



# **CÓMO INSTALAR UN CABLE ACERO**



**CABLES Y  
ESLINGAS**  
Lifting Solutions Group  
Axel Johnson International

01

**TENGA  
CUIDADO CON  
EL CABLE DE  
ACERO  
CUANDO SE  
LE ENTREGUE.**



Manipular adecuadamente el cable cuando se le entregue para asegurarse de que no se dañe.

# 02

**NUNCA TIRE DE  
UN CABLE  
PARA SACARLO  
DE UN ROLLO**

**PUEDE CAUSAR  
TORSIONES.**



Evite tirar del cable directamente de un rollo que descansa en el suelo. Asegúrese de que el cable no esté enredado y que se extrae sin provocar torsiones.

03

**PREPARE  
EL CABLE DE  
ACERO  
SI ES  
NECESARIO  
CORTARLO.**



Para evitar romper o dañar el cable de acero, asegúrese de realizar los preparativos adecuados antes de cortarlo.

# 04

## APLICA LIGADURAS SEGURAS AL CABLE A CADA LADO DEL CORTE.



Por lo general, una ligadura a cada lado de la marca de corte es suficiente para cables preformados. Para cables no preformados, cables resistentes a la rotación y cables cerrados en paralelo, se recomienda un mínimo de dos ligaduras a cada lado de la marca de corte.

# 05

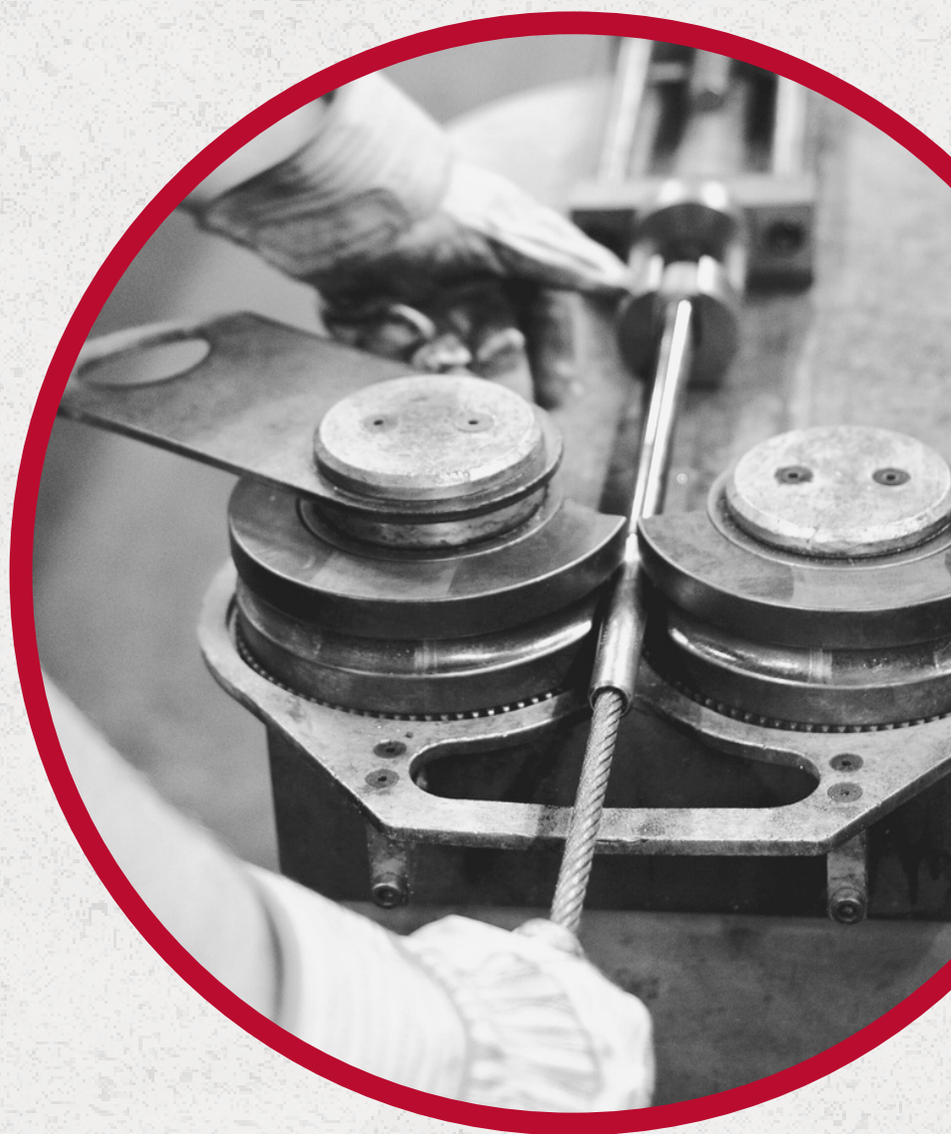
## UTILICE EQUIPO ADECUADO PARA CORTAR EL CABLE DE ACERO.



