

## FUSIBLES CILÍNDRICOS CURVA gG 10x38mm

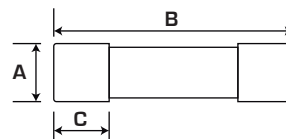


### Características técnicas

- Tensión: 500V.
- Capacidad de ruptura: 100KA.
- Intensidad nominal: Desde 2 hasta 63A.
- Aplicación: Protección de sistemas de control y equipos eléctricos.
- Conforme a las normas:
  - IEC269-1/IEC269-2
  - IEC264-1/IEC269-4
  - GB13539.1 - GB13539.2 - GB13539.4.

CÓDIGO DARTEL	DESCRIPCIÓN
2500234	FUSIBLE 10x38 2A CURVA gG
2500434	FUSIBLE 10x38 4A CURVA gG
2500634	FUSIBLE 10x38 6A CURVA gG
2501034	FUSIBLE 10x38 10A CURVA gG
2501634	FUSIBLE 10x38 16A CURVA gG
2501834	FUSIBLE 10x38 20A CURVA gG
2502034	FUSIBLE 10x38 25A CURVA gG
2502234	FUSIBLE 10x38 32A CURVA gG

### Dimensiones (mm)



MEDIDA	A	B	C
10x38 (mm)	10,3	38	10

## FUSIBLES CILÍNDRICOS CURVA gG 14x51mm

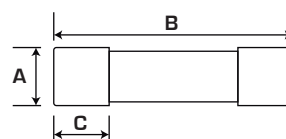


### Características técnicas

- Tensión: 500V.
- Capacidad de ruptura: 100KA.
- Intensidad nominal: Desde 2 hasta 63A.
- Aplicación: Protección de sistemas de control y equipos eléctricos.
- Conforme a las normas:
  - IEC269-1/IEC269-2
  - IEC264-1/IEC269-4
  - GB13539.1 - GB13539.2 - GB13539.4.

CÓDIGO DARTEL	DESCRIPCIÓN
2502434	FUSIBLE 14x51 20A gG
2502634	FUSIBLE 14x51 25A gG
2502834	FUSIBLE 14x51 32A gG
2503034	FUSIBLE 14x51 40A gG
2503234	FUSIBLE 14x51 50A gG
2503434	FUSIBLE 14x51 63A gG

### Dimensiones (mm)



MEDIDA	A	B	C
14x51	14,3	51	13