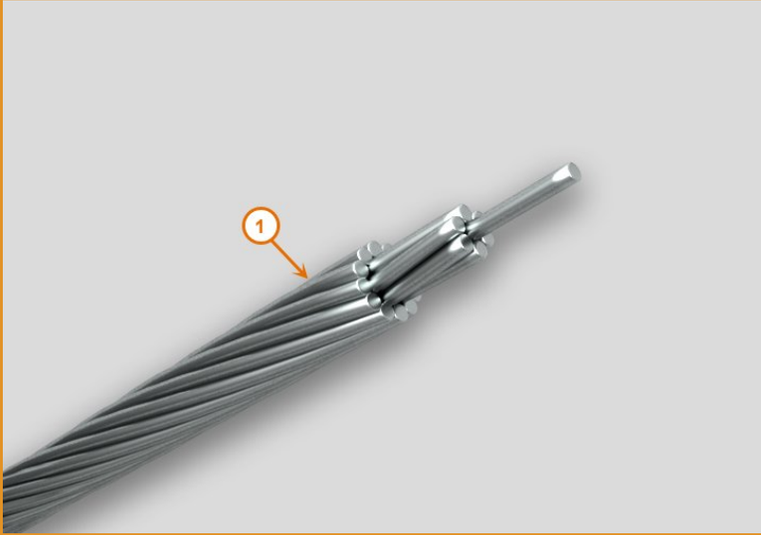


## CABLE DE ALUMINIO DURO DESNUDO TIPO AAC



### Descripción:

1.- Conductor cableado y formado por alambres de aluminio duro aleación 1350 en capas concéntricas.

### Propósito

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

### Propiedades:

- Bajo peso
- Buena resistencia mecánica
- Fácil de instalar

### Características Especiales:

#### Normas:

- CFE E1000-30

#### Temperatura:

- Normal 75°C

#### Tipo de Instalación:

- Aéreo

#### Certificado de calidad:

- Sistema de calidad ISO 9001:2015 certificado por Bureau Veritas

#### Certificado de producto:

- Constancia de Aceptación de Prototipos. LAPEM-CFE
- Constancia de Calificación de Proveedor. LAPEM-CFE

#### Otros datos para pedido:

- Cable de aluminio desnudo, temple duro, calibre ó área de la sección transversal, número de alambres, peso de cada tramo en kilogramos, peso total de la orden y número de producto.

## CABLE DE ALUMINIO DURO DESNUDO TIPO AAC



Número de producto	Calibre (AWG-kcmil)	Área de la sección transversal (mm <sup>2</sup> )	Número de alambres del conductor	Diámetro exterior nominal (mm)	Peso nominal del cable (kg/km)	Empaque	Tramo	Carga de ruptura (kN)
3002510	1/0	53.50	7	9.31	146	CARRETE	*	8.47
3002374	1/0	53.50	7	9.31	146	CARRETE	600 kg	8.47
3001274	3/0	85.00	7	11.74	232	CARRETE	*	13.00
3002147	3/0	85.00	7	11.74	232	CARRETE	600 kg	13.00
3002511	266.8	135.19	19	14.96	371	CARRETE	*	20.80
2504010XMA	336.4	170.46	19	16.84	470	CARRETE	*	26.20
3001186	477	241.70	19	20.03	664	CARRETE	*	36.00
3001242	477	241.70	19	20.03	664	CARRETE	2000 kg	36.00
2504010XOA	715.5	362.55	37	24.62	998	CARRETE	*	52.80
2504010XPA	900	456.00	37	27.59	1 254	CARRETE	*	68.40
2504010XQA	1113	563.96	61	30.72	1 548	CARRETE	*	87.30

## 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.