

CODIGO	BARRAS EN MILIMETROS DESCRIPCION						
	MEDIDAS mm aprox	Corte mm ²	Peso kg/m	Cargabilidad Amp			
				Pintada		Sin pintar	
				Una Barra	Dos Barras	Una Barra	Dos Barra
122M	12X2	24	0.401	123	202	108	182
153M	15X3	45	1.113	187	316	162	282
255M	25X5	125	2.226	384	662	327	586
2510M	25X10	250	1.335	510	860	426	755
305M	30X5	150	1.068	447	760	379	672
4010M	40X10	400	3.560	850	1470	715	1290
505M	50X5	250	2.225	597	1140	583	994
5010M	50X10	500	4.450	1020	1720	852	1510
6010M	60X10	600	5.340	1180	1960	985	1720
8010M	80X10	800	7.120	1500	2410	1240	2110
10010M	100X10	1000	8.900	1810	2850	1490	2480
12010M	120X10	1200	10.680	2110	3260	1740	2880

EQUIVALENCIA			
MM	PULGADAS	MM	PULGADAS
15 X 3	1/2 X 1/8	50 X 5	2 X 1/4
25 X 5	1 X 1/4	50 X 8	2 X 1/4
25 X 10	1 X 3/8	50 X 10	2 X 3/8
30 X 5	1 1/4 X 1/4	60 X 10	2 1/2 X 3/8
40 X 3	1 1/2 X 1/8	80 X 5	3 1/4 X 1/4
40 X 4	1 1/2 X 1/8	80 X 10	3 1/4 X 3/8
40 X 5	1 1/2 X 1/4	100 X 5	4 X 1/4
40 X 10	1 1/2 X 3/8	100 X 10	4 X 3/8



Copper bus bar

Thickness:

1 mm to 50 mm

Width:

10 - 250 mm

Type :

 Rectangular
 Full Round Edge
 Square

NEXUS
An ISO 9001 Company
www.nexuscopper.com
Standard:

 JIS
 DIN
 ASTM
 TIS

Grades:

 UNS C10100
 UNS C11000
 UNS C12200
 UNS C12000
 UNS C14500

Espesor	Ancho	Clasificación
De 1 mm a 50 mm	10 - 250 mm	0 Voltios máx.
Estándar	Normas	Pureza
BS EN 13601:2002 ASTM B187 IS: 191, 1897	EN 13601: 2002 EN 13602: 2002	CU 99.9%
Tipo	Naviero	Grados
Rectangular Borde redondo completo Cuadrado	DHL SAI FEDEX Por mar	UNS C10100 UNS C11000 UNS C12200 UNS C12000 UNS C14500 UNS C19400 UNS C14700 UNS C10300
Condición de suministro	Estándar de materiales	Densidad
Longitud recta y bobinas	JIS ESTRUENDO ASTM TIS EN	8890 kg/m ³
Coefficiente de resistencia de temperatura	Calor generado	
0,00393/°C	Convección Conducción Radiación	

