



Mosquetón AA011 (sin bolsa) y AA011B (con bolsa).

AA011 / AA011B
Características:

- Material: acero zincado
- Cierre: roscado
- Apertura: Ø19 mm
- Peso: 169 g
- Capacidad de carga: 25 kN
- AA011B con número de serie y servido en bolsa
- Cumple con la normativa EN 362 de Conectores
- Certificado CE



Mosquetón AA011T

AA011T
Características:

- Material: acero zincado
- Cierre: automático
- Apertura: Ø21 mm
- Peso: 220 g
- Capacidad de carga: 22,2 kN
- Con número de serie y servido en bolsa
- Cumple con la normativa EN 362 de Conectores
- Certificado CE



Mosquetón AA012M

AA012M
Características:

- Material: aluminio
- Cierre: roscado
- Apertura: Ø18 mm
- Peso: 76 g
- Capacidad de carga: 23 kN
- Con número de serie y servido en bolsa
- Cumple con la normativa EN 362 de Conectores
- Certificado CE

AA011-AA011T-AA012M-AA012T-AA014T-AA017T-AA019T-
 AA012 TRILOCK-AA014 TRILOCK-AA111-AA090



Mosquetón AA012T

AA012T

Características:

- Material: aluminio
- Cierre: automático
- Apertura: Ø18 mm
- Peso: 90 g
- Capacidad de carga: 25 kN
- Con número de serie y servido en bolsa
- Cumple con la normativa EN 362 de Conectores
- Certificado CE



Mosquetón AA014T

AA014T

Características:

- Material: aluminio
- Cierre: automático
- Apertura: Ø24 mm
- Peso: 98 g
- Capacidad de carga: 20 kN
- Cumple con la normativa EN 362 de Conectores
- Certificado CE



Mosquetón AA017T

AA017T

Características:

- Material: acero galvanizado
- Cierre: automático
- Apertura: Ø25 mm
- Peso: 209 g
- Capacidad de carga: 20 kN
- Cumple con la normativa EN 362 de Conectores
- Certificado CE

AA011-AA011T-AA012M-AA012T-AA014T-AA017T-AA019T-
 AA012 TRILOCK-AA014 TRILOCK-AA111-AA090



Mosquetón AA019T

AA019T

Características:

- Material: aluminio
- Cierre: automático
- Apertura: Ø27 mm
- Peso: 90 g
- Capacidad de carga: 20 kN
- Cumple con la normativa EN 362 de Conectores
- Certificado CE



Mosquetón AA012 TRILOCK

AA012 TRILOCK

Características:

- Material: aleación de aluminio
- Cierre: automático *trilock*
- Apertura: Ø19 mm
- Peso: 82 g
- Capacidad de carga: 25 kN
- Con número de serie y servido en bolsa
- Cumple con la normativa EN 362 de Conectores
- Certificado CE



Mosquetón AA014 TRILOCK

AA014 TRILOCK

Características:

- Material: aleación de aluminio
- Cierre: automático *trilock*
- Apertura: Ø22 mm
- Peso: 83 g
- Capacidad de carga: 30 kN
- Con número de serie y servido en bolsa
- Cumple con la normativa EN 362 de Conectores
- Certificado CE

AA011-AA011T-AA012M-AA012T-AA014T-AA017T-AA019T-
AA012 TRILOCK-AA014 TRILOCK-AA111-AA090

Mosquetón AA011

AA111**Características:**

- Material: aluminio
- Cierre: automático
- Apertura: Ø44 mm
- Peso: 205 g
- Capacidad de carga: 20 kN
- Cumple con la normativa EN 362 de Conectores
- Certificado CE



Mallón AA090

AA090**Características:**

- Material: acero inoxidable
- Cierre: roscado
- Apertura: Ø10 mm
- Peso: 133 g
- Capacidad de carga: 35 kN
- Cumple con la normativa EN 362 de Conectores
- Certificado CE



Carabiner AA011 (without bag) and AA011B (with bag).

