

# CARACTERÍSTICAS DE NANO-LOK™ PARA USO EN TRABAJOS EN CALIENTE



## REF: 3101521

Una pierna  
Mosquetón de acero a presión con  
barra de refuerzo  
Apertura de 63 mm  
1,6 kg – 2 m

 **PARA USO  
EN TRABAJOS  
EN CALIENTE**



## REF: 3101522

Una pierna  
Aluminio Mosquetón a presión con  
barra de refuerzo  
Apertura de 57 mm  
1,5 kg – 2 m



## REF: 3101523

Pierna individual  
Gancho de seguridad de acero  
Apertura de 19 mm  
1,6 kg – 2 m



## REF: 3101524

Dos piernas  
Mosquetón de acero a presión con  
barra de refuerzo  
Apertura de 63 mm  
3,1 kg – 2 m



## REF: 3101525

Dos piernas  
Aluminio Mosquetón a presión con  
barra de refuerzo  
Apertura de 57 mm  
3,2 kg – 2 m

## ESPECIFICACIONES:

Cincha reforzada con fibra de Nomex®/Kevlar®\* Resistente a chispas y salpicaduras de soldadura Resistente a descargas de arco eléctrico a 8 cal / cm<sup>2</sup>  
Certificación: CE EN360 : 2002  
Capacidad: 140 kg  
Nivel de conexión: Puede conectarse a nivel del pie  
Longitud = 2 m

\*DuPont, Kevlar®, y Nomex® son marcas o marcas registradas de E.I. du Pont de Nemours and Company.