

22

COMMON GROUNDING CLAMP GRAPA TIERRA COMÚN

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 conductor de cobre o aluminio (si fuese bañado con estaño) a la plancha o barra de 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 screw, nut and pressure washer.

Composición:

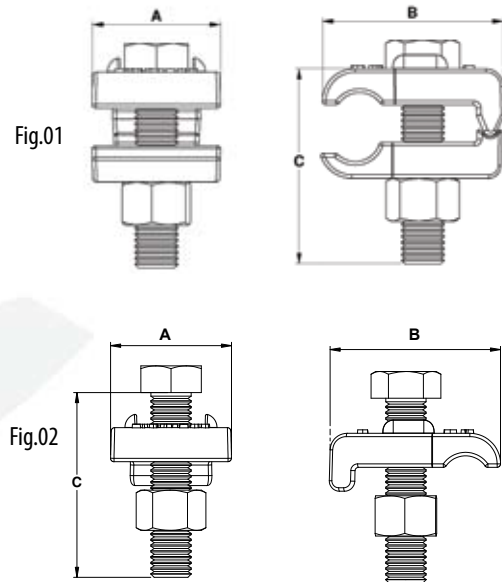
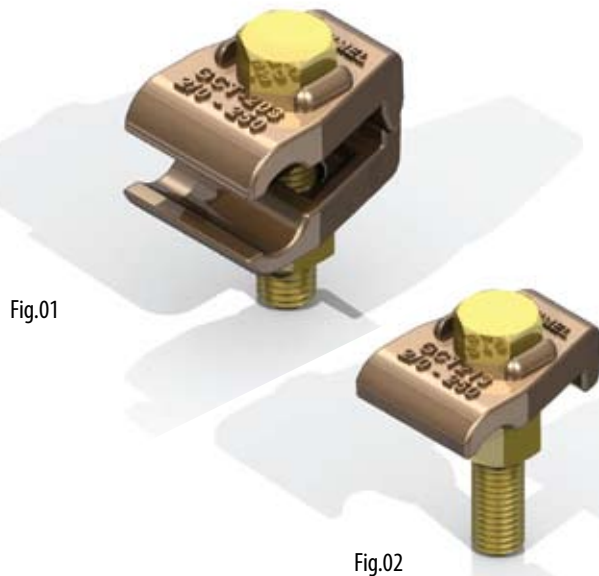
Fabricado en bronce de alta resistencia mecánica y conductividad eléctrica. Compuesto de tornillo, tuerca y arandela de presión, de acero zinc de electrolítico.

Finish:

Frost sand blasted or electrolytic tin plated.

Acabamiento:

Salpicado opaco o bañado con estaño electrolítico.



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.
GCT201-1	1	10-25	8-4	3,71-6,42	27,0	34,0	40	STEEL / ACERO	M08	1
GCT202-1	1	25-70	4-2/0	5,87-10,70	29,0	40,0	45	STEEL / ACERO	M10	1
GCT203-1	1	70-120	2/0-250	10,60-14,60	35,0	50,0	50	STEEL / ACERO	M12	1
GCT211-1	2	10-25	8-4	3,71-6,42	27,0	34,0	40	STEEL / ACERO	M10	1
GCT212-1	2	25-70	4-2/0	5,87-10,70	29,0	40,0	45	STEEL / ACERO	M10	1
GCT213-1	2	70-120	2/0-250	10,60-14,60	35,0	50,0	50	STEEL / ACERO	M12	1

NOTE: for brass clamp, subtract 200 from the code number; (ex: GCT202-1 brass = GCT002-1)
 for tin plated clamp replace the letter C from the code with S (ex: GCT201-1 tin plated = GST201-1)
 for hot-dip galvanized steel screw replace -1 with -2 in the code (ex: GCT201-1 galvanized steel = GCT201-2)
 for bronze screw, replace -1 with -6 in the code (ex: GCT202-1 with bronze screw GCT202-6)
 for tin plated bronze screw, replace -1 for -7 in CODE (ex: GCT202-1 tin plated bronze GCT202-7)
 for brass screw replace -1 for -8 in CODE (ex: GCT201-1 brass = GCT201-8)

OBS.: para la grapa en latón, disminuir en 200 del número de código; (ej.: GCT202-1 en latón = GCT002-1)
 para la grapa bañado con estaño cambiar la letra C del código por S (ej.: GCT201-1 bañado con estaño = GST201-1)
 para el tornillo en acero galvanizado en caliente cambiar -1 por -2 en el código (ej.: GCT201-1 en acero = GCT201-2)
 para el tornillo en bronce, cambiar -1 por -6 en el código (ej.: GCT202-1 con tornillo de bronce GCT202-6)
 para el tornillo en bronce bañado con estaño, cambiar -1 por -7 en el código (ej.: GCT202-1 de bronce bañado con estaño GCT202-7)
 para el tornillo en latón cambiar -1 por -8 en el código (ej.: GCT201-1 en latón = GCT201-8)