AA011 / AA011B
Features:

- Material: Zinc-plated steel
- Locking: Manual (screw-lock)
- Opening: Ø19 mm
- Weight: 169 g
- Breaking strength: 25 kN
- AA011B includes serial number and is supplied in an individual bag
- Complies with EN 362 (Connectors)
- CE Certified



Carabiner AA011T

AA011T
Features:

- Material: Zinc-plated steel
- Locking: Automatic (twist-lock)
- Opening: Ø21 mm
- Weight: 220 g
- Breaking strength: 22.2 kN
- Includes serial number and is supplied in an individual bag
- Complies with EN 362 (Connectors)
- CE Certified



Carabiner AA012M

AA012M
Features:

- Material: Aluminium
- Locking: Manual (screw-lock)
- Opening: Ø18 mm
- Weight: 76 g
- Breaking strength: 23 kN
- Includes serial number and is supplied in an individual bag
- Complies with EN 362 (Connectors)
- CE Certified

AA011-AA011T-AA012M-AA012T-AA014T-AA017T-
AA019T-AA012 TRILOCK-AA014 TRILOCK-AA111-AA090



Carabiner AA012T

AA012T

Features:

- Material: Aluminium
- Locking: Automatic (twist-lock)
- Opening: Ø18 mm
- Weight: 90 g
- Breaking strength: 25 kN
- Includes serial number and is supplied in an individual bag
- Complies with EN 362 (Connectors)
- CE Certified



Carabiner AA014T

AA014T

Features:

- Material: Aluminium
- Locking: Automatic (twist-lock)
- Opening: Ø24 mm
- Weight: 98 g
- Breaking strength: 20 kN
- Complies with EN 362 (Connectors)
- CE Certified



Carabiner AA017T

AA017T

Features:

- Material: Galvanized steel
- Locking: Automatic (twist-lock)
- Opening: Ø25 mm
- Weight: 209 g
- Breaking strength: 20 kN
- Complies with EN 362 (Connectors)
- CE Certified

AA011-AA011T-AA012M-AA012T-AA014T-AA017T-
 AA019T-AA012 TRILOCK-AA014 TRILOCK-AA111-AA090



Carabiner AA019T

AA019T

Features:

- Material: Aluminium
- Locking: Automatic (twist-lock)
- Opening: Ø27 mm
- Weight: 90 g
- Breaking strength: 20 kN
- Complies with EN 362 (Connectors)
- CE Certified



Carabiner AA012 TRILOCK

AA012 TRILOCK

Features:

- Material: Aluminium alloy
- Locking: Automatic (triple-lock)
- Opening: Ø19 mm
- Weight: 82 g
- Breaking strength: 25 kN
- Includes serial number and is supplied in an individual bag
- Complies with EN 362 (Connectors)
- CE Certified



Carabiner AA014 TRILOCK

AA014 TRILOCK

Features:

- Material: Aluminium alloy
- Locking: Automatic (triple-lock)
- Opening: Ø22 mm
- Weight: 83 g
- Breaking strength: 30 kN
- Includes serial number and is supplied in an individual bag
- Complies with EN 362 (Connectors)
- CE Certified



Carabiner AA0111

AA0111**Features:**

- Material: Aluminium
- Locking: Automatic (twist-lock)
- Opening: Ø44 mm
- Weight: 205 g
- Breaking strength: 20 kN
- Complies with EN 362 (Connectors)
- CE Certified



Maillon AA090

AA090**Features:**

- Material: Stainless steel
- Locking: Manual (screw-lock)
- Opening: Ø10 mm
- Weight: 133 g
- Breaking strength: 35 kN
- Complies with EN 362 (Connectors)
- CE Certified

AA011-AA011T-AA012M-AA012T-AA014T-AA017T-
AA019T-AA012 TRILOCK-AA014 TRILOCK-AA111-AA090

Mosquetão AA011 (sem bolsa) e AA011B (com bolsa).

