

49

CONECTOR
CONNECTOR



49

CONECTOR CONNECTOR

Descripción Description

El conector Climax 49 constituye un componente para formar un sistema anticaídas seguro. Está concebido para emplearse como conexión entre los diferentes componentes de un sistema anticaídas o de sujeción, y a su vez, para conectar todo el sistema al punto de anclaje de la estructura de trabajo.

The connector Climax 49 is a component of a safe fall protection or restraining system. The connector is designed to connect the various components of a fall protection or restraining system and to connect the entire system to the anchorage point on the structure where the user is working.

Características Characteristics

Conector de anclaje (clase A) fabricado en aluminio, con cierre automático, mediante la acción del muelle resorte interior, y bloqueo automático. Con este sistema de cierre se impide totalmente el desbloqueo involuntario o accidental del conector, obligando al usuario a realizar dos operaciones manuales voluntarias y consecutivas para desengancharse.

The Climax connector 49 is an anchor conector (Class A) made of aluminum. It has fully automatic locking and safety blocking mechanisms. The clocking and blocking systems are designed to fully prevent accidental or involuntary unblocking of the connector by forcing users to carry out two consecutive voluntary operations to detach themselves.

Carga de rotura mínima: 20kN

MBL: 20kN

Diámetro de abertura: 60 mm.

Opening: 60 mm.

Peso: 0.530 kg.

Weight: 0.530 kg.

250 mm.



140 mm.

Ensayos / Certificación CE Test / CE Certification

Certificación CE
Normas: EN 362:2004
Exigencias de salud y seguridad del R. D.1407/1992
Organismo de control: 0321

CE Certification
Norms: EN 362:2004
Health and safety requirements of R.D.1407/1992
Control body number: 0321