

# MODELO BCA

## PINZA PARA ELEVAR VIGAS

La Pinza de anclaje con anilla se caracteriza por un rápido y fiable ajuste a diferentes tipos de perfiles con gran amplitud de boca.

Se puede usar tanto para elevación de vigas, para tracción y como punto de anclaje semipermanente.

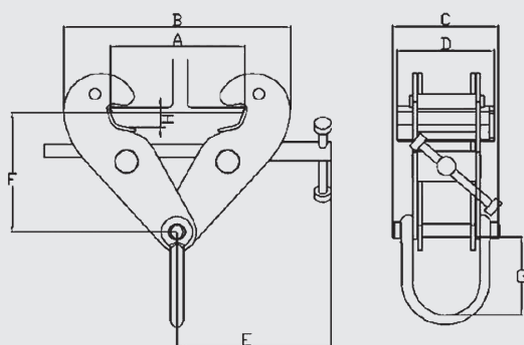
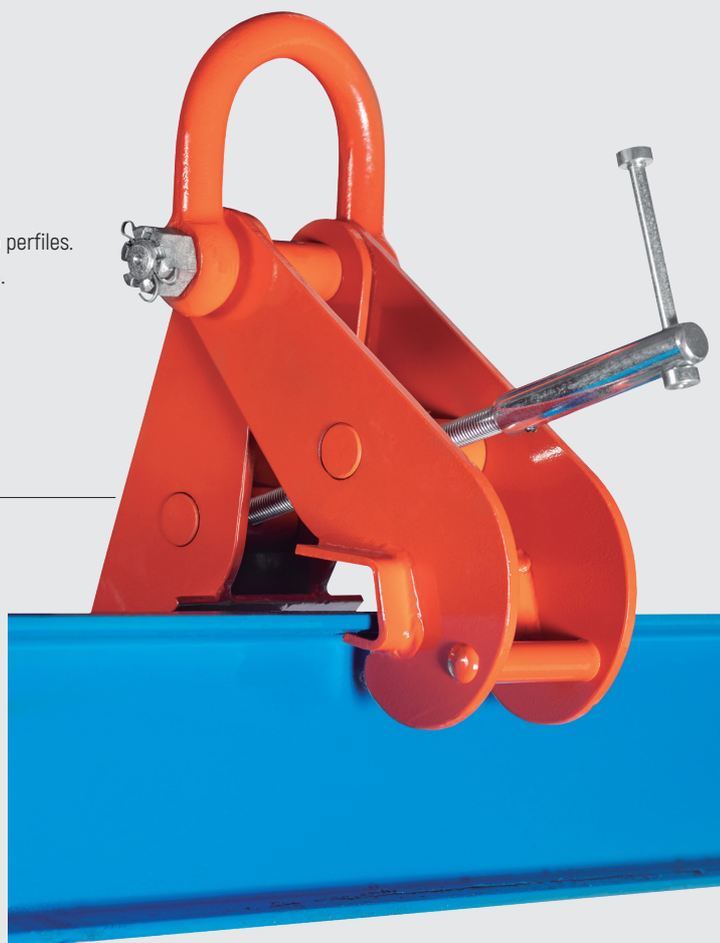
Del eje de la pinza de anclaje se pueden colocar polipastos, ganchos, cables, etc...

### Características:

- Colocación sencilla y rápida.
- Permite una amplia gama de perfiles.
- Anilla de suspensión abatible.

### Nota:

- Si la carga es larga, conviene utilizar como mínimo dos garras con una eslinga de dos ramales o con un balancín.



| CÓDIGO   | CAPACIDAD (KGS.) | ANCHO VIGA (MM.) | PESO (KGS.) | PRINCIPALES DIMENSIONES (MM.) |        |     |     |     |        |        |     |    |
|----------|------------------|------------------|-------------|-------------------------------|--------|-----|-----|-----|--------|--------|-----|----|
|          |                  |                  |             | B MIN.                        | B MAX. | C   | D   | E   | F MAX. | F MIN. | G   | H  |
| ABCA1000 | 1000             | 75-220           | 6           | 184                           | 340    | 147 | 122 | 210 | 160    | 130    | 86  | 24 |
| ABCA2000 | 2000             | 75-220           | 7           | 184                           | 340    | 170 | 122 | 210 | 160    | 130    | 91  | 24 |
| ABCA3000 | 3000             | 80-320           | 14          | 252                           | 466    | 200 | 150 | 277 | 240    | 190    | 105 | 34 |
| ABCA5000 | 5000             | 80-320           | 18          | 252                           | 466    | 242 | 150 | 277 | 240    | 190    | 116 | 34 |
| ABCA6000 | 10000            | 80-350           | 42          | 280                           | 527    | 315 | 200 | 305 | 255    | 215    | 168 | 34 |

### ACCESORIOS RECOMENDADOS



POLEAS MANUALES  
SERIE 630  
Pág. 20



POLIPASTOS DE PALANCA  
SERIE 900  
Pág. 26



CADENA TRIFÁSICO  
MODELO EC4  
Pág. 118