AA011 / AA011B**Características:**

- Material: Aço zincado
- Fecho: Rosqueado
- Abertura: Ø19 mm
- Peso: 169 g
- Resistência: 25 kN
- AA011B com número de série e fornecido em bolsa individual
- Conforme a norma EN 362 (Conectores)
- Certificação CE



Mosquetão AA011T

AA011T**Características:**

- Material: Aço zincado
- Fecho: Automático
- Abertura: Ø21 mm
- Peso: 220 g
- Resistência: 22,2 kN
- Com número de série e fornecido em bolsa individual
- Conforme a norma EN 362 (Conectores)
- Certificação CE



Mosquetão AA012M

AA012M**Características:**

- Material: Alumínio
- Fecho: Rosqueado
- Abertura: Ø18 mm
- Peso: 76 g
- Resistência: 23 kN
- Com número de série e fornecido em bolsa individual
- Conforme a norma EN 362 (Conectores)
- Certificação CE

AA011-AA011T-AA012M-AA012T-AA014T-AA017T-
AA019T-AA012 TRILOCK-AA014 TRILOCK-AA111-AA090

Mosquetão AA012T

AA012T**Características:**

- Material: Alumínio
- Fecho: Automático
- Abertura: Ø18 mm
- Peso: 90 g
- Resistência: 25 kN
- Com número de série e fornecido em bolsa individual
- Conforme a norma EN 362 (Conectores)
- Certificação CE



Mosquetão AA014T

AA014T**Características:**

- Material: Alumínio
- Fecho: Automático
- Abertura: Ø24 mm
- Peso: 98 g
- Resistência: 20 kN
- Conforme a norma EN 362 (Conectores)
- Certificação CE



Mosquetão AA017T

AA017T**Características:**

- Material: Aço galvanizado
- Fecho: Automático
- Abertura: Ø25 mm
- Peso: 209 g
- Resistência: 20 kN
- Conforme a norma EN 362 (Conectores)
- Certificação CE

AA011-AA011T-AA012M-AA012T-AA014T-AA017T-
 AA019T-AA012 TRILOCK-AA014 TRILOCK-AA111-AA090



Mosquetão AA019T

AA019T

Características:

- Material: Alumínio
- Fecho: Automático
- Abertura: Ø27 mm
- Peso: 90 g
- Resistência: 20 kN
- Conforme a norma EN 362 (Conectores)
- Certificação CE



Mosquetão AA012 TRILOCK

AA012 TRILOCK

Características:

- Material: Liga de alumínio
- Fecho: Automático trilock
- Abertura: Ø19 mm
- Peso: 82 g
- Resistência: 25 kN
- Com número de série e fornecido em bolsa individual
- Conforme a norma EN 362 (Conectores)
- Certificação CE



Mosquetão AA014 TRILOCK

AA014 TRILOCK

Características:

- Material: Liga de alumínio
- Fecho: Automático trilock
- Abertura: Ø22 mm
- Peso: 83 g
- Resistência: 30 kN
- Com número de série e fornecido em bolsa individual
- Conforme a norma EN 362 (Conectores)
- Certificação CE

AA011-AA011T-AA012M-AA012T-AA014T-AA017T-
AA019T-AA012 TRILOCK-AA014 TRILOCK-AA111-AA090

Mosquetão AA011

AA111**Características:**

- Material: Alumínio
- Fecho: Automático
- Abertura: Ø44 mm
- Peso: 205 g
- Resistência: 20 kN
- Conforme a norma EN 362 (Conectores)
- Certificação CE



Mallón AA090

AA090**Características:**

- Material: Aço inoxidável
- Fecho: Rosqueado
- Abertura: Ø10 mm
- Peso: 133 g
- Resistência: 35 kN
- Conforme a norma EN 362 (Conectores)
- Certificação CE

AA011-AA011T-AA012M-AA012T-AA014T-AA017T-AA019T-
AA012 TRILOCK-AA014 TRILOCK-AA111-AA090



Mousqueton AA011 (sans pochette) et AA011B (avec pochette).

