

BAJA TENSION

0,6/1,1KV



- CONDUCTORES
 - ALUMINIO
 - **DESNUDO**
- MORSETERIA Y FERRETERIA DE LINEA
- BANDEJAS PORTACABLE
- PUESTA A TIERRA
- TERMINALES
- POTENCIA Y CONTROL
- INSTRUMENTOS Y EQUIPOS DE MEDICION



Contactanos

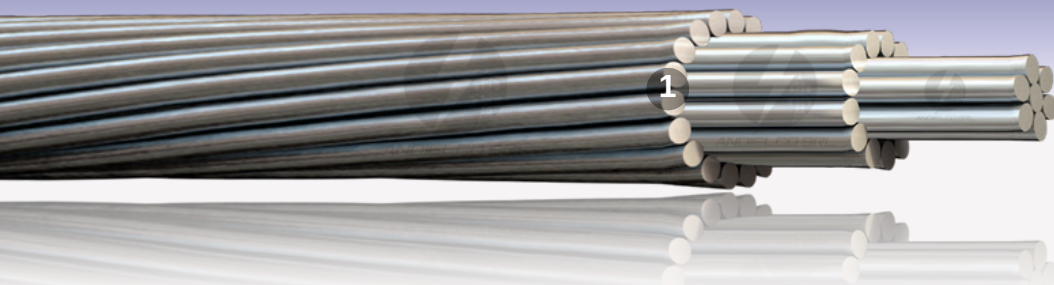
(011) 4219-1487

info@andielco.com.ar

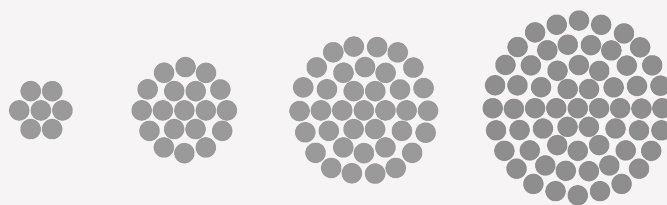
www.andielco.com.ar

LINEAS AEREAS

WWW.ANDIELCO.COM.AR



1 Alambres de aleación de aluminio (según IRAM 2177 tipo B) cableados concéntricamente



Utilizados en líneas aéreas de transmisión y distribución de energía eléctrica, presentando una excelente relación carga rotura / peso / capacidad de corriente.

SECCIÓN NOMINAL	FORMACION DEL CONDUCTOR	DIAMETRO APROXIMADO	MASA APROXIMADA	CARGA DE ROTURA MINIMA	RESISTENCIA ELECTRICA MAXIMA A 80°C Y C.A.	INTENSIDAD DE CORRIENTE ADMISIBLE
mm ²	N° x mm	mm	kg/mm	Kn	ohm/km	A
16	7x1,70	5,1	43	445	2,520	94
25	7x2,15	6,5	70	712	1,580	127
35	7x2,52	7,6	95	978	1,150	155
50	7x3,02	9,1	137	1405	0,799	195
50	19x1,85	9,3	140	1431	0,788	198
70	19x2,15	10,8	190	1933	0,584	239
95	19x2,52	12,6	260	2656	0,424	292
120	19x2,85	14,3	334	3397	0,332	342
150	37x2,25	15,8	405	4123	0,275	386
185	37x2,52	17,6	507	5172	0,219	445
240	37x2,85	20,0	649	6615	0,172	520
300	61x2,52	22,7	837	8526	0,133	612
400	61x2,85	25,7	1071	10906	0,105	715

VARIANTES

- En Aluminio puro Aleación 1350 (AAC)
- En Aluminio Aleado Aleación 6101 o 6201 (AAAC)
- En aluminio puro cableado concéntricamente sobre un núcleo de aluminio aleado (ACAR)



EMBALAJE

- Bobina
- Rollo
- Según requerimiento

NORMAS DE FABRICACION

- IRAM 2212 u otro bajo requerimiento del cliente



Contactanos

(011) 4219-1487

info@andielco.com.ar

www.andielco.com.ar