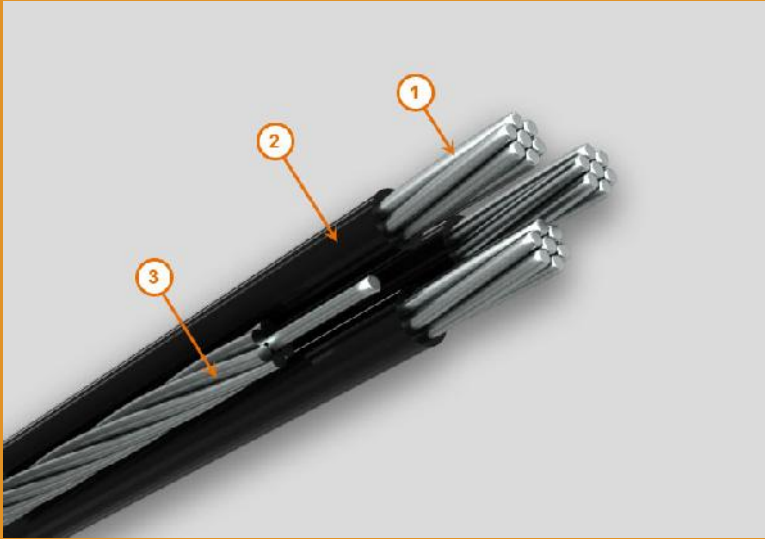


**CABLE NEUTRANEL<sup>M.R.</sup> AAC-AAC PARA DISTRIBUCIÓN  
AÉREA 75 °C, 600 V CONDUCTOR DE ALUMINIO Y  
AISLAMIENTO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD  
(PEAD), CONDUCTOR MENSAJERO ALUMINIO DESNUDO**

**Besten**  
Wire and Cable Corporation



### Descripción:

- 1- Uno, dos o tres conductores de fuerza de aluminio duro cableado.
- 2- Aislamiento de los conductores de fuerza de PE (Poliétileno) resistente a la intemperie en color negro. La identificación de las fases se lleva a cabo por medio de marcado superficial en una de las fases y estrías longitudinales en la superficie del aislamiento en las otras fases.
- 3- Conductor neutro mensajero desnudo de aluminio duro cableado.

### Propósito:

- Acometida
- Circuitos de distribución

### Propiedades:

- Excelente resistencia a la intemperie
- Excelente resistencia a los rayos solares
- Excelente resistencia al corte
- Fácil de instalar

### Características Especiales:

#### Normas:

- NMX J-061

#### Tensión:

- 600 V

#### Temperatura:

- normal 75°C

#### Tipo de Instalación:

- Aéreo

#### Material de Aislamiento:

- Polietileno (PE)

#### Certificado de calidad:

- Sistema de calidad ISO 9001:2008 certificado por Underwriters Laboratories (UL)

#### Certificación Productos:

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

#### Otros datos para pedido:

- Cable Neutranel<sup>M.R.</sup> AAC-AAC para distribución aérea, para 75°C 600 V con conductores de aluminio, aislamiento de PE y conductor neutro mensajero de aluminio, fabricado de acuerdo a la especificación NMX-J-061-ANCE, número y calibre de los conductores de fuerza aislados, calibre del neutro y longitud del pedido en metros

**CABLE NEUTRANEL<sup>M.R.</sup> AAC-AAC PARA DISTRIBUCIÓN AÉREA 75 °C, 600 V  
CONDUCTOR DE ALUMINIO Y AISLAMIENTO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD  
(PEAD), CONDUCTOR MENSAJERO ALUMINIO DESNUDO**



Número de producto	Calibre (AWG-kcmil)	Área de la sección transversal (mm <sup>2</sup> )	Número de conductores	Número de alambres del conductor	Diámetro del conductor (mm)	Espesor nominal del aislamiento (mm)	Diámetro nominal sobre aislamiento (mm)	Calibre del neutro y/o mensajero (AWG-KCMIL)	Área de la sección transversal del neutro y/o mensajero (mm <sup>2</sup> )	Diametro exterior del neutro y/o mensajero (mm)	Peso nominal del cable (kg/km)	Empaque	Tramo	Color exterior
129020002LA	6	13,30	1	7	4,55	1,14	6,91	6	13,30	4,64	96	CARRETE	*	
129020002RA	6	13,30	2	7	4,55	1,14	6,91	6	13,30	4,64	155	CARRETE	*	
129020002VA	6	13,30	3	7	4,55	1,14	6,91	6	13,30	4,64	214	CARRETE	*	
129020002MA	4	21,15	1	7	5,74	1,14	8,09	4	21,15	5,86	144	CARRETE	*	
129020001QA	4	21,15	2	7	5,74	1,14	8,09	4	21,15	5,86	230	CARRETE	*	
129020001TA	4	21,15	3	7	5,74	1,14	8,09	4	21,15	5,86	316	CARRETE	*	
129020002CA	2	33,62	1	7	7,23	1,14	9,59	2	33,62	7,38	219	CARRETE	*	
129020002SA	2	33,62	2	7	7,23	1,14	9,59	2	33,62	7,38	346	CARRETE	*	
129020002WA	2	33,62	3	7	7,23	1,14	9,59	2	33,62	7,38	474	CARRETE	*	
129020002NA	1/0	53,50	1	19	9,14	1,52	12,25	1/0	53,50	9,31	349	CARRETE	*	
129020001RA	1/0	53,50	2	19	9,14	1,52	12,25	1/0	53,50	9,31	552	CARRETE	*	
129020002XA	1/0	53,50	3	19	9,14	1,52	12,25	1/0	53,50	9,31	756	CARRETE	*	
129020002OA	2/0	67,40	1	19	10,26	1,52	13,37	2/0	67,40	10,45	432	CARRETE	*	
129020002TA	2/0	67,40	2	19	10,26	1,52	13,37	2/0	67,40	10,45	680	CARRETE	*	
129020002YA	2/0	67,40	3	19	10,26	1,52	13,37	2/0	67,40	10,45	928	CARRETE	*	
129020002PA	3/0	85,00	1	19	11,52	1,52	14,64	3/0	85,00	11,74	536	CARRETE	*	
129020001ZA	3/0	85,00	2	19	11,52	1,52	14,64	3/0	85,00	11,74	839	CARRETE	*	
129020002ZA	3/0	85,00	3	19	11,52	1,52	14,64	3/0	85,00	11,74	1 144	CARRETE	*	
129020002QA	4/0	107,00	1	19	12,94	1,52	16,05	4/0	107,00	13,1				
129020002UA	4/0	107,00	2	19	12,94	1,52	16,05	4/0	107,00	13,1				
1290200030A	4/0	107,00	3	19	12,94	1,52	16,05	4/0	107,00	13,1				

**CABLE NEUTRANEL<sup>M.R.</sup> AAC-AAC PARA DISTRIBUCIÓN AÉREA 75 °C, 600 V  
CONDUCTOR DE ALUMINIO Y AISLAMIENTO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD  
(PEAD), CONDUCTOR MENSAJERO ALUMINIO DESNUDO**



**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.