

# ETIX ACOMETIDA

Cables bi y tetrapolares, de conductor de cobres autoportantes, aislados XLPE.



**Usos:** Acometida de energía a usuarios.

**Normas:** IRAM 2164 y NBR 8182.

**Rango de fabricación:** 4 a 16 mm<sup>2</sup>.



Sección nominal	Formación cuerda	Espesor aislación	Diámetro del haz	Corriente Admisible	Temple del	Peso aproximado	Carga de rotura mínima
mm <sup>2</sup>	alambres	mm	mm	A	Cu	Kg/Km <sup>1</sup>	deN
2 x 4	7 x 0,85	1,2	10	45	duro	100	146
2 x 6	7 x 1,05	1,2	11	55	duro	143	219
2 x 10	7 x 1,35	1,2	13	70	Rec.o duro	222	205/369
2 x 16	7 x 1,70	1,2	15	90	recocido	343	326
4 x 4	7 x 0,85	1,2	12	35	duro	200	146
4 x 6	7 x 1,05	1,2	14	45	duro	286	219
4 x 10	7 x 1,35	1,2	16	55	Rec.o duro	446	205/369
4 x 16	7 x 1,70	1,2	19	75	recocido	694	326

1. Valor aproximado.
2. Cables expuestos al sol, temp.amb. 40°C y 90° C en los conductores.
3. Cuando no se especifica el temple, correspondera duro.
4. Valores para el productos de cobre unipolares aislados.



**I.M.S.A.**

Av. Pres. J.D. Perón 26399  
B1722CXD, Merlo Buenos Aires, Argentina

T. +54 0220 404 6700  
imsa.com.ar