

Vitel Energía - Tecnología eléctrica
Pulsador Armado Partir/Parar 1na+1nc Ip54
www.vitelenergia.com



Pulsador Armado Partir/Parar 1na+1nc Ip54

SKU: 0600722110



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.

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.

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



Vitel Energía - Tecnología eléctrica
Pulsador Armado Partir/Parar 1na+1nc Ip54
www.vitelenergia.com

Botonera para uso en circuitos de control AC con voltajes hasta 660V/AC50Hz y DC bajo los 400V Pulsador Partir / Parar Caja: IP-54.



FICHA TÉCNICA

Tipo de Venta	Venta por Unidad
Marca	RED CONTROL
Tipo de Caja o Tablero	Pulsador Armado
Tipo de instalación	Sobrepuesto
Material de Tablero	ABS
Dimensiones Tableros	130x80x60mm
IP TABLEROS	IP 54

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

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



Vitel Energía - Tecnología eléctrica
Pulsador Armado Partir/Parar 1na+1nc Ip54
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.

