



> CONDUCTORES DE BAJADA Y ACCESORIOS

> GRAPAS PARA PLETINA

> GRAPA PARA PLETINA TIPO DC

| Referencia | Dimensiones (mm) | Pletina (mm) | Tipo de pletina | Material | Peso (g) |
|------------|------------------|--------------|--------------------------|----------|----------|
| AT-100E | 50 x 20 x 10 | 20 x 3 | Cobre desnudo | Bronce | 60 |
| AT-101E | 50 x 20 x 10 | 25 x 3 | Cobre desnudo | Bronce | 70 |
| AT-102E | 50 x 20 x 10 | 25 x 4 | Cobre desnudo | Bronce | 70 |
| AT-103E | 50 x 20 x 13 | 25 x 6 | Cobre desnudo | Bronce | 80 |
| AT-104E | 70 x 20 x 13 | 31 x 3 | Cobre desnudo | Bronce | 90 |
| AT-105E | 70 x 20 x 13 | 31 x 6 | Cobre desnudo | Bronce | 100 |
| AT-106E | 64 x 20 x 10 | 38 x 3 | Cobre desnudo | Bronce | 120 |
| AT-107E | 63 x 20 x 10 | 38 x 5 | Cobre desnudo | Bronce | 120 |
| AT-108E | 63 x 20 x 10 | 38 x 6 | Cobre desnudo | Bronce | 140 |
| AT-109E | 65 x 20 x 10 | 40 x 4 | Cobre desnudo | Bronce | 140 |
| AT-110E | 65 x 20 x 10 | 40 x 6 | Cobre desnudo | Bronce | 150 |
| AT-111E | 80 x 20 x 10 | 50 x 3 | Cobre desnudo | Bronce | 150 |
| AT-112E | 80 x 20 x 10 | 50 x 4 | Cobre desnudo | Bronce | 150 |
| AT-113E | 80 x 20 x 16 | 50 x 6 | Cobre desnudo | Bronce | 160 |
| AT-114E | 55 x 20 x 13 | 25 x 3 | Cobre cubierto de PVC | Bronce | 100 |
| AT-115E | 55 x 20 x 16 | 25 x 6 | Cobre cubierto de PVC | Bronce | 130 |
| AT-116E | 85 x 20 x 13 | 50 x 6 | Cobre cubierto de PVC | Bronce | 260 |
| AT-117E | 50 x 20 x 10 | 20 x 3 | Aluminio desnudo | Aluminio | 20 |
| AT-118E | 50 x 20 x 10 | 25 x 3 | Aluminio desnudo | Aluminio | 30 |
| AT-119E | 50 x 20 x 13 | 25 x 6 | Aluminio desnudo | Aluminio | 40 |
| AT-120E | 80 x 20 x 16 | 50 x 6 | Aluminio desnudo | Aluminio | 50 |
| AT-121E | 55 x 20 x 23 | 25 x 3 | Aluminio cubierto de PVC | Aluminio | 40 |
| AT-122E | 85 x 20 x 20 | 50 x 6 | Aluminio cubierto de PVC | Aluminio | 60 |

Cumple con IEC 62305, IEC 62561, BS EN 1982, BS 2897

Adecuadas para la fijación de los conductores de pletina al edificio. Incluido taco y tornillo.



■ AT-101E (Gu - bronce)
■ AT-118E (Al - aluminio)



APLICACIÓN AT-101E