C27.11



C30.11



C32.10



C33.10



3105.1



3112.1



Rana tensora adecuada para:

• Conductor ACSR, AAAC, ACSS y cable de cobre.

Diámetro: Ø 5-28 mm

Carga máxima de seguridad: 20 kN Longitud mordazas: 120 mm

Peso: 1,9 kg

Dimensiones: 320 x 180 mm

Rana tensora adecuada para:

• Conductor ACSR, AAAC, ACSS y cable de cobre.

Diámetro: Ø 18-35 mm

Carga máxima de seguridad: 30 kN Longitud mordazas: 120 mm

Peso: 2,4 kg

Dimensiones: 320 x 180 mm

Rana tensora adecuada para:

Conductor ACSR, AAAC, ACSS y cable de cobre.

Diámetro: Ø 18-36 mm

Carga máxima de seguridad: 50 kN Longitud mordazas: 180 mm

Peso: 4,7 kg

Dimensiones: 380 x 200 mm

Rana tensora adecuada para:

• Conductor ACSR, AAAC, ACSS y cable de cobre.

Diámetro: Ø 28-46 mm

Carga máxima de seguridad: 60 kN Longitud mordazas: 220 mm

Peso: 7,0 kg

Dimensiones: 420 x 220 mm

Rana tensora adecuada para:

- cond. aluminio, ACSR y ACCC, cobre 8 a 35,2 mm
- cond. acero, cable guardia 8 a 22 mm
- cables de acero 8 a 24 mm

Mordazas intercambiables (tipo G05.A). Diámetro del conductor debe ser confirmado.

Carga máxima de seguridad: 75 kN Carga mínima de rotura: 225 kN

Peso: 15 kg

Longitud mordazas: 272 mm

Rana tensora adecuada para:

- Cables guardia con alma de fibra optica (OPGW) de diámetro exterior 6 a 23 mm
- Mordazas intercambiables (tipo G12TA.1)

Carga máxima de seguridad: 49 kN Carga mínima de rotura: 180 kN

Peso: 7 kg

G12TA .1 Mordazas intercambiables de adiprene y aluminio específicas por cada diámetro de conductor.

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.

