



# T3V

## TEMPORIZADOR

### ENTRADAS

Alimentación: 220 V 50/60 Hz  
Consumo menor que 3 VA

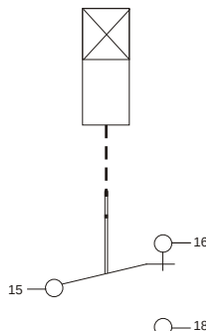
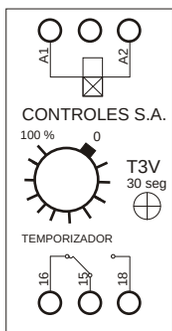
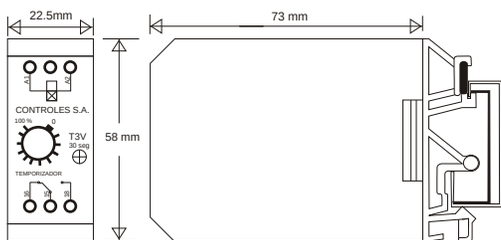
### SALIDAS

Led: rojo, indica relé activado.  
Relé inversor: contactos: NC, C, NA.  
Capacidad de los contactos: 5A@220Vca.

**MODELOS:** T3V-R  
T3V-P  
T3V-O

**ESCALAS:** 5, 10, 15, 30, 60, 120 s.  
5, 10, 15, 30, 60, 120 min.  
Otras tensiones y escalas a pedido

**MODELOS ESPECIALES:** T3V-RR  
T3V-C  
T3V-PA  
Otros modelos a pedido.

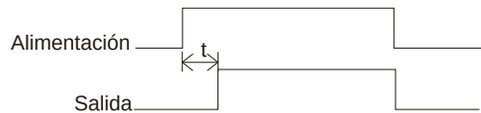


### FUNCION

Temporiza el accionamiento del relé.  
El valor del retardo lo determina el usuario dentro de la escala correspondiente.

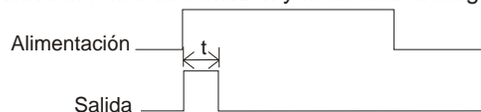
### OPERACION

Modelo T3V-R  
Activa el relé con retardo a la conexión.



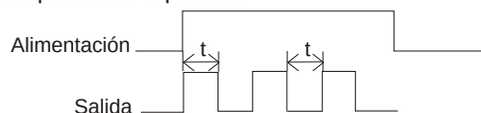
### Modelo T3V-P

Activa el relé a la conexión y lo desactiva luego del retardo.



### Modelo T3V-O

Temporizador repetitivo.



### APLICACIONES TÍPICAS

Modelo T3V-R

- Uso general, arranque estrella-triángulo, soldaduras plásticas.

Modelo T3V-P

- Uso general, interruptor de escalera.

Modelo T3V-O

- Uso general, equipos de riesgo.

### PRESENTACION

Se presenta en caja plástica de montaje para riel normalizado, DIN EN 50035 (asimétrico) o DIN EN 50022 (simétrico).  
Equipo electrónico de estado sólido libre de mantenimiento.