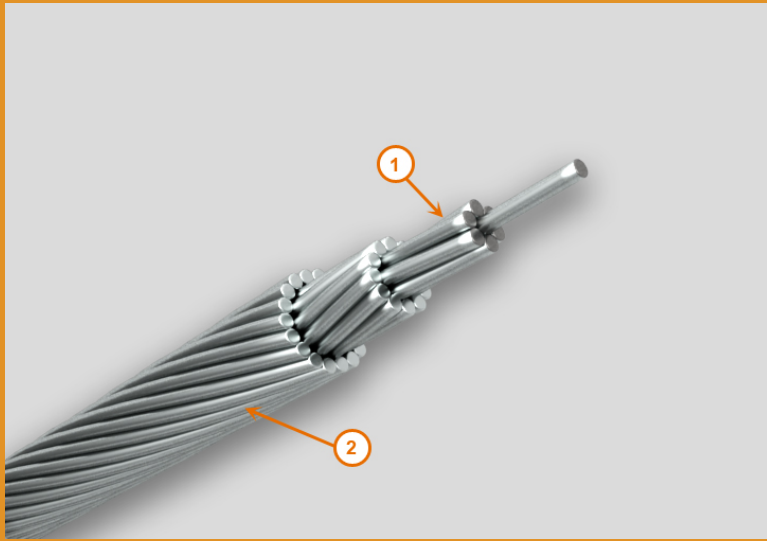


## CABLE DE ALUMINIO CON ALMA DE ACERO TIPO ACSR



### Descripción:

1. Núcleo de alambres de acero galvanizado.
2. Conductor formado por alambres de aluminio duro en capas concéntricas.

### Propósito

- Acometida
- Circuitos de distribución
- Circuitos de subtransmisión
- Circuitos de transmisión

### Propiedades:

- Bajo peso
- Excelente resistencia a la tensión mecánica
- Fácil de instalar

### Características Especiales:

- Se obtienen claros interpostales mayores respecto a líneas que utilizan cables de cobre o aluminio debido a su refuerzo de acero.

### Normas:

- NMX-J-058-ANCE

### Temperatura:

- Normal 75°C

### Tipo de Instalación:

- Aéreo

### Certificado de calidad:

- Sistema de calidad ISO 9001:2008 certificado por Bureau Veritas

### Certificado de producto:

- Asociación de Normalización y Certificación A.C. (ANCE)

### Otros datos para pedido:

- Cable tipo ACSR fabricado bajo especificación NMX-J-058-ANCE, calibre, peso aproximado en kilogramos y número de producto.

## CABLE DE ALUMINIO CON ALMA DE ACERO TIPO ACSR



Número de producto	Calibre (AWG-kcmil)	Área de la sección transversal acero (mm <sup>2</sup> )	Área de la sección transversal aluminio (mm <sup>2</sup> )	Número de alambres de aluminio	Número de alambres de acero	Peso de los alambres de acero (kg/km)	Peso de los alambres de aluminio (kg/km)	Diámetro exterior nominal (mm)	Peso nominal del cable (kg/km)	Empaque	Tramo	Carga de ruptura (kN)
26000001LA	6	2.21	13.31	6	1	18	36	5,01	54	CARRETE	*	5,00
26000001NA	4	3.52	21.16	6	1	28	57	6,31	86	CARRETE	*	8,00
26000001QA	2	5.61	33.64	6	1	45	91	7,96	136	CARRETE	*	13,00
26000001TA	1/0	8.92	53.48	6	1	71	145	10,05	216	CARRETE	*	19,00
26000001UA	2/0	11.23	67.44	6	1	89	183	11,27	272	CARRETE	*	23,00
26000001VA	3/0	14.17	85.03	6	1	112	231	12,67	343	CARRETE	*	29,00
26000001WA	4/0	17.87	107.22	6	1	142	291	14,22	433	CARRETE	*	37,00
26000001YA	266.8	22.02	135.19	26	7	175	371	16,15	544	CARRETE	*	50,00
260000015A	336.4	27.78	170.46	26	7	220	467	18,17	687	CARRETE	*	63,00
260000016A	336.4	39.78	170.46	30	7	316	468	18,69	781	CARRETE	*	77,00
260000019A	397.5	32.76	201.42	26	7	260	553	19,74	811	CARRETE	*	72,00
26000001AA	397.5	46.99	201.42	30	7	373	552	20,31	921	CARRETE	*	91,00
26000001DA	477	39.33	241.70	26	7	312	663	21,64	973	CARRETE	*	87,00
26000001EA	477	56.40	241.70	30	7	448	663	22,27	1 106	CARRETE	*	105,00
26000001HA	556.5	45.93	281.98	26	7	365	774	23,40	1 138	CARRETE	*	101,00
26000001IA	556.5	65.80	281.98	30	7	522	774	24,07	1 292	CARRETE	*	123,00
26000000TA	636	52.45	322.27	26	7	416	885	24,99	1 297	CARRETE	*	112,00
260000010A	715.5	59.02	362.55	26	7	468	996	26,51	1 459	CARRETE	*	126,00
260000013A	795	65.60	402.83	26	7	521	1 106	27,96	1 622	CARRETE	*	140,00
26000000CA	795	52.19	402.83	54	7	414	1 107	27,55	1 518	CARRETE	*	124,00
26000000FA	900	59.11	456.04	54	7	469	1 254	29,34	1 721	CARRETE	*	141,00
260000001A	1113	39.03	563.96	45	7	310	1 556	31,80	1 860	CARRETE	*	133,00
26000000FUA	1272	44.57	643.55	45	7	348	1 783	34,10	2 122	CARRETE	*	152,00

CABLE DE ALUMINIO CON ALMA DE ACERO TIPO ACSR



Número de producto	Calibre (AWG-kcmil)	Área de la sección transversal acero (mm <sup>2</sup> )	Área de la sección transversal aluminio (mm <sup>2</sup> )	Número de alambres de aluminio	Número de alambres de acero	Peso de los alambres de acero (kg/km)	Peso de los alambres de aluminio (kg/km)	Diámetro exterior nominal (mm)	Peso nominal del cable (kg/km)	Empaque	Tramo	Carga de ruptura (kN)
--------------------	---------------------	---	--	--------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------	--	--------------------------------	--------------------------------	---------	-------	-----------------------

**Notas:**

Estos datos son aproximados y están sujetos a tolerancias de manufactura.  
 Para construcciones diferentes a las indicadas, favor de consultar a nuestro departamento de asesoría técnica.  
 \* El producto no es de stock. Se puede entregar en diferentes tramos o según norma de fabricación.