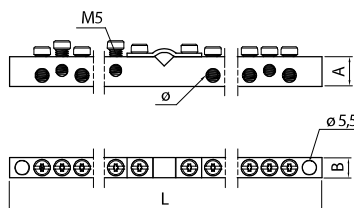
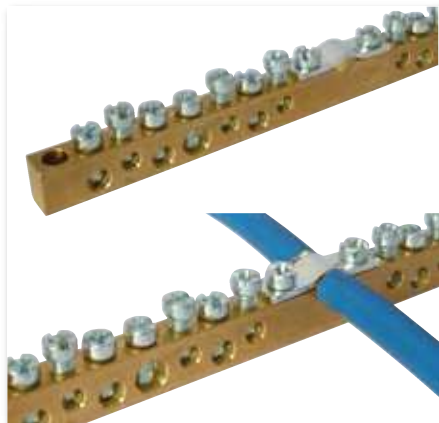


### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

De latón  
Provistas de tornillo de sujeción  
de acero galvanizado  
Longitud: 1 metro

### BARRAS DE TIERRA

Código	Referencia		Peso (Kg)	L (mm)	A (mm)	B (mm)	M	Ø agujeros (mm)	n° agujeros	Sec. cable desnudo (mm <sup>2</sup> )	Sección cable con puntal (mm <sup>2</sup> )	(Nm)
<b>MRS1501</b>	MRS 9x6	10	0,380	1000	9	6	M4	5,2	113	2,5 ÷ 6	1,5 ÷ 6	2
<b>MRS1506</b>	MRS 12x8	10	0,774	1000	12	8	M5	6,5	116	2,5 ÷ 16	1,5 ÷ 10	3



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Material:** latón.  
Conexión pasante para cable de 25mm<sup>2</sup>.  
Terminaciones con agujero pasante para facilitar la fijación.  
Provistas de tornillos de conexión de acero galvanizado.

### TERMINALES DE TIERRA CON CONEXIÓN PASANTE

Código	Referencia		Peso (Kg)	L (mm)	AxB (mm)	n° entradas	Ø (mm)	n° agujeros	Sec. cable desnudo (mm <sup>2</sup> )	Sección cable con puntal (mm <sup>2</sup> )	(Nm)
<b>MRS4000</b>	MRS 12X8-14	10	0,125	165	12x8	1	7,0	2	4 ÷ 16	2,5 ÷ 16	2
							5,3	6	2,5 ÷ 6	1,5 ÷ 6	1,5
							4,5	6	1,5 ÷ 4	0,75 ÷ 4	1,5
<b>MRS4005</b>	MRS 12X8-28	10	0,240	312	12x8	2	7,0	4	4 ÷ 16	2,5 ÷ 16	2
							5,3	12	2,5 ÷ 6	1,5 ÷ 6	1,5
							4,5	12	1,5 ÷ 4	0,75 ÷ 4	1,5
<b>MRS4010</b>	MRS 12X8-42	5	0,358	462	12x8	3	7,0	6	4 ÷ 16	2,5 ÷ 16	2
							5,3	18	2,5 ÷ 6	1,5 ÷ 6	1,5
							4,5	18	1,5 ÷ 4	0,75 ÷ 4	1,5