



## Interruptor Final De Carrera Varilla tipo Resorte flexible

SKU: 0319715035

Interruptor fin de carrera capsulado, cuerpo de aluminio inyectado. Cabezal Varilla tipo resorte flexible. Norma IEC 947.5.1. EN 60 947.5.1. Norma Conelec EN 50047 Intensidad nominal 10Amp. 380Vac. Índice de protección IP-55. Dimensiones: Largo 195mm, Ancho 40mm, Alto 40mm.

Aplicaciones: Sistemas de control en puertas de ascensores, cámaras de frío, procesos de producción automatizados.



**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

Interruptor fin de carrera capsulado, cuerpo de aluminio inyectado. Cabezal Varilla tipo resorte flexible. Norma IEC 947.5.1. EN 60 947.5.1. Norma Conelec EN 50047 Intensidad nominal 10Amp. 380Vac. Índice de protección IP-55. Dimensiones: Largo 195mm, Ancho 40mm, Alto 40mm. Aplicaciones: Sistemas de control en puertas de ascensores, cámaras de frío, procesos de producción automatizados.

**FICHA TÉCNICA**

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Marca</b>                          | RED CONTROL                                 |
| <b>Tipo de Venta</b>                  | Venta por Unidad                            |
| <b>Tipo de Producto</b>               | Interruptor Final de Carrera                |
| <b>Tipo Final de Carrera</b>          | Varilla                                     |
| <b>Detalle Final de Carrera</b>       | Varilla tipo Resorte flexible               |
| <b>Corriente Nominal</b>              | 10 A  |
| <b>Rango de Voltaje</b>               | 240 - 380 VAC                               |
| <b>Máxima tensión Peak</b>            | 6 kV  |
| <b>Frecuencia</b>                     | 50 Hz                                       |
| <b>Rango de Temperatura</b>           | -20 a 70°C                                  |
| <b>Modelo Comando</b>                 | WL-NJ                                       |
| <b>Detalle de Contactos</b>           | 1na + 1nc (Normalmente Abierto y Cerrado)   |
| <b>Material Comando</b>               | Aluminio Inyectado                          |
| <b>Color Comando</b>                  | Gris / RAL-7032                             |
| <b>Máxima Frecuencia de Operación</b> | 1000 Operaciones por Hora                   |
| <b>Tipo de Montaje</b>                | Pernos o Tornillos a Placa Montaje u Omegas |
| <b>Dimensiones</b>                    | 95x40x40mm                                  |
| <b>Índice de Protección</b>           | IP 67                                       |
| <b>Normativa</b>                      | IEC 947.5.1 / EN 60.947.5.1                 |

¿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)

## 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.