

# Terminales de Energía

Terminal de compresión de barril largo. Elaborado en cobre electrolítico de alta resistencia mecánico bañado en estaño de 7 micras con una capacidad de corriente de 35 KV.

Calibre (mm <sup>2</sup> )	Cable	Ojal (mm)	Largo (mm)	Largo barril (mm)	Espesor (mm)
10	8 AWG	5.0	33.0	18.0	2.0
10	8 AWG	6.7	33.0	18.0	2.0
16	6 AWG	6.7	38.5	20.0	2.6
16	6 AWG	8.0	40.0	20.0	2.6
16	6 AWG	10.0	40.0	20.0	2.6
25	4 AWG	8.2	46.0	24.0	2.6
25	4 AWG	10.0	48.0	24.0	2.6
25	4 AWG	13.0	48.0	24.0	2.6
35	2 AWG	10.0	54.0	28.0	3.4
35	2 AWG	13.0	56.0	28.0	3.4
50	1/0 AWG	10.0	62.0	35.0	3.6
50	1/0 AWG	13.0	62.0	35.0	3.6
70	2/0 AWG	10.0	68.5	40.0	3.6
70	2/0 AWG	13.0	68.5	40.0	3.6
95	3/0 AWG	13.0	73.0	43.0	4.5
120	4/0 AWG	14.5	79.0	45.0	5.0
150	300 MCM	14.5	91.0	52.0	5.0
185	400 MCM	16.0	97.0	58.0	5.8
240	500 MCM	16.0	107.0	62.0	5.8
300	600 MCM	16.0	111.0	65.0	6.5
400	800 MCM	16.0	115.0	70.0	7.0



**COREINJM** S.A.C.  
CORPORACION ELECTRO INDUSTRIAL JM S.A.C

medidas estandar