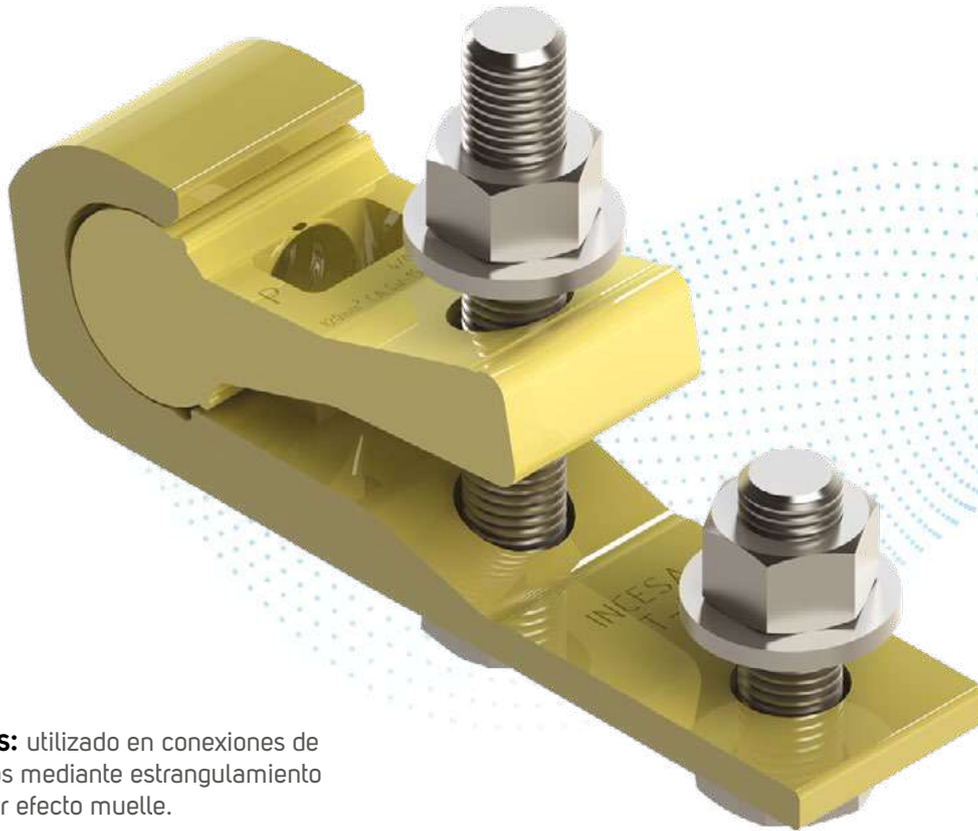


TERMINALES

TERMINAL ARTICULADO

Desarrollado en aluminio, garantiza mayor calidad a las conexiones de equipos eléctricos en sistemas de baja y media tensión. Tiene varias variaciones de tamaño para diferentes calibres y cables.



Características: utilizado en conexiones de equipos eléctricos mediante estrangulamiento del conductor por efecto muelle.

Material: aluminio de alta conductividad.

Aplicación: unión de equipos eléctricos de conductores en aluminio, aluminio con alma y cobre. Se puede utilizar en conexiones de baja y media tensión.

REFERENCIA	Rango de Diámetro (mm)		Combinaciones						Agujeros (Estándar Nema)
	Lado Menor	Lado Mayor	Cables desnudos (AWG/MCM)		Cables desnudos (mm ²)		Cables Aislados (mm ²)		
			Lado Menor	Lado Mayor	Lado Menor	Lado Mayor	Lado Menor	Lado Mayor	
TP-3	6,70 - 7,30	7,31 - 8,10	4 AWG CAA	2 AWG CA-Cu 2 CAA	-	35 CA-Cu	35 Comprimido CA-Cu	50 Comprimido CA-Cu	1
TP-4	9,00 - 9,70	10,00 - 10,60	1/0 CA-Cu	2/0 CA-Cu 1/0 CAA	50 CA-Cu 50 CAL	70 CA-Cu 70 CAL	70 Comprimido CA-Cu	-	2
TP-5	11,20 - 12,30	12,70 - 13,30	3/0 CA-Cu 2/0 CAA	4/0 CA-Cu 3/0 CAA	95 CA-Cu	-	95 Comprimido CA-Cu	120 Comprimido CA-Cu	2
TP-6	14,20 - 14,40	14,50 - 15,10	4/0 CAA	266,8 CA-Cu	-	120 CA-Cu	150 Comprimido CA-Cu	-	2
TP-7	15,45 - 17,00	17,30 - 18,90	266,8 CAA 336,4 CA-Cu	397,5 CA-Cu 336,4 CAA	150 CA-Cu	185 CA-Cu	185 Comprimido CA-Cu	240 Comprimido CA-Cu	2
TP-8	20,00 - 20,80	21,70 - 22,50	477 CA-Cu 397,5 CAA	556,5 CA/Cu 477 CAA	240 CA-Cu	300 CA-Cu	300 Comprimido CA-Cu	350 Comprimido CA-Cu	2