

DBI-SALA® NANO-LOK™ PARA  
USO EN TRABAJOS EN CALIENTE

# LA ÚNICA LÍNEA ANTICAÍDA RETRÁCTIL DISEÑADA PARA APLICACIONES DE SOLDADURA, AMOLADO Y DE ALTO CALOR

## DURADERA

Cincha reforzada con fibra Nomex®/Kevlar® para resistir chispas, salpicaduras de soldadura y otras exposiciones de alto calor.

## VERSÁTIL

5 configuraciones diferentes de Nano-Lok®, una o dos piernas, que pueden conectarse a nivel del pie para responder a sus necesidades específicas.

## SEGURA

Descargas de arco eléctrico a 8 calorías (8 cal/m<sup>2</sup>), para uso en trabajos en caliente aplicables a soldadura, amolado y flameado con soplete. Cumple o supera las normas de la industria. CE EN360:2002.



PARA USO  
EN TRABAJOS  
EN CALIENTE



Desde 1981  
fabricando seguridad  
**GarsanSianor**  
Formación y protección laboral

LÍDER MUNDIAL EN  
PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

DBI  
**SALA**®

# 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.