



## Fusibles

Fusible miniatura | Fusible para corriente continua | Base portafusible  
Fusible de baja tensión | Semiconductor de potencia

[www.editores.com.ar/anuario/electro\\_ohm\\_fusibles](http://www.editores.com.ar/anuario/electro_ohm_fusibles)

### Fusibles Ferraz Shawmut

- ▶ Fusibles para aplicaciones generales: formato estadounidense, Midget, formato europeo cilíndrico, NH, DIN.
- ▶ Fusibles miniatura
- ▶ Fusibles protección semiconductores: cuerpo redondo estadounidense, cuerpo cuadrado PSC Prostor, formato europeo, corriente continua y accesorios.
- ▶ Corriente continua: formato estadounidense, formato europeo, indicador de fallo Nortroll y pararrayos de redes.
- ▶ Fusibles para aplicaciones especiales: formato estadounidense y formato europeo.
- ▶ Bases portafusibles: formato estadounidense, Midget, formato europeo cilíndrico, NH, DIN, miniatura, semiconductores y media tensión.



### Fusibles Bussmann Eaton

Modelos varios de fusibles de baja tensión de circuito derivado, fusibles suplementarios, electrónicos (de dimensiones reducidas para PC), para media tensión, de alta velocidad, acorde a estándares británicos e IEC. Además, bloques de distribución de potencia, productos de cableado, desconectores, accesorios, etcétera.

### Fusibles Siba

Variedad de fusibles de alta tensión, ultrarrápidos, baja tensión, miniatura, D y V para aplicaciones especiales.

### Semiconductores de potencia

- ▶ Westcode, Ixys, Semikron, Powerex, Mitsubishi- Toshiba, IR, Eupec, y otros
- ▶ Diodos, tiristores, puentes rectificadores 1 y 3  $\phi$
- ▶ Módulos scr-scr; diodo-diodo. Discos, metálicos
- ▶ Módulos Igbt, Darlington, Mosfet
- ▶ Disipadores, turbinas



**ELECTRO-OHM**

+54-11 4662-8703 // 4452-3022 // 4662-6010

[electro-ohm@uolsinectis.com.ar](mailto:electro-ohm@uolsinectis.com.ar) | [www.electro-ohm.com.ar](http://www.electro-ohm.com.ar)

