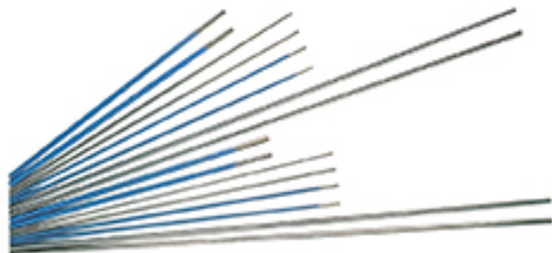


# Barras de corte SLICE®

## Aptas para el corte exotérmico



A diferencia de otros procesos de corte usados hoy en día, los sistemas SLICE Arcair® pueden cortar, quemar o perforar prácticamente cualquier material metálico, no metálico o compuesto. La barra de corte recubierta de fundente especialmente diseñada, con una construcción en una sola pieza patentada, mantiene el equilibrio necesario para sostener la reacción exotérmica.

- Barra de corte especialmente diseñada
- Su construcción en una sola pieza patentada mantiene el equilibrio necesario para sostener la reacción exotérmica
- Cuando está encendida, la barra de corte mantiene la quemadura sin una potencia eléctrica constante

Para más información, visite [esab.com](http://esab.com).

### Sector

- Construcción de puentes
- Fabricación industrial y general
- Minería
- Reparación y mantenimiento
- Constructores de acero

### Información de pedido

Barras de corte exotérmico SLICE, recubiertas de fundente, 1/4 x 22 - 100 uds.	42049003
Barras de corte exotérmico SLICE, recubiertas de fundente, 1/4 x 22 - 25 uds.	42049002
Barras de corte exotérmico SLICE, sin recubrimiento, 3/8 x 36 - 25 uds.	43049009
Barras de corte exotérmico SLICE, sin recubrimiento, 3/8 x 18 - 50 uds.	43049007
Barras de corte exotérmico SLICE, sin recubrimiento, 1/4 x 22 - 25 uds.	43049002
Barras de corte exotérmico SLICE, sin recubrimiento, 1/4 x 44 - 25 uds.	43049005
Barras de corte exotérmico SLICE, recubiertas de fundente, 3/8 x 18 - 50 uds.	42049005
Barras de corte exotérmico SLICE, sin recubrimiento, 1/4 x 22 - 100 uds.	43049003



ESAB / [esab.com](http://esab.com)

