



# Temporizador y ciclador digital

**Modelo: TP/CP500**

**Linea CAREM**

## Montaje en Frente de panel

### Características principales

- \* **Display de 0,52"**
- \* **Color Azul de Alto brillo**
- \* **Clase 1%**
- \* **Cambio de función de relé desde pantalla**
- \* **Sistema operativo amigable**
- \* **No requiere manual**
- \* **Diseño y fabricación propia**



### Características técnicas

**Dimensión:** 70x70x110mm.  
**Montaje :** 64,5x64,5x95mm.  
**Tensión de disparo o servicio:** 220 -240Vca. 50Hz.  
 A pedido 12 y 24Vca y cc.  
**Consumo :** 2 Watt. .

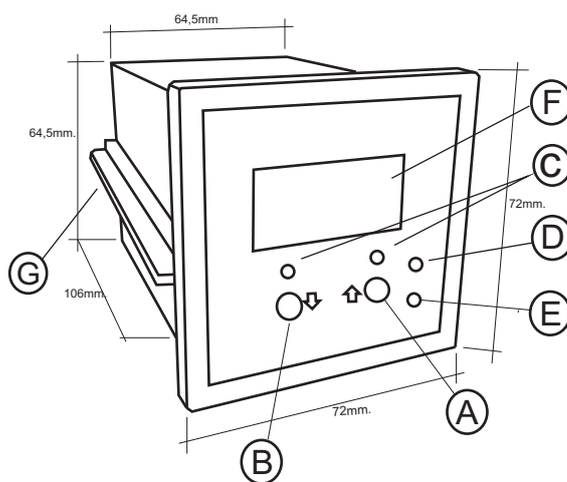
### Para Temporizador o Ciclador

**Rango de tiempo:** Según necesidad 9M:58s/9H:59M/99H:59M  
**Error:** +/- 1 °C  
**Programación:** mediante pulsadores con doble función  
**Código de programa :** "Pro"  
**Código de acción del relé:** "rEL" (ON-OFF)  
**Código de fin de tiempo:** "Display intermitente"  
**Expresión de tiempo transcurrido:** lectura descendente  
**Disparo:** standars en 220Vca 50Hz.  
**Disparo auxiliar:** Según necesidad para micro interruptor  
**Display:** 3 dígitos de color azul de 0,52" de alto brillo  
**Relé de control:** 5Amp./220Vca. (NA/NC)

### Características generales

**Temperatura de trabajo:** 0 a 50°C  
**Humedad relativa:** máxima 90%  
**Grado de protección:** IP20  
**Material de la caja:** Alto impacto, ignifugo  
**Conexión:** borneras con prensa cable  
**Sección máxima:** 2,5mm.

### Medidas y descripción operativa



- (A) Pulsador de ingreso a programación y acción ascendente o cambio de función de relé (ON - OFF)  
 (B) Pulsador de ingreso a programación y acción descendente o cambio de función de relé (ON - OFF)  
 (C) Indicador luminoso de ingreso de pulso  
 (D) Indicador luminoso de relé desactivado (OFF)  
 (E) Indicador luminoso de relé activado (ON)  
 (F) Pantalla  
 (G) Fijación tipo U para fijación a tablero