AA011 / AA011B

Caractéristiques:

- Matériau : Acier zingué
- Fermeture : À vis
- Ouverture : Ø19 mm
- Poids : 169 g
- Résistance : 25 kN
- AA011B avec numéro de série et fourni en pochette individuelle
- Conforme à la norme EN 362 (Connecteurs)
- Certificat CE



Mousqueton AA011T

AA011T

Caractéristiques :

- Material: acero zincado
- Cierre: automático
- Apertura: Ø21 mm
- Peso: 220 g
- Capacidad de carga: 22,2 kN
- Con número de serie y servido en bolsa
- Cumple con la normativa EN 362 de Conectores
- Certificado CE



Mousqueton AA012M

AA012M

Caractéristiques:

- Matériau : Aluminium
- Fermeture : À vis
- Ouverture : Ø18 mm
- Poids : 76 g
- Résistance : 23 kN
- Avec numéro de série et fourni en pochette individuelle
- Conforme à la norme EN 362 (Connecteurs)
- Certificat CE

AA011-AA011T-AA012M-AA012T-AA014T-AA017T-AA019T-
AA012 TRILOCK-AA014 TRILOCK-AA111-AA090



Mousqueton AA012T

AA012T

Caractéristiques :

- Matériau : Aluminium
- Fermeture : Automatique
- Ouverture : Ø18 mm
- Poids : 90 g
- Résistance : 25 kN
- Avec numéro de série et fourni en pochette individuelle
- Conforme à la norme EN 362 (Connecteurs)
- Certificat CE



Mousqueton AA014T

AA014T

Caractéristiques :

- Matériau : Aluminium
- Fermeture : Automatique
- Ouverture : Ø24 mm
- Poids : 98 g
- Résistance : 20 kN
- Conforme à la norme EN 362 (Connecteurs)
- Certificat CE



Mousqueton AA017T

AA017T

Caractéristiques :

- Matériau : Acier galvanisé
- Fermeture : Automatique
- Ouverture : Ø25 mm
- Poids : 209 g
- Résistance : 20 kN
- Conforme à la norme EN 362 (Connecteurs)
- Certificat CE

AA011-AA011T-AA012M-AA012T-AA014T-AA017T-AA019T-
AA012 TRILOCK-AA014 TRILOCK-AA111-AA090



Mousqueton AA019T

AA019T

Caractéristiques :

- Matériau : Aluminium
- Fermeture : Automatique
- Ouverture : Ø27 mm
- Poids : 90 g
- Résistance : 20 kN
- Conforme à la norme EN 362 (Connecteurs)
- Certificat CE



Mousqueton AA012 TRILOCK

AA012 TRILOCK

Caractéristiques :

- Matériau : Alliage d'aluminium
- Fermeture : Automatique trilock
- Ouverture : Ø19 mm
- Poids : 82 g
- Résistance : 25 kN
- Avec numéro de série et fourni en pochette individuelle
- Conforme à la norme EN 362 (Connecteurs)
- Certificat CE



Mousqueton AA014 TRILOCK

AA014 TRILOCK

Caractéristiques :

- Matériau : Alliage d'aluminium
- Fermeture : Automatique trilock
- Ouverture : Ø22 mm
- Poids : 83 g
- Résistance : 30 kN
- Avec numéro de série et fourni en pochette individuelle
- Conforme à la norme EN 362 (Connecteurs)
- Certificat CE



Mousqueton AA0111

AA111**Caractéristiques :**

- Matériau : Aluminium
- Fermeture : Automatique
- Ouverture : Ø44 mm
- Poids : 205 g
- Résistance : 20 kN
- Conforme à la norme EN 362 (Connecteurs)
- Certificat CE



Maillon AA090

AA090**Caractéristiques :**

- Matériau : Acier inoxydable
- Fermeture : À vis
- Ouverture : Ø10 mm
- Poids : 133 g
- Résistance : 35 kN
- Conforme à la norme EN 362 (Connecteurs)
- Certificat CE

AA011-AA011T-AA012M-AA012T-AA014T-AA017T-
AA019T-AA012 TRILOCK-AA014 TRILOCK-AA111-AA090



Moschettone AA011 (senza busta) e AA011B (con busta).

