

Congreso de la Unión N° 234 Col. Janitzio. Delg. Venustiano Carranza, C.P. 15200 México, D.F

Tel. 52 (55) 5705 • 4947 c/20 Líneas

www.furunoelectrica.com

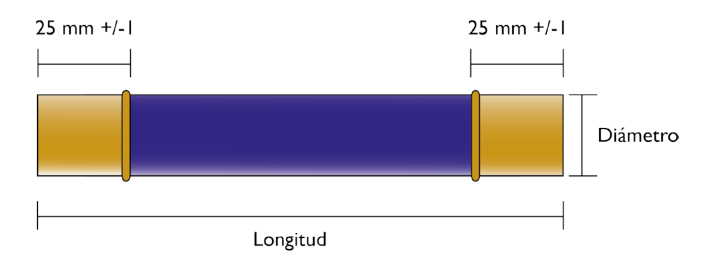
www.conectoresflexibles.com.mx

Fusibles Transformadores De Potencial TP

Los fusibles limitadores de corriente para transformadores de potencial están diseñados para interrumpir pequeñas corrientes que rondan desde .5 hasta 3 amperes. Tienen un amplio rango de dimensiones y voltajes.

Construidos con tubo de fibra de vidrio, partes de contacto plateadas, garantizan una excelente disipación de calor y un excelente contacto para evitar falsos contactos y calentamientos.

Contamos también con bases y mordazas para su correcta instalación.







| | modelo | voltaje | amperaje | diámetro(mm) | longitud(mm) |
|-------|--------|---------|----------|--------------|--------------|
| 2.4kV | TP- | 2- | 0.5 | 25 | 125 |
| | TP- | 2- | 1 | 25 | 125 |
| | TP- | 2- | 2 | 25 | 125 |
| | TP- | 2- | 3 | 25 | 125 |
| | TP- | 2- | 0.5 | 40 | 125 |
| | TP- | 2- | 1 | 40 | 125 |
| | TP- | 2- | 2 | 40 | 125 |
| | TP- | 2- | 3 | 40 | 125 |
| | TP- | 2- | 0.5 | 25 | 140 |
| | TP- | 2- | 1 | 25 | 140 |
| | TP- | 2- | 2 | | 140 |
| | TP- | 2- | 3 | | 140 |
| | TP- | 2- | 0.5 | 40 | 140 |
| | TP- | 2- | 1 | 40 | 140 |
| | TP- | 2- | 2 | | 140 |
| | TP- | 2- | 3 | | 140 |
| | TP- | 2- | 0.5 | | 221 |
| | TP- | 2- | 1 | 25 | 221 |
| | TP- | 2- | 2 | | 221 |
| | TP- | 2- | 3 | | 221 |
| | TP- | 2- | 0.5 | | 221 |
| | TP- | 2- | 1 | 40 | 221 |
| | TP- | 2- | 2 | | 221 |
| | TP- | 2- | 3 | | 221 |
| | TP- | 2- | 0.5 | | 240 |
| | TP- | 2- | 1 | 25 | |
| | TP- | 2- | 2 | | 240 |
| | TP- | 2- | 3 | | 240 |
| | TP- | 2- | 0.5 | | 240 |
| | TP- | 2- | 1 | 40 | 240 |
| | TP- | 2- | 2 | | 240 |
| | TP- | 2- | 3 | 40 | 240 |





| | modelo | voltaje | amperaje | diámetro(mm) | longitud(mm) |
|-----|--------|---------|----------|--------------|--------------|
| 5kV | TP- | 5- | 0.5 | | |
| | TP- | 5- | 1 | 25 | 125 |
| | TP- | 5- | 2 | 25 | 125 |
| | TP- | 5- | 3 | | 125 |
| | TP- | 5- | 0.5 | 40 | 125 |
| | TP- | 5- | 1 | 40 | |
| | TP- | 5- | 2 | | |
| | TP- | 5- | 3 | | 125 |
| | TP- | 5- | 0.5 | | |
| | TP- | 5- | 1 | 25 | |
| | TP- | 5- | 2 | | |
| | TP- | 5- | 3 | | |
| | TP- | 5- | 0.5 | | |
| | TP- | 5- | 1 | 40 | 140 |
| | TP- | 5- | 2 | | |
| | TP- | 5- | 3 | | |
| | TP- | 5- | 0.5 | | |
| | TP- | 5- | 1 | 25 | |
| | TP- | 5- | 2 | | |
| | TP- | 5- | 3 | | |
| | TP- | 5- | 0.5 | | |
| | TP- | 5- | 1 | 40 | |
| | TP- | 5- | 2 | | |
| | | | 3 | | |
| | TP- | 5- | | | |
| | TP- | 5- | 0.5 | | |
| | TP- | 5- | 1 | 25 | |
| | TP- | 5- | 2 | | |
| | TP- | 5- | 3 | | |
| | TP- | 5- | 0.5 | | |
| | TP- | 5- | 1 | 40 | 240 |
| | TP- | 5- | 2 | | |
| | TP- | 5- | 3 | 40 | 240 |
| | TP- | 5- | 0.5 | | |
| | TP- | 5- | 1 | 25 | |
| | TP- | 5- | 2 | | |
| | TP- | 5- | 3 | | |
| | TP- | 5- | 0.5 | | |
| | TP- | 5- | 1 | 40 | |
| | TP- | 5- | 2 | | |
| | TP- | 5- | 3 | | |
| | TP- | 5- | 0.5 | 25 | 320 |
| | TP- | 5- | 1 | 25 | 360 |
| | TP- | 5- | 2 | | |
| | TP- | 5- | 3 | | |
| | TP- | 5- | 0.5 | | |
| | TP- | 5- | 1 | 40 | |
| | TP- | 5- | 2 | | |
| | TP- | 5- | 3 | | |



