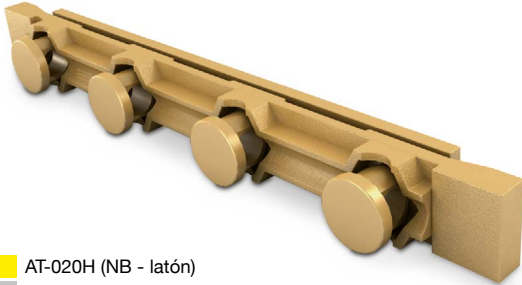




> UNIONES EQUIPOTENCIALES

> PUENTES DE COMPROBACIÓN PARA ARQUETAS

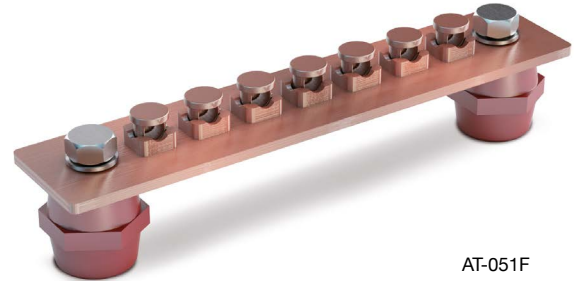


- AT-020H (NB - latón)
- AT-021J (SS - acero inoxidable)

Las referencias AT-020H y AT-021J permiten desconectar el conductor de bajada de un sistema de protección contra el rayo de la toma de tierra para poder así medir la resistencia adecuadamente. Están diseñados para poder instalarse en la arqueta AT-010H. Pueden conectarse hasta 4 cables o redondos de cobre y 3 pletinas.

La referencia AT-051F permite la conexión de 7 cables o redondos de cobre. Los aisladores de poliéster de los extremos de la barra tienen una separación de 264 mm y una rosca de M10.

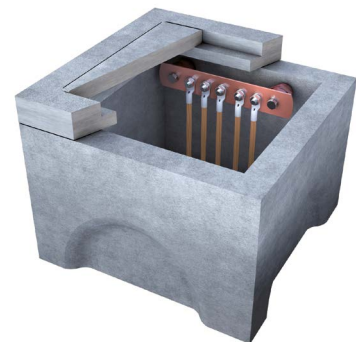
La referencia AT-006J permite la conexión de 5 conductores mediante los terminales de la tabla 151. Esta barra puede fijarse a la arqueta AT-010K (tabla 144).



AT-051F



APLICACIÓN AT-020H



APLICACIÓN AT-006J

Referencia	Dimensiones (mm)	Rango de dimensiones de los conductores		Material	Peso (kg)
		Redondo	Pletina		
AT-020H	235 x 40 x 25	4 x (Ø8 - 10 mm) (50 - 70 mm ²)	3 x (30 x 2 mm - 30 x 3,5 mm)	Latón	0,50
AT-021J	235 x 40 x 25	4 x (Ø8 - 10 mm) (50 - 70 mm ²)	3 x (30 x 2 mm - 30 x 3,5 mm)	Acero inoxidable	0,50
AT-051F	325 x 70 x 6	7 x (Ø8 - 10 mm) (50 - 70 mm ²)	-	Cobre	1,50
AT-006J	300 x 64 x 53	5 tornillos M10		Cobre	1,11

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