamaño compacto; capacidad y abertura amplia facilitando la conexión de varios elementos (poleas, bloqueadores, anticaidas ,etc) de forma óptima.
- Ideal para los polipastos.
- Abertura: 24 mm
- Mínima carga de rotura: 50 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-248G-TR
- Peso neto: 299 g
- Certificado YOKE
- Normas Aplicadas: EN 362 : 2004 clase B
CSA Z259.12-11
ANSI Z359.12



SISTEMA DE BLOQUEO AUTOMÁTICO -TRIPLE SEGURO



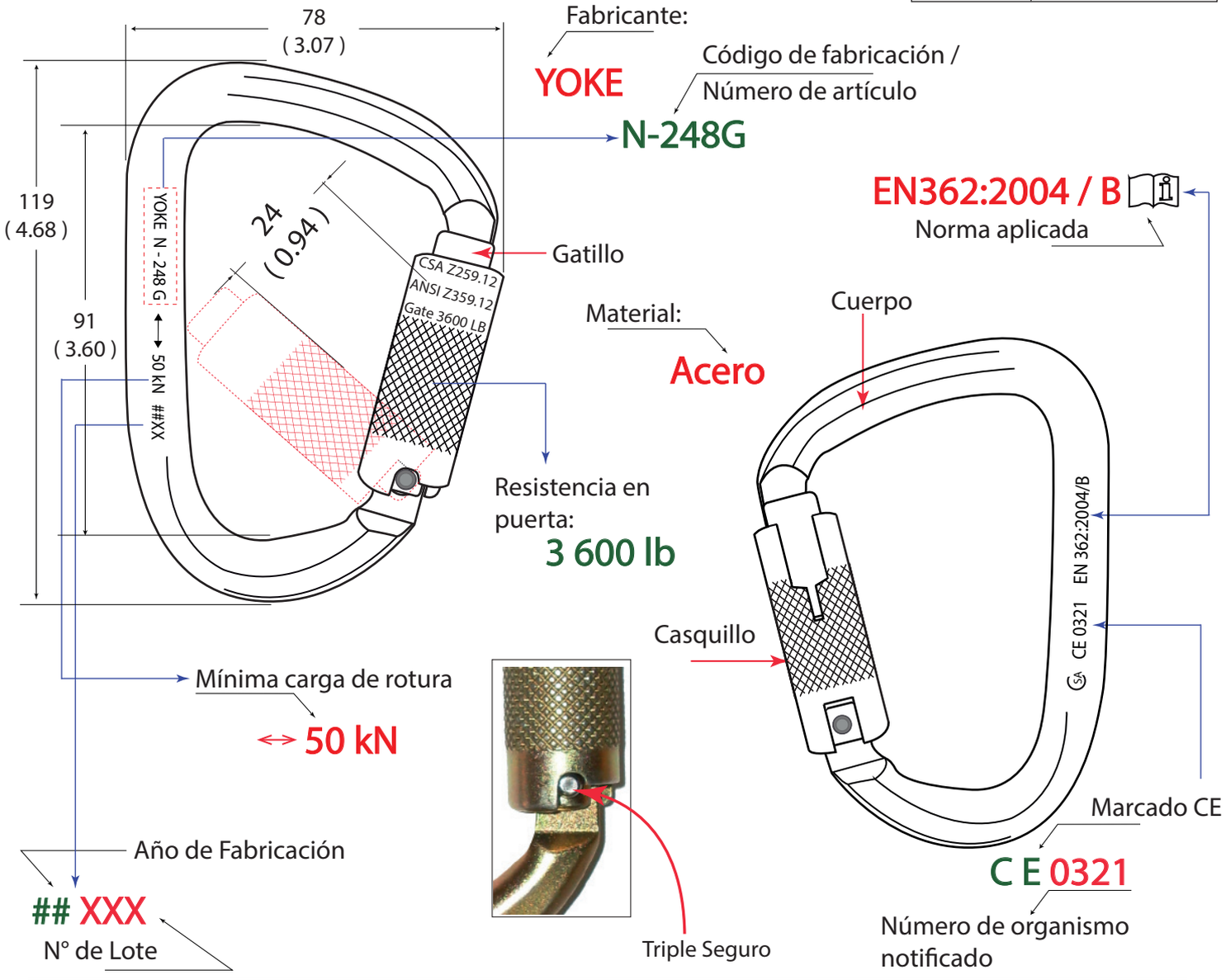
- Desbloqueo en 3 tiempos.
 - 1) Empujar hacia arriba.
 - 2) Hacer girar el casquillo.
 - 3) Empujar el casquillo hacia adentro.
- 4) El mosquetón debe utilizarse siempre con el gatillo cerrado y bloqueado.
- Adaptado a las manipulaciones frecuentes.