| | modelo | voltaje | amperaje | diámetro(mm) | longitud(mm) |
|------|--------|---------|----------|--------------|--------------|
| 15kV | TP- | 15- | 0.5 | 25 | 221 |
| | TP- | 15- | 1 | 25 | 221 |
| | TP- | 15- | 2 | 25 | 221 |
| | TP- | 15- | 3 | 25 | 221 |
| | TP- | 15- | 0.5 | 40 | 221 |
| | TP- | 15- | 1 | 40 | 221 |
| | TP- | 15- | 2 | 40 | 221 |
| | TP- | 15- | 3 | 40 | 221 |
| | TP- | 15- | 0.5 | 25 | 240 |
| | TP- | 15- | 1 | 25 | 240 |
| | TP- | 15- | 2 | | 240 |
| | TP- | 15- | 3 | | 240 |
| | TP- | 15- | 0.5 | 40 | 240 |
| | TP- | 15- | 1 | 40 | 240 |
| | TP- | 15- | 0.5 | | |
| | TP- | 15- | 1 | 25 | |
| | TP- | 15- | 2 | | |
| | TP- | 15- | 3 | | |
| | TP- | 15- | 0.5 | | |
| | TP- | 15- | 1 | 40 | 320 |
| | TP- | 15- | 2 | | |
| | TP- | 15- | 3 | | 320 |
| | TP- | 15- | 0.5 | | |
| | TP- | 15- | 1 | 25 | |
| | TP- | 15- | 2 | | |
| | TP- | 15- | 3 | | |
| | TP- | 15- | 0.5 | | |
| | TP- | 15- | 1 | 40 | 360 |
| | TP- | 15- | 2 | | |
| | TP- | 15- | 3 | 40 | 360 |





| | modelo | voltaje | amperaje | diámetro(mm) | longitud(mm) |
|------|--------|---------|----------|--------------|--------------|
| 25kv | | | | | |
| | TP- | 24- | 0.5 | 25 | 320 |
| | TP- | 24- | 1 | 25 | 320 |
| | TP- | 24- | 2 | 25 | 320 |
| | TP- | 24- | 3 | 25 | 320 |
| | TP- | 24- | 0.5 | 40 | 320 |
| | TP- | 24- | 1 | 40 | 320 |
| | TP- | 24- | 2 | 40 | 320 |
| | TP- | 24- | 3 | 40 | 320 |
| | TP- | 24- | 0.5 | 25 | 320 |
| | TP- | 24- | 1 | 25 | 360 |
| | TP- | 24- | 2 | 25 | 360 |
| | TP- | 24- | 3 | 25 | 360 |
| | TP- | 24- | 0.5 | 40 | 360 |
| | TP- | 24- | 1 | 40 | 360 |
| | TP- | 24- | 2 | 40 | 360 |
| | TP- | 24- | 3 | 40 | 360 |
| | TP- | 24- | 0.5 | 40 | 440 |
| | TP- | 24- | 1 | 40 | |
| | TP- | 24- | 2 | 40 | 440 |
| | TP- | 24- | 3 | 40 | 440 |

| | modelo | voltaje | amperaje | diámetro(mm) | longitud(mm) |
|------|--------|---------|----------|--------------|--------------|
| 36kv | TP- | 36- | 1 | 25 | 360 |
| | TP- | 36- | 2 | 25 | 360 |
| | TP- | 36- | 3 | 25 | 360 |
| | TP- | 36- | 0.5 | 40 | 360 |
| | TP- | 36- | 1 | 40 | 360 |
| | TP- | 36- | 2 | 40 | 360 |
| | TP- | 36- | 3 | 40 | 360 |
| | TP- | 36- | 0.5 | 40 | 440 |
| | TP- | 36- | 1 | 40 | 440 |
| | TP- | 36- | 2 | 40 | 440 |
| | TP- | 36- | 3 | 40 | 440 |
| | TP- | 36- | 0.5 | 40 | 540 |
| | TP- | 36- | 1 | 40 | 540 |
| | TP- | 36- | 2 | 40 | 540 |
| | TP- | 36- | 3 | 40 | 540 |