



## Cable Control JZ-600 12G1.5mm<sup>2</sup> 0.6/1kV Negro

SKU: 0016606404

El Cable Control JZ600 de HELUKABEL, diseñado para uso industrial, ofrece alta resistencia a químicos, aceites y UV, ideal para entornos exigentes. Con conductores de cobre clase 5 y recubrimiento de PVC, maneja tensiones de 0.6/1KV. Es perfecto para cableado de control en maquinaria, plantas de acero y sistemas de aire acondicionado, asegurando instalaciones seguras y eficientes

**COMPRALO EN NUESTRA  
WEB**Escanea el QR y compra el  
producto en nuestra web.

¡Encuentra los mejores materiales eléctricos,  
de iluminación y energías renovables!. Visita  
nuestra página web [www.vitelenergia.com](http://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](mailto:comercial@vitel.cl) / **Televenta:** (+56) 22927 9200



El Cable Control JZ600 de HELUKABEL, diseñado específicamente para entornos industriales exigentes, se destaca por su versatilidad y robustez. Este cable es ideal para aplicaciones que requieren un manejo cuidadoso y preciso, tales como el control de maquinaria, sistemas de transporte y líneas de producción en industrias como la manufactura de herramientas, plantas de acero y sistemas de aire acondicionado. Fabricado con conductores de cobre de clase 5, el Cable Control JZ600 asegura una excelente conductividad y flexibilidad. Está diseñado para resistir un estrés mecánico medio y permite una instalación flexible en entornos tanto secos como húmedos, incluyendo usos

exteriores donde la instalación es fija. La capacidad del cable para soportar temperaturas de servicio de hasta 80°C y temperaturas de cortocircuito hasta 150°C lo hace adecuado para operar en condiciones extremas sin comprometer la eficiencia o seguridad. El recubrimiento del Cable Control es de PVC especial no solo protege contra el desgaste físico y la exposición a sustancias químicas y aceites, sino que también resiste la radiación ultravioleta, lo que garantiza su durabilidad y funcionalidad a largo plazo en instalaciones exteriores. La capa exterior negra del cable, además de su resistencia técnica, contribuye a una estética discreta y profesional en cualquier configuración. Una característica distintiva del Cable Control JZ600 es la numeración clara y subrayada de sus conductores internos, facilitando la identificación durante la instalación y el mantenimiento, lo que es esencial para reducir el tiempo de trabajo y evitar errores. Además, la presencia de un conductor de conexión a tierra en la capa exterior del cable garantiza una mayor seguridad y cumplimiento de las normativas de instalación eléctrica.

Conoce HELUKABEL ! En sus más de 40 años de historia como empresa, han desarrollado continuamente una amplia experiencia y un profundo conocimiento en muchos sectores y tecnologías clave. Se han propuesto llevar la energía y las comunicaciones a su destino de forma fiable y sin interrupciones en todo momento y en todas las condiciones posibles e imposibles. Para ello, más de 2,500 empleados de 69 centros en 40 países dan lo mejor de sí mismos. Su misión es ofrecerle cada día exactamente la solución de cables que le dé la buena sensación de poder ocuparse de cosas más importantes que un cable.

**FICHA TÉCNICA**

|                                |                              |
|--------------------------------|------------------------------|
| Tipo de Venta                  | Venta por Metro              |
| Modelo Cables                  | JZ600                        |
| Marca                          | HELUKABEL                    |
| SECCION                        | 1.5 mm <sup>2</sup>          |
| Tipo de Conductor              | Cobre clase 5                |
| Material De Cubierta           | PVC                          |
| tensión_nominal                | 0.6/1KV                      |
| Material de Cubierta Conductor | PVC                          |
| N° Conductores                 | 12 x                         |
| Color Cubierta Cable           | Negro                        |
| Diámetro Exterior              | 13.5 mm                      |
| tensión_de_ensayo              | 4000V                        |
| Temperatura de Servicio        | 80°C                         |
| Temperatura de Corto Circuito  | 150°C                        |
| Color Interior Cables          | Negro numerado               |
| Aislación Cable                | PVC                          |
| Peso del Cable                 | 338 Kg/Km                    |
| Resistencia Máxima 20°C        | 20 Ω                         |
| Numero de Conductores HELU     | 12G                          |
| Certificaciones                | Comunidad Europea 2014/35/UE |
| Normativa                      | IEC 60332-1-2                |
| aplicaciones_cables            | Control y datos de procesos  |

¿Tienes alguna duda o consulta en relación a las especificaciones técnicas de nuestro producto? Visita el chat en nuestra web [www.vitelenergia.com](http://www.vitelenergia.com) y un ejecutivo comercial responderá tus inquietudes.

También puedes contactarnos al: (+56) 22927 9200 o escribirnos a: [comercial@vitel.cl](mailto:comercial@vitel.cl)

**No Devolución Corte de Cable**

**SIN DEVOLUCION CORTE DE CABLE**

## 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.