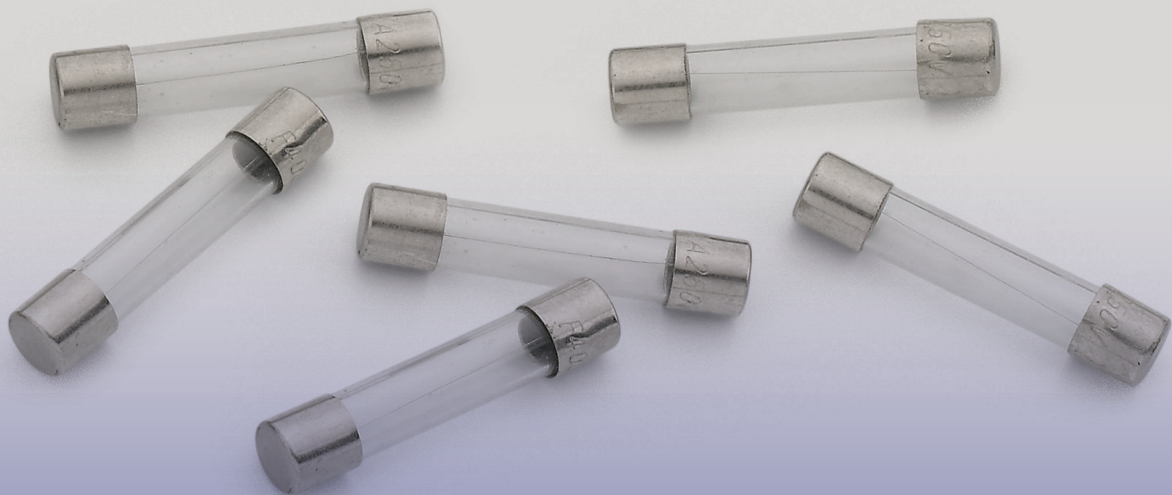


**APARELEC** **BCN**



**ELECTRONICA**

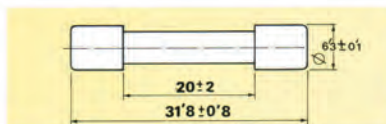
## FUSIBLES CILÍNDRICOS CRISTAL 5 X 20



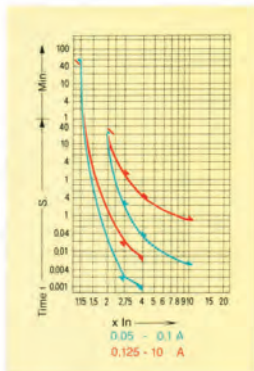
| 5 x 20 F (Fusión Rápida) |       |         |            | Bajo poder de corte | 5 x 20 T (Fusión Lenta) |            |
|--------------------------|-------|---------|------------|---------------------|-------------------------|------------|
| In (A)                   | U (v) | ICC (A) | REFERENCIA | UD. CAJA            | In (A)                  | REFERENCIA |
| 0,100                    | 250   | 35      | 22000100FU | 100                 | 0,100                   | 22100100TE |
| 0,125                    | 250   | 35      | 22000125FU | 100                 | 0,125                   | 22100125TE |
| 0,160                    | 250   | 35      | 22000160FU | 100                 | 0,160                   | 22100160TE |
| 0,200                    | 250   | 35      | 22000200FU | 100                 | 0,200                   | 22100200TE |
| 0,250                    | 250   | 35      | 22000250FU | 100                 | 0,250                   | 22100250TE |
| 0,315                    | 250   | 35      | 22000315FU | 100                 | 0,315                   | 22100315TE |
| 0,400                    | 250   | 35      | 22000400FU | 100                 | 0,400                   | 22100400TE |
| 0,500                    | 250   | 35      | 22000500FU | 100                 | 0,500                   | 22100500TE |
| 0,630                    | 250   | 35      | 22000630FU | 100                 | 0,630                   | 22100630TE |
| 0,800                    | 250   | 35      | 22000800FU | 100                 | 0,800                   | 22100800TE |
| 1                        | 250   | 35      | 22001000FU | 100                 | 1                       | 22101000TE |
| 1,25                     | 250   | 35      | 22001250FU | 100                 | 1,25                    | 22101250TE |
| 1,5                      | 250   | 35      | 22001500FU | 100                 | 1,6                     | 22101600TE |
| 1,6                      | 250   | 35      | 22001600FU | 100                 | 2                       | 22102000TE |
| 2                        | 250   | 35      | 22002000FU | 100                 | 2,5                     | 22102500TE |
| 2,5                      | 250   | 35      | 22002500FU | 100                 | 3,15                    | 22103150TE |
| 3                        | 250   | 35      | 22003000FU | 100                 | 4                       | 22104000TE |
| 3,15                     | 250   | 35      | 22003150FU | 100                 | 5                       | 22105000TE |
| 4                        | 250   | 40      | 22004000FU | 100                 | 6,3                     | 22106300TE |
| 5                        | 250   | 50      | 22005000FU | 100                 | 8                       | 22108000TE |
| 6                        | 250   | 60      | 22006000FU | 100                 | 10                      | 22110000TE |
| 6,3                      | 250   | 63      | 22006300FU | 100                 | 12,5                    | 22112500TE |
| *7                       | 250   | 70      | 22007000FU | 100                 | 16                      | 22116000TE |
| *8                       | 250   | 80      | 22008000FU | 100                 | 20                      | 22120000TE |
| *9                       | 250   | 90      | 22009000FU | 100                 |                         |            |
| *10                      | 250   | 100     | 22010000FU | 100                 |                         |            |
| *12                      | 250   | 120     | 22012000FU | 100                 |                         |            |
| *12,5                    | 250   | 125     | 22012500FU | 100                 |                         |            |
| *15                      | 250   | 150     | 22015000FU | 100                 |                         |            |
| *16                      | 250   | 160     | 22016000FU | 100                 |                         |            |
| *20                      | 250   | 200     | 22020000FU | 100                 |                         |            |