AA011 / AA011B

Caratteristiche:

- Materiale: acciaio zincato
- Chiusura: a vite
- Apertura: Ø19 mm
- Peso: 169 g
- Resistenza: 25 kN
- AA011B con numero di serie e fornito in busta singola
- Conforme alla norma EN 362 (Connettori)
- Certificato CE



Moschettone AA011T

AA011T

Caratteristiche:

- Materiale: acciaio zincato
- Chiusura: automatica
- Apertura: Ø21 mm
- Peso: 220 g
- Resistenza: 22,2 kN
- Con numero di serie e fornito in busta singola
- Conforme alla norma EN 362 (Connettori)
- Certificato CE



Moschettone AA012M

AA012M

Caratteristiche:

- Materiale: alluminio
- Chiusura: a vite
- Apertura: Ø18 mm
- Peso: 76 g
- Resistenza: 23 kN
- Con numero di serie e fornito in busta singola
- Conforme alla norma EN 362 (Connettori)
- Certificato CE

AA011-AA011T-AA012M-AA012T-AA014T-AA017T-
 AA019T-AA012 TRILOCK-AA014 TRILOCK-AA111-AA090



Moschettone AA012T

AA012T

Caratteristiche:

- Materiale: alluminio
- Chiusura: automatica
- Apertura: Ø18 mm
- Peso: 90 g
- Resistenza: 25 kN
- Con numero di serie e fornito in busta singola
- Conforme alla norma EN 362 (Connettori)
- Certificato CE



Moschettone AA014T

AA014T

Caratteristiche:

- Materiale: alluminio
- Chiusura: automatica
- Apertura: Ø24 mm
- Peso: 98 g
- Resistenza: 20 kN
- Conforme alla norma EN 362 (Connettori)
- Certificato CE



Moschettone AA017T

AA017T

Caratteristiche:

- Materiale: acciaio zincato
- Chiusura: automatica
- Apertura: Ø25 mm
- Peso: 209 g
- Resistenza: 20 kN
- Conforme alla norma EN 362 (Connettori)
- Certificato CE

AA011-AA011T-AA012M-AA012T-AA014T-AA017T-
 AA019T-AA012 TRILOCK-AA014 TRILOCK-AA111-AA090



Moschettone AA019T

AA019T

Caratteristiche:

- Materiale: alluminio
- Chiusura: automatica
- Apertura: Ø27 mm
- Peso: 90 g
- Resistenza: 20 kN
- Conforme alla norma EN 362 (Connettori)
- Certificato CE



Moschettone AA012 TRILOCK

AA012 TRILOCK

Caratteristiche:

- Materiale: lega di alluminio
- Chiusura: automatica trilock
- Apertura: Ø19 mm
- Peso: 82 g
- Resistenza: 25 kN
- Con numero di serie e fornito in busta singola
- Conforme alla norma EN 362 (Connettori)
- Certificato CE



Moschettone AA014 TRILOCK

AA014 TRILOCK

Caratteristiche:

- Materiale: lega di alluminio
- Chiusura: automatica trilock
- Apertura: Ø22 mm
- Peso: 83 g
- Resistenza: 30 kN
- Con numero di serie e fornito in busta singola
- Conforme alla norma EN 362 (Connettori)
- Certificato CE

AA011-AA011T-AA012M-AA012T-AA014T-AA017T-
AA019T-AA012 TRILOCK-AA014 TRILOCK-AA111-AA090

Moschettone AA0111

AA111**Caratteristiche:**

- Materiale: alluminio
- Chiusura: automatica
- Apertura: Ø44 mm
- Peso: 205 g
- Resistenza: 20 kN
- Conforme alla norma EN 362 (Connettori)
- Certificato CE



Maglia rapida AA090

AA090**Caratteristiche:**

- Materiale: acciaio inossidabile
- Chiusura: a vite
- Apertura: Ø10 mm
- Peso: 133 g
- Resistenza: 35 kN
- Conforme alla norma EN 362 (Connettori)
- Certificato CE

AFNEEMBARE VERBINDINGSELEMENTEN

AA011-AA011T-AA012M-AA012T-AA014T-AA017T-
AA019T-AA012 TRILOCK-AA014 TRILOCK-AA111-AA090



Karabijnhaak AA011 (zonder zakje) en AA011B (met zakje).

