

## C28.10.FS



Rana tensora adecuada para:  
Cable de guardia, cable aislado y cable de cobre.  
Diámetro: Ø 5-22 mm  
Carga máxima de seguridad: 20 kN  
Longitud mordazas: 90 mm  
Peso: 1,6 kg  
Dimensiones: 280 x 160 mm

## C28.11.FS



Rana tensora adecuada para:  
Cable de guardia, cable aislado y cable de cobre.  
Diámetro: Ø 6-22 mm  
Carga máxima de seguridad: 30 kN  
Lunghezza ganasce: 90 mm  
Peso: 1,8 kg  
Dimensiones: 280 x 160 mm

## C28.12.FS



Rana tensora adecuada para:  
Cable de guardia, cable aislado y cable de cobre.  
Diámetro: Ø 8-28 mm  
Carga máxima de seguridad: 40 kN  
Longitud mordazas: 140 mm  
Peso: 3,5 kg  
Dimensiones: 340 x 200 mm

## C26.10.ABC



Rana tensora adecuada para cable:  
2 x 16 mm<sup>2</sup> / 2 x 50 mm<sup>2</sup>  
4 x 16 mm<sup>2</sup> / 4 x 35 mm<sup>2</sup>  
Carga máxima de seguridad: 3,5 kN  
Dimensiones: 250 x 150 mm  
Peso: 0,6 kg  
Mordazas de aluminio recubiertas por material de alta resistencia  
(longitud mordazas 80 mm)

## C26.11.ABC



Rana tensora adecuada para:  
Cable: 4 x 25 mm<sup>2</sup> y 4 x 95 mm<sup>2</sup>  
Carga máxima de seguridad: 10 kN  
Dimensiones: 300 x 150 mm  
Peso: 2,4 kg  
Mordazas de aluminio recubiertas por material de alta resistencia  
(longitud mordazas 160 mm)

## C26.12.ABC



Rana tensora adecuada para:  
Cable: 4 x 95 mm<sup>2</sup> y 4 x 150 mm<sup>2</sup>  
Carga máxima de seguridad: 18 kN  
Dimensiones: 320 x 160 mm  
Peso: 2,6 kg  
Mordazas de aluminio recubiertas por material de alta resistencia  
(longitud mordazas 180 mm)

Prestaciones por máquina sin opcionales, a nivel del mar, con temperatura ambiente 20°C.  
Dimensiones y peso sin opcionales. Se pueden producir variaciones sin previo aviso. Fotos y dibujos son indicativos.