



## Fusible Cilíndrico 10x38

El fusible cilíndrico 10×38 mm con capacidad nominal de 2 A es un elemento de protección esencial en circuitos eléctricos. Su tamaño estándar (10 mm de diámetro por 38 mm de largo) lo hace compatible con porta fusibles comunes, facilitando su instalación o reemplazo. Diseñado para actuar ante sobrecorrientes o cortocircuitos, protege la instalación y los equipos conectados

evitando daños mayores. Su composición de cerámica asegura estabilidad térmica y alta capacidad de ruptura. Ideal para tableros residenciales, industriales ligeros o circuitos auxiliares, donde se requiere una protección confiable y sencilla.

Característica	Detalle
<b>Tipo</b>	Fusible cilíndrico
<b>Material</b>	Cuerpo cerámico con contactos de cobre niquelado
<b>Aplicación</b>	Protección de circuito ante sobrecorriente / fallas eléctricas
<b>Formato de venta</b>	Pack 10 unidades

CODIGO SKU	CORRIENTE NOMINAL (A)	DIMENSIONES (mm)
107435	2	10x38
107436	4	10x38
107437	6	10x38
107438	10	10x38
107439	16	10x38
107440	20	10x38
107441	25	10x38
107442	32	10x38



Sala de Ventas: Lincoyán 13598, La Pintana, Region Metropolitana