



ABRAZADERA AG



Uso principal

Se utilizan para rematar neutro corrido y/o sistemas de retenida, fabricado con solera de acero de 6.35 mm x 50.8 mm.

Tipo1:Tornillo máquina cabeza hexagonal de 15.88 mm x 76.2 mm.

Tipo2:Tornillo máquina cabeza hexagonal de 15.88 mm x 50.8 mm.

Cuenta con:

2 tuercas hexagonales de 15.88 mm.

2 arandelas de presión de 15.88 mm.

Tiene un acabado galvanizado por inmersión en caliente.

| CÓDIGO VALMACT | TIPO | DIMENSIONES D | MASA APROX. KG. |
|----------------|------|---------------|-----------------|
| AAG - 1 | 1AG | 150 | 2.25 |
| AAG - 2 | 2AG | 170 | 2.43 |
| AAG - 3 | 3AG | 190 | 2.60 |

ABRAZADERA BD



Uso principal

Se utiliza para sujetar bastidores por los dos lados del poste y/o en arreglos volados para sostener el tirante T2, fabricado con solera de acero de 6.35 mm x 38.10 mm.

Cuenta con:

2 tornillos máquina cabeza hexagonal de 12.70 mm x 76.20 mm

2 tuercas hexagonales y 2 arandelas de presión.

Tiene un acabado galvanizado por inmersión en caliente.

| CÓDIGO VALMACT | TIPO | DIMENSIONES D | MASA APROX. KG. |
|----------------|------|---------------|-----------------|
| ABD - 1 | 1BD | 170 | 1.55 |
| ABD - 2 | 2BD | 216 | 1.80 |
| ABD - 3 | 3BD | 235 | 1.90 |

ABRAZADERA BS



Uso principal

Sujeta al poste el Bastidores B, Soportes SPA, Alfileres P y tirante T2, en líneas y redes de distribución aérea.

Fabricado con solera de acero de 6.35 mm x 38.10 mm.

Cuenta con:

2 tornillos máquina cabeza hexagonal de 12.70 mm x 76.20 mm

2 tuercas hexagonales y 2 arandelas de presión.

Tiene un acabado galvanizado por inmersión en caliente.

| CÓDIGO VALMACT | TIPO | DIMENSIONES D | MASA APROX. KG. |
|----------------|------|---------------|-----------------|
| ABS - 1 | 1BS | 170 | 1.40 |
| ABS - 2 | 2BS | 216 | 1.70 |
| ABS - 3 | 3BS | 235 | 1.85 |

ABRAZADERA U



Uso principal

Sujeta las crucetas a postes en redes de distribución, Fabricado con Redondo de acero de 15.88 mm con puntas redondeadas.

Cuenta con:

2 tuercas hexagonales de 15.88 mm y 2 arandelas de presión.

Tiene un acabado Galvanizado por inmersión en caliente.

| CÓDIGO VALMACT | TIPO | DIMENSIONES | | | MASA APROX. KG. |
|----------------|------|-------------|-----|-----|-----------------|
| | | A | B | C | |
| AUC | UC | 194 | 250 | 110 | 1.06 |
| AUL | UL | 194 | 340 | 110 | 1.37 |

ABRAZADERA UH



Uso principal

Se utiliza para sujetar soportes CV1, plataformas T3 y parrillas HT48C (parrilla para transformador en dos postes)

Fabricado con redondo de acero de 19.05 mm con puntas redondeadas.

Cuenta con:

2 tuercas hexagonales de 19.05 mm y 2 arandelas de presión.

Galvanizado por inmersión en caliente.

| CÓDIGO VALMACT | TIPO | DIMENSIONES | | | MASA APROX. KG. |
|----------------|------|-------------|-----|-----|-----------------|
| | | A | B | C | |
| AUH - 1 | 1UH | 160 | 210 | 110 | 1.35 |
| AUH - 2 | 2UH | 200 | 285 | 110 | 1.70 |

CRUCETAS CANAL TIPO C



Uso principal

Las Crucetas tipo C4T y C4V se utilizan para soportar aisladores y conductores de media tensión en estructuras de distribución.

La tipo C4R se utiliza para remates de líneas en distribución aérea.

Fabricado con Perfil "C" de 101.6 mm x 40 mm x 4.35 mm de 8.04kg/m.

Tiene un acabado galvanizado por inmersión en caliente.

| CÓDIGO VALMACT | TIPO | DIMENSIONES | | | MASA APROX. KG. |
|----------------|------|-------------|-------|----|-----------------|
| | | L | L1 | L2 | |
| C4T | C4T | 2000 | 101.6 | 40 | 16.88 |
| C4V | C4V | 2000 | 101.6 | 40 | 16.88 |
| C4R | C4R | 2000 | 101.6 | 40 | 16.88 |
| C4E | C4E | 750 | 101.6 | 40 | 6.35 |

MOLDURA RE



Uso principal

La función de este herraje es rematar la fase central en líneas de redes de distribución aérea.

Fabricado con solera de acero, de 4.76 mm x 38.1 mm.

Con acabado Galvanizado por inmersión en caliente.

| CÓDIGO VALMACT | DIMENSIONES | | | MASA APROX. KG. |
|----------------|-------------|----|-----|-----------------|
| | A | B | C | |
| MRE | 250 | 38 | 100 | .59 |