

# 43 | TERMINAL DOIS FUROS - COM SAPATA

## Utilização:

Conexão de condutores de cobre ou alumínio (quando estanhado) à chaves de faca e barramentos. Acomoda extensa gama de condutores. Amplo contato na superfície assegurando plena condutividade sem causar superaquecimento.

## Condutores:

Fios e cabos de cobre ou alumínio, série métrica ou AWG/MCM.

## Composição:

Fabricado em liga de cobre. Parafusos, porcas e arruelas de pressão em aço zincado eletrolítico.

## Acabamento:

Corpo e tampa - jateado fosco ou estanhado eletrolítico.



Fig. 01

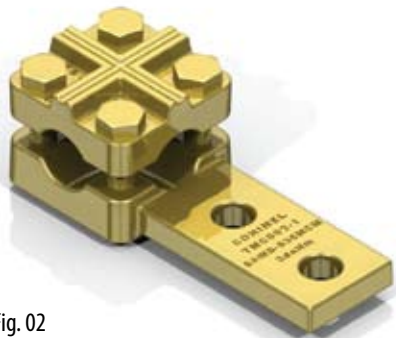
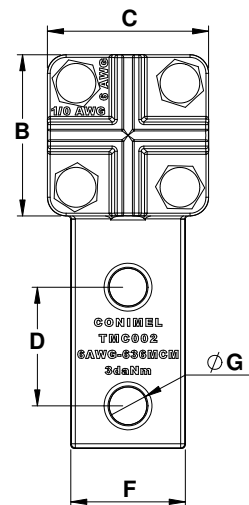
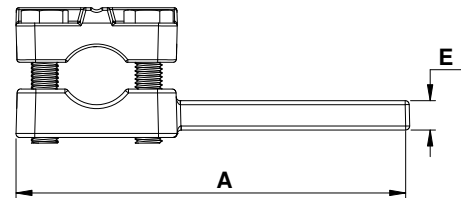
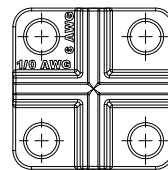


Fig. 02



CÓDIGO	FIG.	DIMENSÕES (mm)							CONDUTORES - AWG/MCM		Ø (mm)	PARAFUSO SEXTAVADO			
		A	B	C	D	E	F	ØG	MIM.	MÁX.		ROSCA	COMP.	MAT.	ACAB.
TMC001-1	2	147,6	65,2	60,2	44,5	7,8	42,9	14,0	6	400	4,65 - 18,5	M 10	60	AÇO	ZA
TMC002-1	1	147,6	60,0	60,0	44,5	11,0	43,0	14,0	6	636	4,65 - 25,9	M 10	45	AÇO	ZA

OBS: para terminal em bronze, somar 200 ao número do código (ex: TMC001-1 em bronze = TMC201-1)

para terminal estanhado, trocar C por S (ex: TMC001 estanhado = TMS001)

para terminal em alumínio, somar 600 ao número do código (ex: TMC001-1 em alumínio = TMC601-1)

para parafuso, porca e arruela de pressão em aço galvanizado a fogo, substituir -1 por -2 no código do produto (ex: TMC001-1 aço GF = TMC001-2)

para parafuso, porca e arruela de pressão em bronze, substituir -1 por -6 no código do produto (ex: TMC001-1 bronze = TMC001-6)

para parafuso, porca e arruela de pressão em latão, substituir -1 por -8 no código do produto (ex: TMC001-1 latão = TMC001-8)