

C28.10.FS



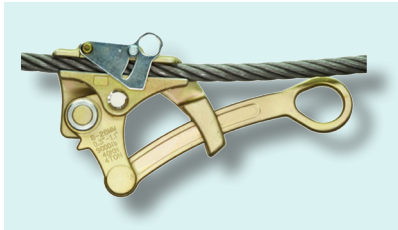
Rana tensora adecuada para:
 Cable de guardia, cable aislado y cable de cobre.
 Diámetro: Ø 5-22 mm
 Carga máxima de seguridad: 20 kN
 Longitud mordazas: 90 mm
 Peso: 1,6 kg
 Dimensiones: 280 x 160 mm

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



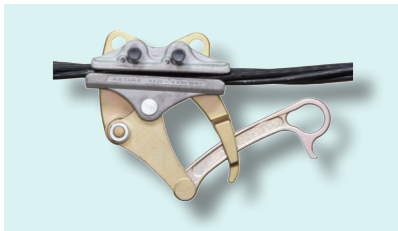
Rana tensora adecuada para:
 Cable de guardia, cable aislado y cable de cobre.
 Diámetro: Ø 8-28 mm
 Carga máxima de seguridad: 40 kN
 Longitud mordazas: 140 mm
 Peso: 3,5 kg
 Dimensiones: 340 x 200 mm

C26.10.ABC



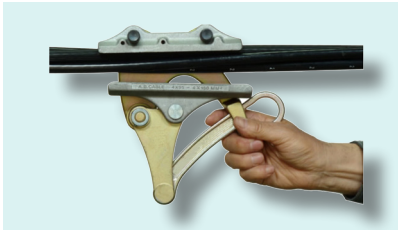
Rana tensora adecuada para cable:
 2 x 16 mm² / 2 x 50 mm²
 4 x 16 mm² / 4 x 35 mm²
 Carga máxima de seguridad: 3,5 kN
 Dimensiones: 250 x 150 mm
 Peso: 0,6 kg
 Mordazas de aluminio recubiertas por material de alta resistencia
 (longitud mordazas 80 mm)

C26.11.ABC



Rana tensora adecuada para:
 Cable: 4 x 25 mm² y 4 x 95 mm²
 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 mm² y 4 x 150 mm²
 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.