\* Sobrecalentados

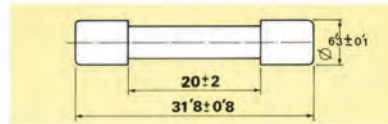
5 x 20 Rápido



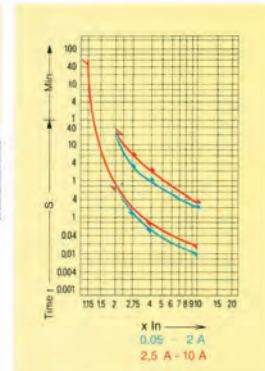
| In (A)     | 1.5 In |       | 2 In   |           | 2.75 In |         | 4 In   |      | 10 In |      |
|------------|--------|-------|--------|-----------|---------|---------|--------|------|-------|------|
|            | Min.   | Max.  | Min.   | Max.      | Min.    | Max.    | Min.   | Max. | Min.  | Max. |
| 0.05 - 0.1 | 1 h.   | 20 s. | 2 ms.  | 200 ms.   | 1 ms.   | 30 ms.  | 5 ms.  |      |       |      |
| 0.125 - 10 | 1 h.   | 20 s. | 20 ms. | 1.500 ms. | 8 ms.   | 400 ms. | 80 ms. |      |       |      |



5 x 20 Temporizado



| In (A)   | 1.15 In |       | 2.1 In  |      | 2.75 In |      | 4 In   |         | 10 In |      |
|----------|---------|-------|---------|------|---------|------|--------|---------|-------|------|
|          | Min.    | Max.  | Min.    | Max. | Min.    | Max. | Min.   | Max.    | Min.  | Max. |
| 0.05 - 2 | 1 h.    | 20 s. | 150 ms. | 3 s. | 60 ms.  | 1 s. | 10 ms. | 200 ms. |       |      |
| 2.5 - 10 | 1 h.    | 20 s. | 200 ms. | 6 s. | 80 ms.  | 2 s. | 15 ms. | 300 ms. |       |      |



## BASES PORTA-FUSIBLES 5 X 20

| MONTAJE / FIJACIÓN   | UD. CAJA | REFERENCIA |
|----------------------|----------|------------|
| AEREO CON CABLE      | 10       | 516045     |
| CIRCUITO IMPRESO     | 10       | 515060     |
| PANEL / CIERRE ROSCA | 10       | 515020     |
| TORNILLO             | 10       | 515030     |

