

### MOSQUETÓN CARABINERO CARGA LATERAL

UNICA 500472

Material: Acero Forjado  
Apertura: 14mm  
Carga: 5000 IB / 22.2Kn  
Carga Lateral: 1.632 Kg / 3.600 Lbs



Detención de Caidas



Ascenso y Descenso

#### **NORMATIVIDAD**

- ANSI Z359.14-2012

Forma simétrica para un mejor agarre del mosquetón. Se recomiendan sistemas manuales para el uso en ambientes arenosos, donde el polvo y la suciedad pueden provocar mecanismos de autobloqueo a un mal funcionamiento.



### MOSQUETÓN CARABINERO SEGURO AUTOMÁTICO

UNICA 500473

Material: Acero Forjado  
Apertura: 22mm  
Carga: 5000 IB / 22.2Kn



Detención de Caidas



Ascenso y Descenso

#### **NORMATIVIDAD**

- ANSI Z359.14-2012

Forma de pera para facilitar el anclaje de cuerdas, conexiones de líneas de vida y otros equipos para realizar trabajos en alturas.

Se recomiendan sistemas manuales para el uso en ambientes arenosos, donde el polvo y la suciedad pueden provocar mecanismos de autobloqueo a un mal funcionamiento.



### MOSQUETÓN SIMÉTRICO EN ACERO (DOBLE SEGURO)

UNICA 500881

Material: Acero Forjado  
Apertura: 14mm  
Carga: 5000 IB / 22.2Kn  
Carga Lateral: 1.632 Kg / 3.600 Lbs



Detención de Caidas



Ascenso y Descenso

#### **NORMATIVIDAD**

- ANSI Z359.14-2012

Forma simétrica para un mejor agarre del mosquetón. Se recomiendan sistemas manuales para el uso en ambientes arenosos, donde el polvo y la suciedad pueden provocar mecanismos de autobloqueo a un mal funcionamiento.



### MOSQUETÓN EN D CARABINERO EN ACERO DOBLE SEGURO

UNICA 500882

Material: Acero Forjado  
Apertura: 22mm  
Carga: 5000 IB / 22.2Kn



Detención de Caidas



Ascenso y Descenso

#### **NORMATIVIDAD**

- ANSI Z359.14-2012

Forma de pera para facilitar el anclaje de cuerdas, conexiones de líneas de vida y otros equipos para realizar trabajos en alturas.

Se recomiendan sistemas manuales para el uso en ambientes arenosos, donde el polvo y la suciedad pueden provocar mecanismos de autobloqueo a un mal funcionamiento.



### MOSQUETÓN EN D CARABINERO TRIPLE SEGURO

UNICA 500883

Material: Acero Forjado  
Apertura: 22mm  
Carga: 5000 IB / 22.2Kn



Detención de Caidas



Ascenso y Descenso

#### **NORMATIVIDAD**

- ANSI Z359.14-2012

Forma de pera para facilitar el anclaje de cuerdas, conexiones de líneas de vida y otros equipos para realizar trabajos en alturas.

Se recomiendan sistemas manuales para el uso en ambientes arenosos, donde el polvo y la suciedad pueden provocar mecanismos de autobloqueo a un mal funcionamiento.

