



Pulsador Parada de Emergencia sin Retención Rojo. Trabajo Pesado. Fabricado bajo norma IEC-947. Cuerpo y cabezal fabricados en Zamak, Tuerca de aluminio anodizado que garantiza su resistencia mecánica. Contactos fabricados bajo norma UL en Termoplástico, contactos auto-limpiantes de plata 1NA + 1NC. Índice de protección IP-65 DIN40050. Diámetro de perforación 30mm. Temperatura de servicio -25°C + 60°C. Capacidad de los terminales: Alambres 0,75 a 2,5mm. Cables 0,5 a 1,5m2. Terminales tipo prensa. Voltaje nominal de aislación 400V. Voltaje operacional hasta 400Vac.

**FICHA TÉCNICA**

<b>Marca</b>	ACE SCHMERSAL
<b>Tipo de Venta</b>	Venta por Unidad
<b>Tipo de Producto</b>	Pulsador Emergencia
<b>Detalle Final de Carrera</b>	Tuerca de aluminio anodizado
<b>Corriente Nominal</b>	10 A
<b>Rango de Voltaje</b>	250 VAC
<b>Frecuencia</b>	50/60 Hz
<b>Rango de Temperatura</b>	-25 a 70°C
<b>Detalle de Contactos</b>	1na + 1nc (Normalmente Abierto y Cerrado)
<b>Polos Comando</b>	1 Polo

¿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.