



FICHA TÉCNICA

Mosquetón asimétrico WILLIAM



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

El mosquetón asimétrico y ligero de gran capacidad WILLIAM está fabricado con aluminio. Tiene una forma de pera práctica para conectar fácilmente varios elementos. Su diseño interior fluido y el sistema Keylock facilitan las manipulaciones. El mosquetón WILLIAM está disponible en tres sistemas de bloqueo de seguridad: sistemas automáticos TRIACT-LOCK y BALL-LOCK y sistema manual SCREW-LOCK. El WILLIAM se puede combinar con la barra CAPTIV para favorecer la solicitud del mosquetón según el eje mayor, limitar el riesgo de volteo y solidarizarlo con el aparato.

- * Forma de pera que ofrece una capacidad y una abertura importantes:
 - Facilita la conexión de varios elementos.
 - Permite realizar un nudo dinámico en caso de emergencia.
- * Mosquetón de aluminio cuya ligereza reduce el peso del equipo transportado por el trabajador en altura.
- * Facilita las manipulaciones:
 - Diseño interior fluido que limita el riesgo de punto estable y facilita la rotación del mosquetón.
 - Sistema Keylock para evitar cualquier enganche involuntario del mosquetón.
- * Perfil en H:
 - Asegura la mejor relación resistencia/ligereza.
 - Protege los marcados de la abrasión.
- * Disponible en tres versiones de sistema de bloqueo de seguridad:
 - TRIACT-LOCK: bloqueo automático con apertura de triple acción.
 - BALL-LOCK: bloqueo automático con apertura de triple acción, con indicador de bloqueo.
 - SCREW-LOCK: bloqueo manual a rosca con indicador rojo visible cuando el mosquetón no está bloqueado.
- * Materiales: aluminio.
- * Certificaciones: CE EN 362, EAC, NFPA 2500 Technical Use, UKCA.

