

Catálogo **MATERIAL ELÉCTRICO**

Línea **Interruptores, Clavijas y Bases**

Familia **Interruptores de Pie**

Subfamilia **Interruptores de Pie de Colores**

En esta sección de nuestro catálogo de Material eléctrico podrá encontrar nuestra gama de Interruptores de Pie de Colores a su disposición. Recuerde que puede descargarlo en pdf y en excel para mayor comodidad

| Imagen   | Artículo  | Descripción  | Lote | Precio/Unidad |
|--|-----------|--|------|---------------|
|  | AR4935055 |  | 1    | 2,64 €        |
|  |           | Interruptor eléctrico 350V verde   | 10   | 1,65 €        |
|  |           | Interruptor de pie unipolar para cables manguera plana 2x0.75mm <sup>2</sup> .                                   | 250  | 1,30 €        |
|  |           |  | 1000 | 1,26 €        |
|  |           | Alto (mm): 25 Diámetro (mm): 65 Color: Verde<br>Tensión In (Vac): 250 Intensidad In (A): 2<br>Conexión: Tornillo |      |               |



MATERIAL ELÉCTRICO > Interruptores, Clavijas y Bases > Interruptores de Pie

Subfamilia **Interruptores de Pie de Colores**

| Imagen  | Artículo  | Descripción | Lote | Precio/Unidad |
|---|---|-------------|------|---------------|
|  | AR4935056   |             | 1    | 2,64 €        |
|   | Interruptor eléctrico 350V azul   |             | 10   | 1,65 €        |
|   | Interruptor de pie unipolar para cables manguera plana 2x0.75mm <sup>2</sup> .                      |             | 250  | 1,30 €        |
|   |   |             | 1000 | 1,26 €        |
|   | Alto (mm): 25 Diámetro (mm): 65<br>Tensión In (Vac): 250 Intensidad In (A): 2<br>Conexión: Tornillo |             |      |               |



|   |  |  |     |        |
|---|--|--|-----|--------|
|  | AR5935059  |  | 1   | 3,95 € |
|   | Interruptor eléctrico 350V naranja   |  | 10  | 2,47 € |
|   | Interruptor de pie unipolar para cables manguera plana 2x0.75mm <sup>2</sup> .                                     |  | 250 | 1,92 € |
|   |  |  | 500 | 1,87 € |
|   | Alto (mm): 25 Diámetro (mm): 65 Color: Naranja<br>Tensión In (Vac): 250 Intensidad In (A): 2<br>Conexión: Tornillo |  |     |        |

