

Alambre NYA 1.5mm² Blanco H07V-U x Rollo 100 Metros www.vitelenergia.com



# Alambre NYA 1.5mm<sup>2</sup> Blanco H07V-U x Rollo 100 Metros

SKU: 0001007020

El Alambre NYA 1.5mm² Blanco H07V-U de Venta por Rollos de 100 Metros es un alambre monopolares de cobre blando con aislamiento termoplástico. Este alambre está compuesto integralmente de PVC retardante a la llama y cuenta con un aislamiento en dos capas concéntricas totalmente adheridas, lo que reduce el coeficiente de rozamiento y mejora el deslizamiento en el recorrido del cable por el interior del tubo.





# COMPRALO EN NUESTRA WEB

Escanea el QR y compra el producto en nuestra web.

¡Encuentra los mejores materiales eléctricos, de iluminación y energias renovables!. Visita nuestra página web **www.vitelenergia.com.** 

#### **NUESTRAS TIENDAS**

**Tienda Chiloé** Chiloé 1189, Santiago. **Tienda Matta**Av. Matta 1155,
Santiago.

**Tienda Vitacura** Gerónimo de Alderete 1633, Vitacura. Tienda Concepción Av. Cristóbal Colón 9765, Bodega A4, Hualpen, Concepción.

Escríbenos a: comercial@vitel.cl/ Televenta: (+56) 22927 9200



Alambre NYA 1.5mm² Blanco H07V-U x Rollo 100 Metros

www.vitelenergia.com



El Alambre GENLIS-ECO o más conocido como alambre NYA en Color Blanco y Rollos de 100 Metros son alambres monopolares de cobre blando. Compuesto integral de PCV retardarte a la llama. Disponen de un aislamiento constituido por una mezcla termoplástica en dos capas concéntricas totalmente adheridas según el sistema de coextrusión que consigue un reducido coeficiente de rozamiento y por tanto el máximo deslizamiento en el recorrido del cable por el interior del tubo. Esta característica SUPERDESLIZANTE facilita la eficacia y el ahorro de tiempo durante la instalación.

La fabricación, métodos y frecuencias de pruebas de estos cables están basadas en las normas: IEC 60227-3 y bajo las condiciones establecidas por el Sistema de Gestión de Calidad de General Cable/Cocesa ISO 9001.

Adicionalmente el producto GENLIS ECO cumple con los requerimientos normativos vigentes establecidos por la SEC estando certificado por INGCER y obteniendo el número de certificado E-021-14-3129.

#### **APLICACIÓN**

Especialmente indicados para el transporte de energía en instalaciones fijas en ambiente seco, colocado dentro de tubería. Cableados internos, circuitos de señalización, en ambientes domésticos, industriales, locales comerciales y oficinas.

- Locales Comerciales
- Oficinas
- Industrias
- Residencias

#### **Especificaciones Técnicas**

Tensión Nominal: 450/750V
Temperatura de servicio: 70°C

• Secciones: 1.5 mm2

• Aislamiento: Cubierta de compuesto termoplástico de PVC

• Embalaje: Rollo de 100 Metros.

Colores: Blanco

- Normativa: E 021-14-31 49 SEC.
- Comportamiento a la llama: La cubierta-aislación es retardaste a la llama, tiene excelentes propiedades mecánicas y está libre de plomo. Gracias a esta última característica, GENLIS ECO es un producto ecológico, compatible con el medio
- Ambiente y exento de riesgos para la salud de los usuarios e instaladores.
- Cobre: alambre de cobre blando, Clase 1.
- Tipo de producto: Alambre NYA



Alambre NYA 1.5mm² Blanco H07V-U x Rollo 100 Metros www.vitelenergia.com

## **FICHA TÉCNICA**

| Tipo de Venta                    | Venta por Rollo de 100 metros         |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| Marca                            | PROVEEDORES<br>NACIONALES             |
| Modelo Cables                    | NYA                                   |
| Sección                          | 1.5 mm2                               |
| Tipo de Conductor                | Cable de cobre electrolítico, clase 1 |
| N° Conductores                   | 1 x                                   |
| VOLTAJE                          | 750 V                                 |
| Color                            | Blanco                                |
| Espesor de Aislación             | 0.7 mm                                |
| Temperatura de<br>Operación      | 70°C                                  |
| Temperatura de Corto<br>Circuito | 160° C                                |
| Temperatura de<br>Servicio       | 70°C                                  |
| Diámetro Exterior<br>Cable       | 2.9 mm                                |
| Corriente al Aire                | 15 A                                  |
| Resistencia Máxima<br>20°C       | 12,1 Ω                                |
| Comportamiento al Fuego          | Retardante a la llama                 |
| Libre de Halogeno                | NO                                    |
| Peso del Cable                   | 20,4 Kg / Km                          |
| Certificaciones                  | AENOR, HAR, SEC                       |
| Normativa                        | IEC 60227-3                           |
|                                  |                                       |

¿Tienes alguna duda o consulta en relación a las especificaciones técnicas de nuestro producto? Visita el chat en nuestra web <a href="https://www.vitelenergia.com">www.vitelenergia.com</a> y un ejecutivo comercial responderá tus inquietudes.

También puedes contáctarnos al: (+56) 22927 9200 o escribirnos a: comercial@vitel.cl



Alambre NYA 1.5mm² Blanco H07V-U x Rollo 100 Metros www.vitelenergia.com

# Vitel Energía. Tecnología Eléctrica

Con 40 años en el mercado, en Vitel Energía nos dedicamos a la importación y distribución de soluciones eléctricas. Desde nuestro origen, el servicio ha sido nuestra principal característica y hoy día contamos con más de 10,000 SKUs distribuidos entre 40 marcas en categorías como conductores, canalizaciones, automatización y control, entre otros.

#### 4 Tiendas

4 Tiendas y autoservicios. Más de 250 ejecutivos comerciales a lo largo de todo Chile en Zona Norte, Centro y Sur.

### 30,000 Clientes

En la industria alimenticia, minería, construcción, agroindustria, petroquímica y retail.

# 12,000 Mt2 en Santiago

En bodegas de almacenaje y centros de distribución. Red logística propia.















































































