

> UNIONES EQUIPOTENCIALES

> SOPORTE PARA PLETINA

Permite la realización de un anillo equipotencial con pletina.

APLICACIÓN AT-040K (GS - acero galvanizado)

AT-039K (Cu - cobre)

AT-041K (SS - acero inoxidable)



	Rango de dimensiones de los conductores		
Dimensiones (mm)	Pletina	Material	Peso (g)
60 x 36 x 27	30 x 2 mm - 50 x 6 mm	Cobre	120
60 x 36 x 27	30 x 2 mm - 50 x 6 mm	Acero galvanizado	120
60 x 36 x 27	30 x 2 mm - 50 x 6 mm	Acero inoxidable	120
70 x 40 x 27	30 x 2 mm - 50 x 11 mm	Cobre	120
70 x 40 x 27	30 x 2 mm - 50 x 11 mm	Acero galvanizado	120
70 x 40 x 27	30 x 2 mm - 50 x 11 mm	Acero inoxidable	120
	60 x 36 x 27 60 x 36 x 27 60 x 36 x 27 70 x 40 x 27 70 x 40 x 27	Dimensiones (mm) Pletina 60 x 36 x 27 30 x 2 mm - 50 x 6 mm 60 x 36 x 27 30 x 2 mm - 50 x 6 mm 60 x 36 x 27 30 x 2 mm - 50 x 6 mm 70 x 40 x 27 30 x 2 mm - 50 x 11 mm 70 x 40 x 27 30 x 2 mm - 50 x 11 mm	Dimensiones (mm) Pletina Material 60 x 36 x 27 30 x 2 mm - 50 x 6 mm Cobre 60 x 36 x 27 30 x 2 mm - 50 x 6 mm Acero galvanizado 60 x 36 x 27 30 x 2 mm - 50 x 6 mm Acero inoxidable 70 x 40 x 27 30 x 2 mm - 50 x 11 mm Cobre 70 x 40 x 27 30 x 2 mm - 50 x 11 mm Acero galvanizado

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561