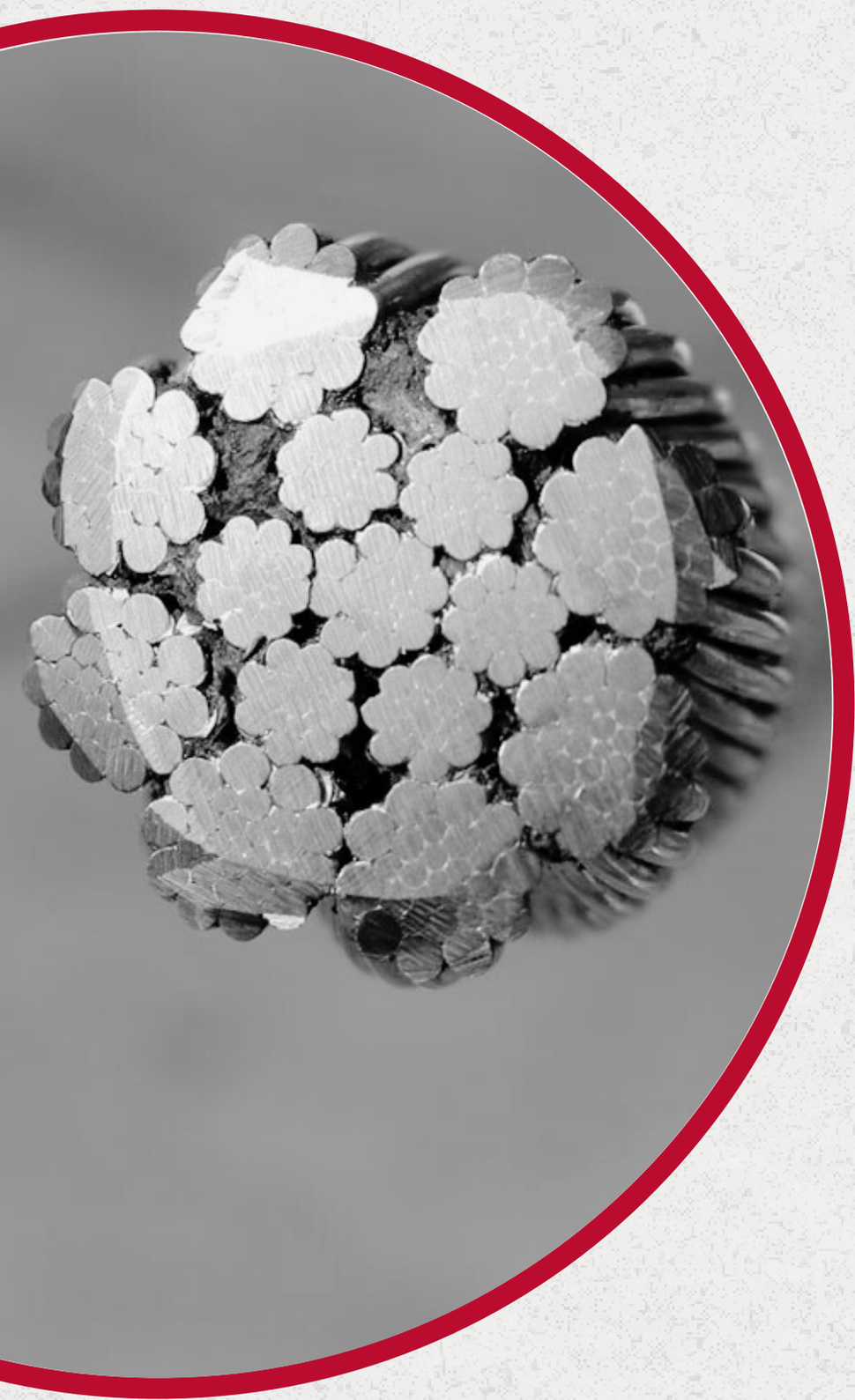
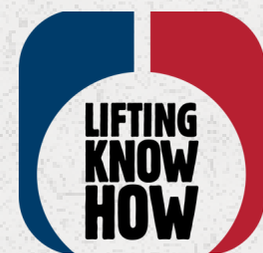
Preferiblemente, el corte del cable debe realizarse utilizando un cortador de disco abrasivo de alta velocidad.

# 06

## SELLA LOS EXTREMOS DE LOS CABLES ESPECIALES Y RESISTENTES A LA ROTACIÓN.



Después del corte, si no se asegura correctamente el extremo del cable, es probable que se produzca aflojamiento o deformaciones en el cable.



## ¿Desea saber más?

¡Déjenos sus preguntas en los comentarios y nuestros expertos estarán encantados de ayudarle!

**Visítanos para más información:**

**[www.cyesa.com](http://www.cyesa.com)**

**[www.liftingsolutionsgroup.com](http://www.liftingsolutionsgroup.com)**

**CABLES Y  
ESLINGAS**

**Lifting Solutions Group**  
Axel Johnson International