



## &gt; UNIONES EQUIPOTENCIALES

## &gt; BARRAS DE PUESTA A TIERRA



AT-053J



AT-055J



AT-054J (Cu - cobre)

AT-116J (SS - acero inoxidable)



AT-057J



AT-056J



APLICACIÓN AT-054J

Barras equipotenciales que permiten la unión de varios cables o redondos con terminales de conexión de cobre estañado (por ejemplo, AT-021K), realizadas con pletina de 50 x 5 mm.

Referencia	Denominación	Dimensiones (mm)	Conexión de los conductores	Material	Peso (kg)
AT-053J	Aislador	Ø36 x 51	Tornillo M10	Poliéster	0,12
AT-150J	Barra de tierra de 4 vías	300 x 90 x 90	Tornillo M10	Cobre	1,40
AT-054J	Barra de tierra de 6 vías	400 x 90 x 90	Tornillo M10	Cobre	1,80
AT-116J	Barra de tierra de 6 vías	400 x 90 x 90	Tornillo M10	Acero inoxidable	1,00
AT-055J	Barra de tierra de 6 vías con un elemento de desconexión	475 x 90 x 96	Tornillo M10	Cobre	2,30
AT-056J	Barra de tierra de 6 vías con 2 elementos iguales de desconexión	550 x 90 x 96	Tornillo M10	Cobre	2,80
AT-057J	Elemento de desconexión	125 x 90 x 90	Tornillo M10	Cobre	0,60
AT-058J	Barra de tierra de 8 vías	500 x 90 x 90	Tornillo M10	Cobre	2,20
AT-117J	Barra de tierra de 8 vías	500 x 90 x 90	Tornillo M10	Acero inoxidable	1,20
AT-020J	Barra de tierra de 8 vías con un elemento de desconexión	575 x 90 x 96	Tornillo M10	Cobre	2,70
AT-079J	Barra de tierra de 8 vías con 2 elementos iguales de desconexión	650 x 90 x 96	Tornillo M10	Cobre	3,20
AT-090J	Barra de tierra de 10 vías	600 x 90 x 90	Tornillo M10	Cobre	2,80
AT-118J	Barra de tierra de 10 vías	600 x 90 x 90	Tornillo M10	Acero inoxidable	1,40
AT-062J	Barra de tierra de 10 vías con un elemento de desconexión	675 x 90 x 96	Tornillo M10	Cobre	3,30
AT-063J	Barra de tierra de 10 vías con 2 elementos iguales de desconexión	750 x 90 x 96	Tornillo M10	Cobre	3,80
AT-064J	Barra de tierra de 12 vías	700 x 90 x 90	Tornillo M10	Cobre	3,20
AT-119J	Barra de tierra de 12 vías	700 x 90 x 90	Tornillo M10	Acero inoxidable	1,60
AT-065J	Barra de tierra de 12 vías con un elemento de desconexión	775 x 90 x 96	Tornillo M10	Cobre	3,70
AT-066J	Barra de tierra de 12 vías con 2 elementos iguales de desconexión	850 x 90 x 96	Tornillo M10	Cobre	4,20
AT-067J	Barra de tierra de 14 vías	800 x 90 x 90	Tornillo M10	Cobre	3,60
AT-068J	Barra de tierra de 14 vías con un elemento de desconexión	875 x 90 x 96	Tornillo M10	Cobre	4,10
AT-069J	Barra de tierra de 14 vías con 2 elementos iguales de desconexión	950 x 90 x 96	Tornillo M10	Cobre	4,60
AT-059J	Barra de tierra de 16 vías	900 x 90 x 90	Tornillo M10	Cobre	4,00
AT-071J	Barra de tierra de 16 vías con un elemento de desconexión	975 x 90 x 96	Tornillo M10	Cobre	4,50
AT-072J	Barra de tierra de 16 vías con 2 elementos iguales de desconexión	1050 x 90 x 96	Tornillo M10	Cobre	5,00
AT-073J	Barra de tierra de 18 vías	1000 x 90 x 90	Tornillo M10	Cobre	4,40
AT-074J	Barra de tierra de 18 vías con un elemento de desconexión	1075 x 90 x 96	Tornillo M10	Cobre	4,90
AT-075J	Barra de tierra de 18 vías con 2 elementos iguales de desconexión	1150 x 90 x 96	Tornillo M10	Cobre	5,40
AT-076J	Barra de tierra de 20 vías	1100 x 90 x 90	Tornillo M10	Cobre	5,00
AT-077J	Barra de tierra de 20 vías con un elemento de desconexión	1175 x 90 x 96	Tornillo M10	Cobre	5,50
AT-078J	Barra de tierra de 20 vías con 2 elementos iguales de desconexión	1250 x 90 x 96	Tornillo M10	Cobre	6,00

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