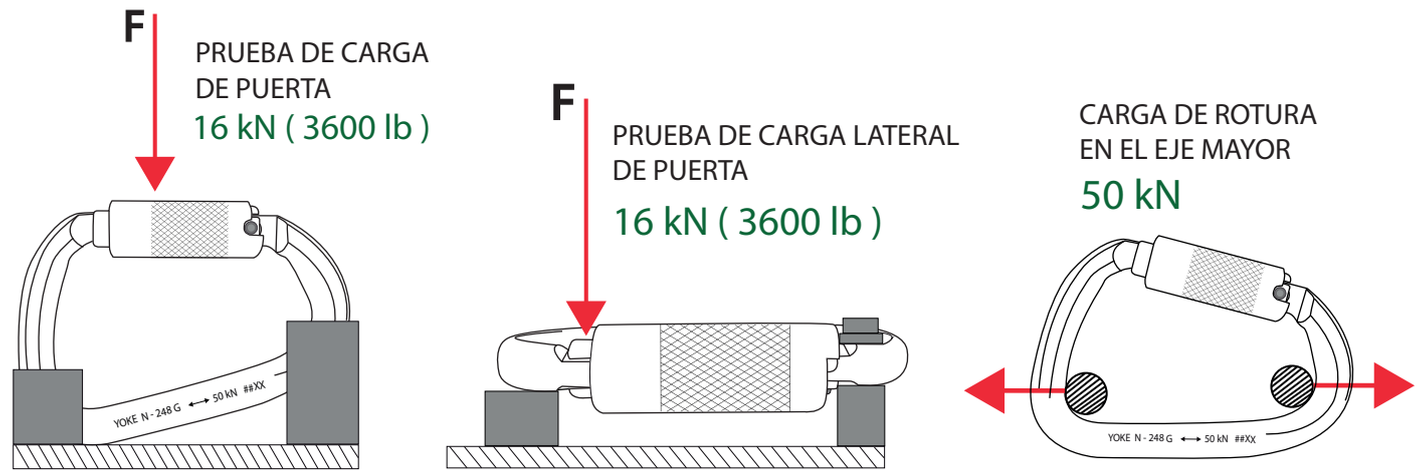
ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

NORMAS	EN 362 : 2004/B
	CSA Z259.12-11
	ANSI Z359.12

NOMENCLATURA



PRUEBAS

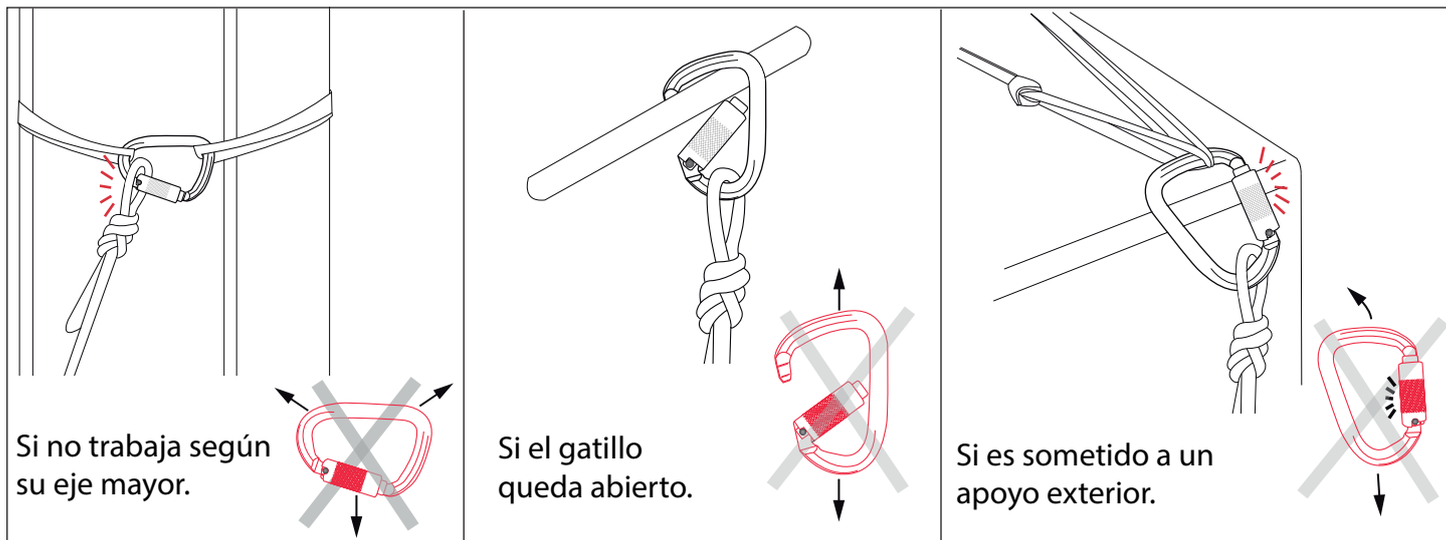




ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

SITUACIONES DE RIESGO:

Existen situaciones en las que el mosquetón, puede convertirse en un elemento vulnerable.



Si no trabaja según su eje mayor.

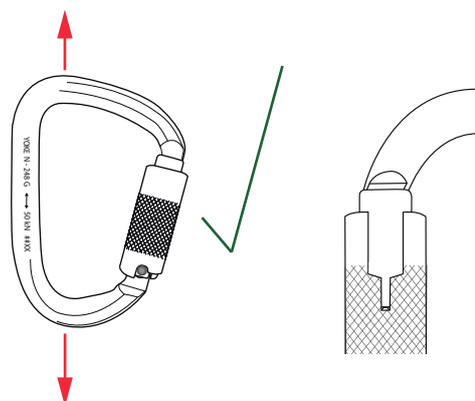
Si el gatillo queda abierto.

Si es sometido a un apoyo exterior.

USO

Para ser utilizado como componente en un sistema de protección contra caídas.

El mosquetón ofrece su máxima resistencia cuando está cerrado y trabaja según su eje mayor.



El mosquetón debe utilizarse siempre con el gatillo cerrado y bloqueado.