## FUSIBLES CILÍNDRICOS CERÁMICOS 5 X 20

| 5 x 20 F (Fusión Rápida) |       |         |          |            | Alto poder de corte | 5 x 20 T (Fusión Lenta) |            | 5 x 20 FF (Fusión Extrarápida) |            |
|--------------------------|-------|---------|----------|------------|---------------------|-------------------------|------------|--------------------------------|------------|
| In (A)                   | U (v) | ICC (A) | UD. CAJA | REFERENCIA |                     | In (A)                  | REFERENCIA | In (A)                         | REFERENCIA |
| 0,250                    | 250   | 1.500   | 10       | 5510025    |                     | 0,250                   | 5520025    | 0,250                          | -          |
| 0,315                    | 250   | 1.500   | 10       | 5510032    |                     | 0,315                   | 5520032    | 0,315                          | -          |
| 0,400                    | 250   | 1.500   | 10       | 5510040    |                     | 0,400                   | 5520040    | 0,400                          | -          |
| 0,500                    | 250   | 1.500   | 10       | 5510050    |                     | 0,500                   | 5520050    | 0,500                          | 5530050    |
| 0,630                    | 250   | 1.500   | 10       | 5510063    |                     | 0,630                   | 5520063    | 0,630                          | 5530063    |
| 0,800                    | 250   | 1.500   | 10       | 5510080    |                     | 0,800                   | 5520080    | 0,800                          | 5530080    |
| 1                        | 250   | 1.500   | 10       | 5510100    |                     | 1                       | 5520100    | 1                              | 5530100    |
| 1,25                     | 250   | 1.500   | 10       | 5510125    |                     | 1,25                    | 5520125    | 1,25                           | 5530125    |
| 1,6                      | 250   | 1.500   | 10       | 5510160    |                     | 1,6                     | 5520160    | 1,6                            | 5530160    |
| 2                        | 250   | 1.500   | 10       | 5510200    |                     | 2                       | 5520200    | 2                              | 5530200    |
| 2,5                      | 250   | 1.500   | 10       | 5510250    |                     | 2,5                     | 5520250    | 2,5                            | 5530250    |
| 3,15                     | 250   | 1.500   | 10       | 5510315    |                     | 3,15                    | 5520315    | 3,15                           | 5530315    |
| 4                        | 250   | 1.500   | 10       | 5510400    |                     | 4                       | 5520400    | 4                              | 5530400    |
| 5                        | 250   | 1.500   | 10       | 5510500    |                     | 5                       | 5520500    | 5                              | 5530500    |
| 6,3                      | 250   | 1.500   | 10       | 5510630    |                     | 6,3                     | 5520630    | 6,3                            | 5530630    |
| 8                        | 250   | 1.500   | 10       | 5510800    |                     | 8                       | 5520800    | 8                              | 5530800    |
| 10                       | 250   | 1.500   | 10       | 5511000    |                     | 10                      | 5521000    | 10                             | 5531000    |
| 12                       | 250   | 1.500   | 10       | 5511200    |                     | 12                      | 5521200    | 12                             | 5531200    |
| 12,5                     | 250   | 1.500   | 10       | 5511250    |                     | 12,5                    | 5521250    | 12,5                           | 5531250    |
| 15                       | 250   | 1.500   | 10       | 5511500    |                     | 15                      | 5521500    | 15                             | -          |
| 16                       | 250   | 1.500   | 10       | 5511600    |                     | 16                      | 5521600    | 16                             | 5531600    |

## NORMATIVAS:

UNE EN 60.127-2  
VDE 0820  
IEC 127-2

## HOMOLOGACIONES:



## FUSIBLES CILÍNDRICOS CRISTAL 6 X 24

## 6 x 24 CLASE F (Fusión Rápida)

| In (A) | UD. CAJA | U (v) | REFERENCIA |
|--------|----------|-------|------------|
| 2      | 100      | 250   | 230000002  |
| 4      | 100      | 250   | 230000004  |
| 6      | 100      | 250   | 230000006  |
| 10     | 100      | 250   | 230000010  |
| 16     | 100      | 250   | 230000016  |
| 20     | 100      | 250   | 230000020  |



