

# ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

## MOSQUETÓN - CÓDIGO: M2

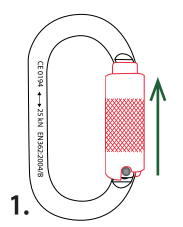
### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

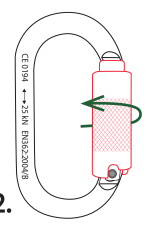
- Mosquetón de acero de alta resistencia, simétrico y de forma ovalada.
- Triple bloqueo de seguridad.
- Tamaño compacto; facilita la conexión de varios elementos (poleas, bloqueadores, anticaidas ,etc) de forma óptima.
- Ideal para los polipastos.
- Abertura: 14 mm
- Mínima carga de rotura: 25 kN
- 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

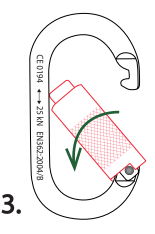
CSA Z259.12-11 ANSI Z359.12

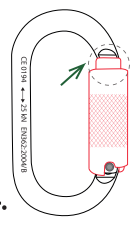


### SISTEMA DE BLOQUEO AUTOMÁTICO -TRIPLE SEGURO





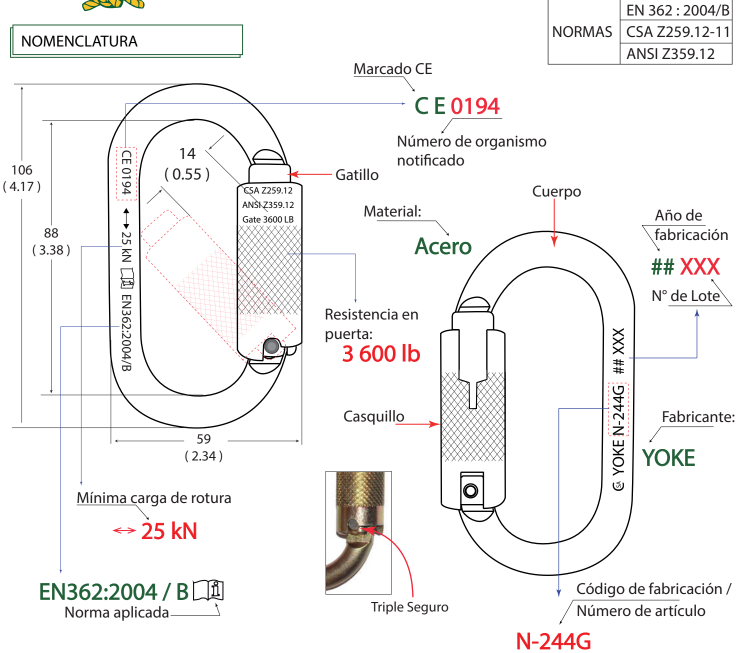




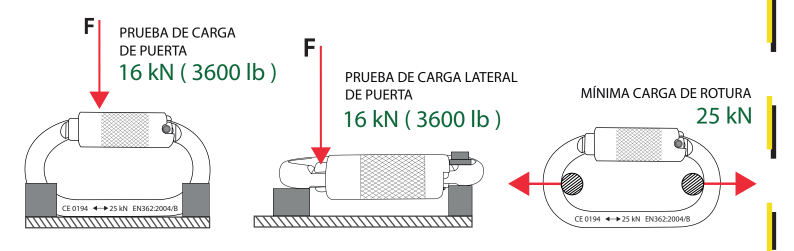
- Desbloqueo en 3 tiempos:
  - 1) Empujar hacia arriba.
  - 2) Hacer girar el casquillo.
  - 3) Empujar el casquillo hacia adentro.
- 4) El mosquetón debe utilizarse siempre con el gatillo cerrado y bloqueado.
- Adaptado a las manipulaciones frecuentes.



### ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS



### **PRUEBAS**

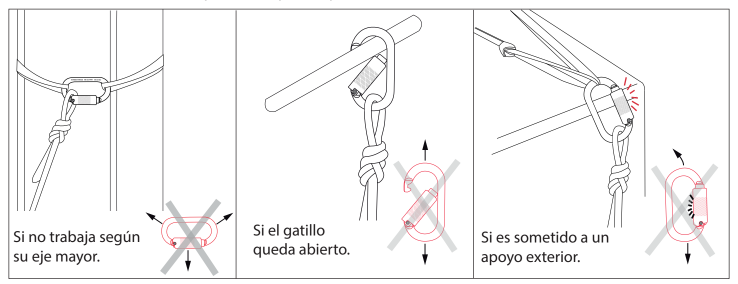




## ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

### SITUACIONES DE RIESGO:

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



### 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.

