


Catálogo **MATERIAL ELÉCTRICO**
 Línea **Componentes Electrónicos**
 Familia **Arrancadores, Condensadores y Antiparasitos**
 Subfamilia **Arrancadores**

Son elementos necesarios que proporcionan a las lámparas fluorescente y descarga la tensión de encendido para su arranque. Los impulsos de alta tensión que producen se obtienen por la descarga de un condensador sobre un circuito amplificador. Mediante un sistema de disparo, se descarga un condensador sobre el bobinado primario de un transformador, induciéndose en el bobinado secundario un impulso de tensión de valor de pico muy elevado y de corta duración, que superpuesto a la tensión de red, hace saltar el arco en el interior del tubo de descarga, produciendo el encendido de la lámpara

| Imagen | Artículo | Descripción | Lote | Precio/Unidad |
|--|--|--|------|---------------|
|  | A453993 | | 1 | 1,25 € |
| | Arrancador cebador SC480 -S53993 | | 25 | 0,96 € |
| | | | 100 | 0,66 € |
| | Arrancador de encendido rápido y seguro con condensador interno incorporado. | | 500 | 0,5717 € |
| | | Alto (mm): 35 Diámetro (mm): 21 Color: Blanco Tensión In (Vac): 220~250 Potencia (W): 4~80 Temperatura Ambiente (°C): -25~+70 Grado de protección: IP20 | | |

