

23

BRONZE DOUBLE GROUNDING CLAMP GRAPA TIERRA DOBLE EN BRONCE

Use:

Connection of copper or aluminum conductor (when tin plated) to the plate or bus up to 7 mm thickness, at the parallel position.

Utilización:

Conexión de dos conductores de cobre o aluminio (si fuese bañado con estaño) a la plancha o barra hasta 7 mm de espesura, en la posición paralela.

Conductors:

Copper and aluminum wires and cables, metric series and AWG/MCM.

Conductores:

Alambres y cables de cobre y aluminio, serie métrica y AWG/MCM.

Composite on:

Manufactured with high mechanical resistance and electric conductivity bronze. Provided with electrolytic tin plated screws, nuts and pressure washers.

Composición:

Fabricado en bronce de alta resistencia mecánica y conductividad eléctrica. Compuesto de tornillos, tuercas y arandelas de presión, de acero de zinc electrolítico.

Finish:

Frost sand blasted or electrolytic tin plated.

Acabamiento:

Salpicado opaco o bañado con estaño electrolítico.



Fig.01

Fig.02

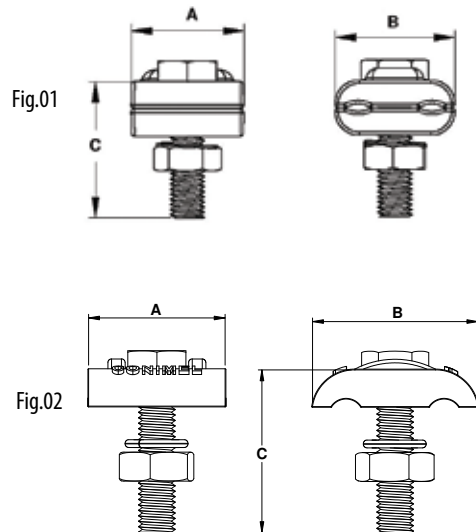


Fig.01

Fig.02

CODE / CÓDIGO	FIGURE/ FIGURA	CONDUCTORS / CONDUCTORES			DIMENSIONS (mm) / DIMENSIONES (mm)			HEXAGONAL SCREW / TORNILLO HEXAGONAL		
		mm ²	AWG	Ø mm	A	B	C	MATERIALS / MATERIALES	THREAD / ROSCA	QUANT. / CANT.
GTD201-1	1	10-25	8-4	3,71-6,42	33,0	35,0	40,0	STEEL / ACERO	M10	1
GTD202-1	1	25-70	4-2/0	5,87-10,70	38,0	46,0	45,0	STEEL / ACERO	M10	1
GTD203-1	1	70-120	2/0-250	10,60-14,60	41,0	56,0	50,0	STEEL / ACERO	M12	1
GTD211-1	2	10-25	8-4	3,71-6,42	33,0	35,0	40,0	STEEL / ACERO	M10	1
GTD212-1	2	25-70	4-2/0	5,87-10,70	38,0	46,0	45,0	STEEL / ACERO	M10	1
GTD213-1	2	70-120	2/0-250	10,60-14,60	41,0	56,0	50,0	STEEL / ACERO	M12	1

NOTE: for brass clamp, subtract 200 from the code number; (ex: GTD202 brass = GTD002)
for tin plated clamp replace the letter C from the code with S (ex: GTD201-1 tin plated = GTS201-1)
for hot-dip galvanized steel screws, nut and pressure washer replace -1 with -2 in the code (ex: GTD201-1 galvanized steel = GTD201-2)
for bronze screws, nut and pressure washer replace -1 with -6 in the code (ex: GTD201-1 with bronze screw = GTD201-6)
for tin plated bronze screws, nut and pressure washer replace -1 with -7 in the code (ex: GTD201-1 tin plated bronze = GTD201-7)
for brass screws, nut and pressure washer replace -1 with -8 in the code (ex: GTD201-1 brass = GTD201-8)

OBS: para la grapa en latón, restar 200 del número del código (ej.: GTD202 en latón = GTD002).
para la grapa bañado con estaño cambiar la letra D del código por S (ej.: GTD201-1 bañado con estaño = GTS201-1)
para los tornillos tuerca y arandela de presión en acero galvanizado en caliente cambiar -1 por -2 en el código (ej.: GTC201-1 en acero = GTS201-2)
para los tornillos tuerca y arandela de presión en bronce cambiar -1 por -6 en el código (ej.: GTD201-1 con tornillo de bronce = GTD201-6)
para los tornillos tuerca y arandela e presión en bronce bañado con estaño cambiar -1 por -7 en el código (ej.: GTD201-1 bronce bañado con estaño = GTD201-7)
para los tornillos tuerca y arandela de presión en latón cambiar -1 por -8 en el código (ej.: GTD201-1 en latón = GTD201-8)