AA011 / AA011B
Kenmerken:

- Materiaal: verzinkt staal
- Sluiting: schroefsluiting
- Opening: Ø19 mm
- Gewicht: 169 g
- Breeksterkte: 25 kN
- AA011B met serienummer, geleverd in individuele zak
- Conform norm EN 362 (Verbinders)
- CE-gecertificeerd



Karabijnhaak AA011T

AA011T
Kenmerken:

- Materiaal: verzinkt staal
- Sluiting: automatisch
- Opening: Ø21 mm
- Gewicht: 220 g
- Breeksterkte: 22,2 kN
- Met serienummer, geleverd in individuele zak
- Conform norm EN 362 (Verbinders)
- CE-gecertificeerd



Karabijnhaak AA012M

AA012M
Kenmerken:

- Materiaal: aluminium
- Sluiting: schroefsluiting
- Opening: Ø18 mm
- Gewicht: 76 g
- Breeksterkte: 23 kN
- Met serienummer, geleverd in individuele zak
- Conform norm EN 362 (Verbinders)
- CE-gecertificeerd

AFNEEMBARE VERBINDINGSELEMENTEN

 AA011-AA011T-AA012M-AA012T-AA014T-AA017T-
 AA019T-AA012 TRILOCK-AA014 TRILOCK-AA111-AA090


Karabijnhaak AA012T

AA012T
Kenmerken:

- Materiaal: aluminium
- Sluiting: automatisch
- Opening: Ø18 mm
- Gewicht: 90 g
- Breeksterkte: 25 kN
- Met serienummer, geleverd in individuele zak
- Conform norm EN 362 (Verbinders)
- CE-gecertificeerd



Karabijnhaak AA014T

AA014T
Kenmerken:

- Materiaal: aluminium
- Sluiting: automatisch
- Opening: Ø24 mm
- Gewicht: 98 g
- Breeksterkte: 20 kN
- Conform norm EN 362 (Verbinders)
- CE-gecertificeerd



Karabijnhaak AA017T

AA017T
Kenmerken:

- Materiaal: verzinkt staal
- Sluiting: automatisch
- Opening: Ø25 mm
- Gewicht: 209 g
- Breeksterkte: 20 kN
- Conform norm EN 362 (Verbinders)
- CE-gecertificeerd

AFNEEMBARE VERBINDINGSELEMENTEN

AA011-AA011T-AA012M-AA012T-AA014T-AA017T-
AA019T-AA012 TRILOCK-AA014 TRILOCK-AA111-AA090



Karabijnhaak AA019T

AA019T
Kenmerken:

- Materiaal: aluminium
- Sluiting: automatisch
- Opening: Ø27 mm
- Gewicht: 90 g
- Breeksterkte: 20 kN
- Conform norm EN 362 (Verbinders)
- CE-gecertificeerd



Karabijnhaak AA012 TRILOCK

AA012 TRILOCK
Kenmerken:

- Materiaal: aluminiumlegering
- Sluiting: trilock automatisch
- Opening: Ø19 mm
- Gewicht: 82 g
- Breeksterkte: 25 kN
- Met serienummer, geleverd in individuele zak
- Conform norm EN 362 (Verbinders)
- CE-gecertificeerd



Karabijnhaak AA014 TRILOCK

AA014 TRILOCK
Kenmerken:

- Materiaal: aluminiumlegering
- Sluiting: trilock automatisch
- Opening: Ø22 mm
- Gewicht: 83 g
- Breeksterkte: 30 kN
- Met serienummer, geleverd in individuele zak
- Conform norm EN 362 (Verbinders)
- CE-gecertificeerd

AFNEEMBARE VERBINDINGSELEMENTENAA011-AA011T-AA012M-AA012T-AA014T-AA017T-
AA019T-AA012 TRILOCK-AA014 TRILOCK-AA111-AA090

Karabinhaak AA0111

AA111**Kenmerken:**

- Materiaal: aluminium
- Sluiting: automatisch
- Opening: Ø44 mm
- Gewicht: 205 g
- Breeksterkte: 20 kN
- Conform norm EN 362 (Verbinders)
- CE-gecertificeerd



Snelschakel AA090

AA090**Kenmerken:**

- Materiaal: roestvrij staal
- Sluiting: schroefsluiting
- Opening: Ø10 mm
- Gewicht: 133 g
- Breeksterkte: 35 kN
- Conform norm EN 362 (Verbinders)
- CE-gecertificeerd