FUSIBLES CILÍNDRICOS CRISTAL 6 X 32



| 6 x 32 F (Fusión Rápida) |         |            |          | Bajo poder de corte |       | 6 x 32 T (Fusión Lenta) |  |
|--------------------------|---------|------------|----------|---------------------|-------|-------------------------|--|
| In (A)                   | ICC (A) | REFERENCIA | UD. CAJA | In (A)              | U (v) | REFERENCIA              |  |
| 0,100                    | 35      | 24000100FU | 100      | 0,100               | 35    | 24100100TE              |  |
| 0,125                    | 35      | 24000125FU | 100      | 0,125               | 35    | 24100125TE              |  |
| 0,160                    | 35      | 24000160FU | 100      | 0,160               | 35    | 24100160TE              |  |
| 0,200                    | 35      | 24000200FU | 100      | 0,200               | 35    | 24100200TE              |  |
| 0,250                    | 35      | 24000250FU | 100      | 0,250               | 35    | 24100250TE              |  |
| 0,315                    | 35      | 24000315FU | 100      | 0,315               | 35    | 24100315TE              |  |
| 0,400                    | 35      | 24000400FU | 100      | 0,400               | 35    | 24100400TE              |  |
| 0,500                    | 35      | 24000500FU | 100      | 0,500               | 35    | 24100500TE              |  |
| 0,630                    | 35      | 24000630FU | 100      | 0,630               | 35    | 24100630TE              |  |
| 0,800                    | 35      | 24000800FU | 100      | 0,750               | 35    | 24100750TE              |  |
| 1                        | 35      | 24001000FU | 100      | 0,800               | 35    | 24100800TE              |  |
| 1,25                     | 35      | 24001250FU | 100      | 1                   | 35    | 24101000TE              |  |
| 1,6                      | 35      | 24001600FU | 100      | 1,25                | 35    | 24101250TE              |  |
| 2                        | 35      | 24002000FU | 100      | 1,6                 | 35    | 24101600TE              |  |
| 2,5                      | 35      | 24002500FU | 100      | 2                   | 35    | 24102000TE              |  |
| 3,15                     | 35      | 24003150FU | 100      | 2,5                 | 35    | 24102500TE              |  |
| 4                        | 40      | 24004000FU | 100      | 3,15                | 35    | 24103150TE              |  |
| 5                        | 50      | 24005000FU | 100      | 4                   | 40    | 24104000TE              |  |
| 6                        | 60      | 24006000FU | 100      | 5                   | 50    | 24105000TE              |  |
| 6,3                      | 63      | 24006300FU | 100      | 6,3                 | 63    | 24106300TE              |  |
| 8                        | 80      | 24008000FU | 100      | 8                   | 80    | 24108000TE              |  |
| 10                       | 100     | 24010000FU | 100      | 10                  | 100   | 24110000TE              |  |
| 12,5                     | 125     | 24012500FU | 100      | 12,5                | 125   | 24112500TE              |  |
| 15                       | 150     | 24015000FU | 100      | 16                  | 160   | 24116000TE              |  |
| 16                       | 160     | 24016000FU | 100      | 2                   | 200   | 24120000TE              |  |
| 20                       | 200     | 24020000FU | 100      |                     |       |                         |  |



BASES PORTAFUSIBLES 6 X 32

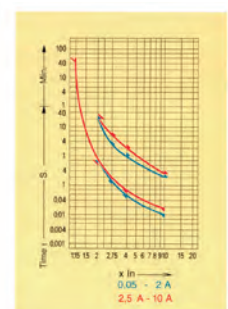
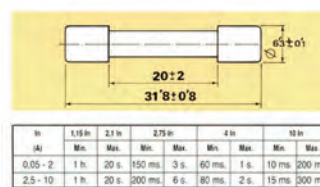
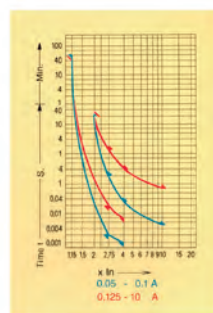
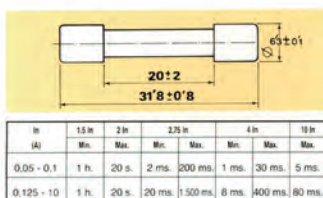
| MONTAJE / FIJACIÓN   | UD. CAJA | REFERENCIA |
|----------------------|----------|------------|
| AEREO CON CABLE      | 10       | 516045     |
| PANEL / CIERRE ROSCA | 10       | 516032     |

NORMATIVAS:

- UNE EN 60.127-2
- VDE 0820
- IEC 127-2

6 x 32 Rápido

6 x 32 Temporizado



## CONDICIONES GENERALES DE VENTA

### PEDIDOS MÍNIMOS

Pedidos mínimos de 100 € netos.

