

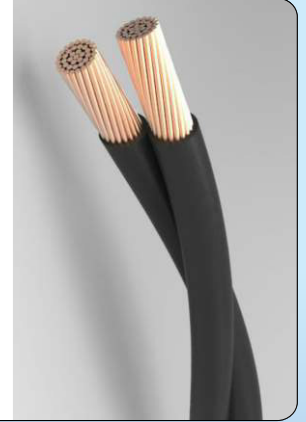
ACOMETIDA

DESCRIPCION: Cable bipolar, de conductor de **cobre duro** autoportantes, aislados en **XLPE**.

APLICACIONES: Acometida de energía a usuarios.

NORMAS: IRAM 2164, IRAM 63002 y NBR 8182.

Código producto	Sección nominal mm ²	Formación n° Alambres	Espesor aislante mm	Diámetro del haz mm	Peso aprox Kg/Km	Corriente Admisible (1) A
AC24	2 x 4	7	1,2	10	100	45
AC26	2 x 6	7	1,2	11	143	55



PRENSAMBLADOS

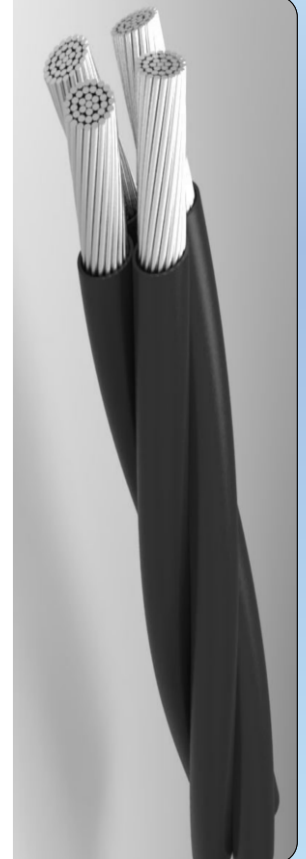
DESCRIPCION: Cables de **aluminio** y portante de aleación de **aluminio** cableados en haz visible, prensamblados, aislacion en **XLPE**.

APLICACIONES: Distribución de energías aéreas, debido a la versatilidad puede instalarse sobre postes o directamente sobre fachadas. Adicionalmente pueden agregarse al haz uno o dos cables para alumbrado público de 16 o 25mm².

NORMAS: IRAM 2263 y NBR 8182

Código producto	Sección nominal mm ²	Formación n° Alambres	Diámetro del conductor mm	Espesor de la Aislación mm	Ø conductor aislado mm
PR216	2 x 16	7	4,85	1,25	7,35
PR225	2 x 25	7	6,00	1,45	8,90

Código producto	Secciones		Diámetro exterior del haz mm	Corriente admisible (2) A	Resistencia 60°C-50 Hz Ω/km	Reactancia inductiva de servicio Ω/km	Caída de tensión a 60°C y Cos Ø = 0,8 V/A km	Peso Total Kg/Km
	Fases	Neuro						
	N° mm ²	N° mm ²						
PR32550	3 x 25 + 1 x 50		23,60	76	1,39	0,0973	2,02	498
PR33550	3 x 35 + 1 x 50		24,40	96	1,01	0,0965	1,50	605
PR35050	3 x 50 + 1 x 50		26,40	117	0,744	0,0931	1,13	730
PR37050	3 x 70 + 1 x 50		30,60	152	0,514	0,0915	0,805	979
PR39550	3 x 95 + 1 x 50		34,30	200	0,372	0,0891	0,611	1258



ANTI-HURTO (ACOMETIDA CONCENTRICO)

DESCRIPCION: Cables de **cobre** bipolares, con conductor neutro concéntrico, aislado con **XLPE**.

APLICACIONES: Conexión de derivación monofásica de la línea preensamblada trifásica de distribución de energía hacia el medidor del cliente.

NORMAS: IRAM 63001.

Código producto	Sección nominal mm ²	Formación cuerda N° x D	Espesor aislación mm	Espesor de vaina mm	Diámetro exterior mm	Peso total kg/km	Corriente admisible (3) A
C04	4	7 x 0,85	1,0	1,2	7,8	107	42
C06	6	7 x 1,05	1,0	1,2	8,6	147	51

