

CE 0159



CONECTOR CLIMAX MODELO 31

El conector tipo gancho Climax modelo 31 constituye un componente indispensable para formar un sistema anticaídas o un sistema de sujeción completamente seguro. El mosquetón está concebido para emplearse como conexión entre el sistema anticaídas y el punto de anclaje solidario a la estructura de trabajo. Por su especial diseño y dimensiones permite que esta conexión pueda realizarse sobre puntos de anclaje de mayores dimensiones, incompatibles con la apertura máxima que ofrecen los mosquetones convencionales, tales como el Climax modelo 30.

Descripción y Características

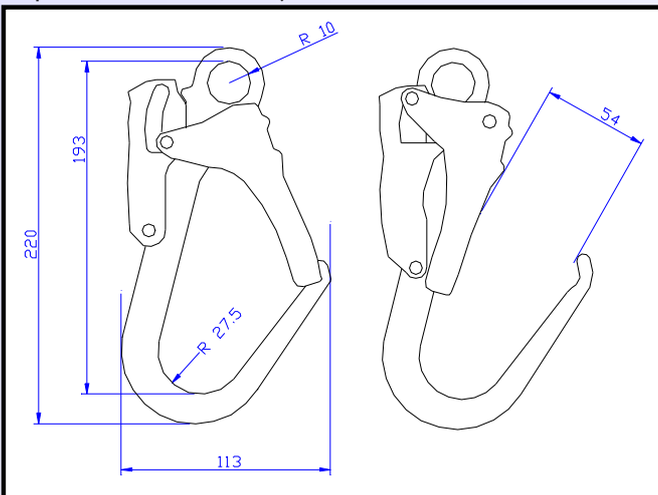
El Conector Climax 31 posee mecanismo de cierre y mecanismo de bloqueo de seguridad totalmente automáticos.

Los sistemas de cierre y bloqueo están diseñados para impedir totalmente el desbloqueo involuntario o accidental del conector, obligando al usuario a realizar dos operaciones voluntarias y consecutivas para desengancharse.

El especial diseño del conector ofrece a su sistema de cierre una apertura máxima de 54 mm.

Todos los componentes del conector son de acero con excelentes propiedades mecánicas, permitiendo al conjunto una resistencia mecánica a la tracción de 2400 Kg.

El mosquetón está protegido contra la corrosión mediante recubrimiento electrolítico de cromo con un espesor mínimo de 10 µ.



Certificación CE

Normas: EN 362: 1993, Exigencias de salud y seguridad del R. D.1407/1992
 Organismo de Control Nº 0159
 Certificado Nº 31226101

Aplicaciones

El conector Climax modelo 31 debe utilizarse como elemento de conexión entre los diferentes componentes que forman tanto un sistema anticaídas como un sistema de sujeción. Así mismo, es ideal para conectar todo sistema al punto de anclaje de la estructura de trabajo, realizándose ésta conexión de forma rápida y sencilla.

El conector se puede suministrar unido solidariamente (por su anillo inferior) a cualquiera de nuestros elementos de amarre y absorbedores de energía.

Características técnicas

- | | |
|--|----------|
| • Ensayo de resistencia estática (15 KN durante 3 min.) | CUMPLE |
| • Carga de rotura mínima | 2400 daN |
| • Ensayo de resistencia a corrosión (según EN 364 con una duración mínima de 24 h) | CUMPLE |
| • Peso | 515 g |