### PRECIOS

Se aplicarán los precios y descuentos vigentes en el momento de formalizar el pedido.

### EMBALAJES

La mercancía se suministra en los envases estándar completos indicados.

### PORTES

#### Península

**100 € - 299 € (opcional 7,99 € cargados en factura)**

**+ 300 € (portes pagados)**

#### Baleares

**100 € - 499 € (opcional 16,95 € cargados en factura)**

**+ 600 € (portes pagados)**

#### Canarias, Ceuta y Melilla

**+ 1.000 € (portes pagados)**

### DEVOLUCIONES

Toda devolución y condiciones deberán ser aceptadas previamente por APARELEC BCN, S.L., y comunicada antes de 15 días posteriores a su recepción.

### PLAZO DE ENTREGA

El requerido por el comprador.

En caso contrario se considerará 7 días desde la recepción del pedido.

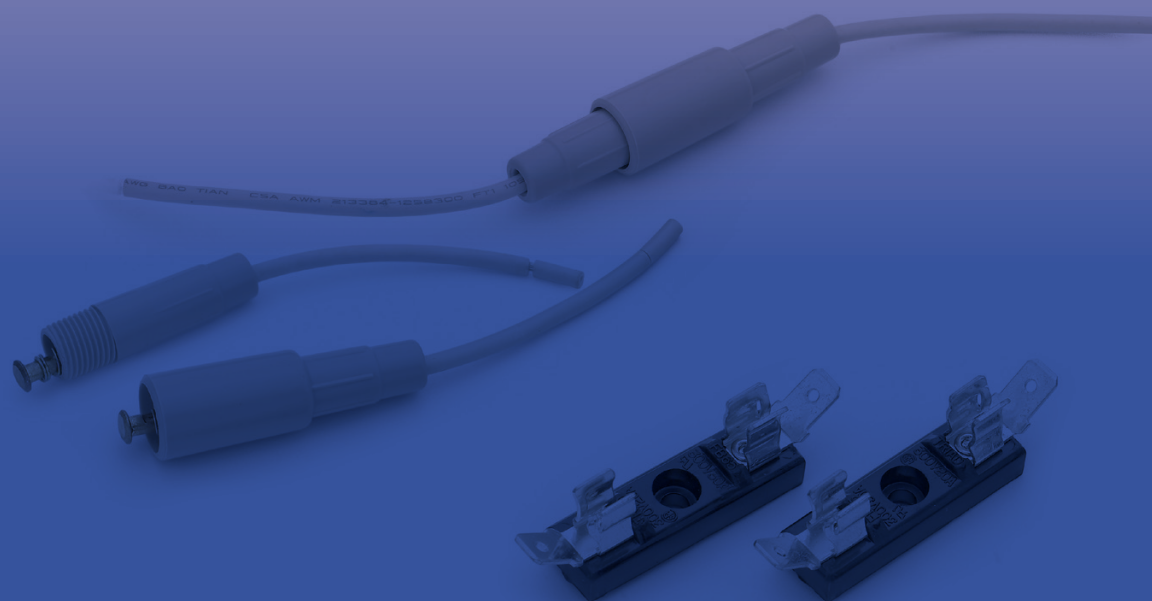
### CONDICIONES GENERALES

APARELEC BCN, S.L., se reserva el derecho de modificar los precios y/o las características técnicas de los productos de esta tarifa sin previo aviso.

# APARELEC BCN

Cobalt, 27  
08940 Cornellá de Llobregat  
(Barcelona)  
T. 934 753 470  
aparelecbcn@aparelecbcn.com

[aparelecbcn.com](http://aparelecbcn.com)



APARELEC no puede garantizar las características de una instalación, máquina o equipo que ha sido diseñado por un tercero. Una vez que se ha seleccionado un producto, el usuario debe comprobar que es apropiado para su aplicación, mediante las verificaciones y/o ensayos que considere oportunos.

APARELEC BCN, S.L. se reserva el derecho de modificar los precios y/o las características técnicas de los productos de esta tarifa sin previo aviso.