



## Interruptores Horarios

### 75-01 ALPHA

68x68 mm. Esfera con caballetes insertados imperdibles. Mando manual/Automático; encendido total y apagado permanente. Fijación al riel DIN, saliente, empotrable o Trascuadro.

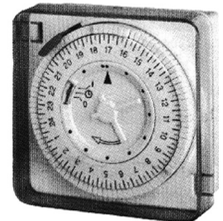
MODELO	RESERVA	ESFERA	TIEMPO MINIMO ENTRE MANIOBRAS	TENSION DE UTILIZACION	FRECUENCIA	PODER DE RUPTURA
<b>QRD</b>	100 Horas	24 Horas	15 Minutos	110 ó 230V	45-60 Hz.	16(4)A. 250VCA
<b>QRS</b>	100 Horas	7 Días	2 Horas	110 ó 230V	45-60 Hz.	16(4)A. 250VCA



### 75-01 MINI - T

Esfera con caballetes insertados imperdibles. Fijación tras cuadro. Mando manual automático, apagado total o encendido permanente. 72x72 mm.

MODELO	RESERVA	ESFERA	TIEMPO MINIMO ENTRE MANIOBRAS	TENSION DE UTILIZACION	FRECUENCIA	PODER DE RUPTURA
<b>QRD</b>	100 Horas	24 Horas	15 Minutos	110 ó 230V	50-60 Hz.	16(4)A. 250VCA
<b>QRS</b>	100 Horas	7 Días	2 Horas	110 ó 230V	50-60 Hz.	16(4)A. 250VCA



### 75-02 INCA DUO

2 Módulos de ancho. Esfera con caballetes insertados imperdibles. Tapa transparente. fijación a riel DIN.

MODELO	RESERVA	ESFERA	TIEMPO MINIMO ENTRE MANIOBRAS	TENSION DE UTILIZACION	FRECUENCIA	PODER DE RUPTURA
<b>QRD</b>	72 Horas	24 Horas	30 Minutos	110 ó 230V	45-60 Hz.	16(4)A. 250VCA
<b>QRS</b>	72 Horas	7 Días	2 Horas	110 ó 230V	45-60 Hz.	16(4)A. 250VCA



### 75-03 CRONO

72x72 mm. Esfera con caballetes insertados imperdibles. Botón de puesta en hora. Programa diario, semanal o por minutos. Tapa transparente precintable. Fijación a riel DIN, saliente o empotrable.

MODELO	RESERVA	ESFERA	TIEMPO MINIMO ENTRE MANIOBRAS	TENSION DE UTILIZACION	FRECUENCIA	PODER DE RUPTURA
<b>QRD</b>	100 Horas	24 Horas	15 Minutos	120 ó 230V	45-60 Hz.	16(4)A. 250VCA
<b>QRDD</b>	100 Horas	24 Horas	15, 30 Minutos	120 ó 230V	45-60 Hz.	16(4)A. 250VCA
<b>QRS</b>	100 Horas	7 Días	2 Horas	120 ó 230V	45-60 Hz.	16(4)A. 250VCA
<b>QRSD</b>	100 Horas	1 de 24 Horas y 1 de 7 días	30 Min / 2 Horas	120 ó 230V	45-60 Hz.	16(4)A. 250VCA



### 75-06 T-11 (Minutero Automático de Escalera)

Rearmable. Mando manual y automático, apagado total y encendido permanente. Lámparas fluorescentes hasta 50 mA. Relojería 3 hilos.

MODELO	TEMPORIZACION	EXITACION	INSTALACION	TENSION DE UTILIZACION	PODER DE RUPTURA
<b>T-11</b>	De 1 a 3 minutos	Pulsadores	3 hilos	120 ó 230V	16(4)A. 250VCA





## 75-06 DATA MICRO (Digitales)

2 módulos: 1 ó 2 circuitos. Electrónico, digital. 24 maniobras diarias (Máximo). Programa Diario Semanal. Temporizaciones (Pulsos) de 2,5 y 10 segundos. Maniobra mínima de 1 minuto, 250 horas de reserva de marcha. Conmutación manual. Tapa precintable. Programa vacaciones (Máximo 47 días)

MODELO	CIRCUITOS	ESPACIOS EN MEMORIA	TENSION DE UTILIZACION	FRECUENCIA	PODER DE RUPTURA
Data Micro	1	24	110 ó 230V	45-60 Hz.	16(10)A. 250VCA
Data Micro 2	2	24	110 ó 230V	45-60 Hz.	2x16 (10)A. 250VCA



## 75-07 KAWAMURA TM-30A

Reloj de uso general, sin reserva, con capacidad de 30 amps. Programable para 24 horas con un mínimo de 15 minutos entre maniobras. De alta tecnología japonesa, para operaciones de "Prende-Apaga". Dotado de caballetes incorporados, se utiliza para control de señales, aire acondicionado, maquinaria, etc. Disponible en 110V ó 220V.



## 75-12 AQUATIME (Reloj para Calentador) GTC-A

Reloj para calentador de agua hasta 120 litros - 2400W. Programación por bloques (3) con un máximo de 6 eventos por c/u con opciones adicionales, encendido y apagado permanente sin perder programación original. Disponible en 120V y 220V.



## MASTER TIME (Reloj de uso general) GTC-E

Reloj programador para cargas eléctricas: Aire Acondicionado, sistemas de riego, etc. Con capacidad hasta 2HP en 220V y 1,5HP en 110V. Programación de 4 bloques con 24 eventos por día. Disponible en 120V y 220V.



## MASTER TIME De Alta Carga (Reloj Diario/Semanal) GTC-B1L

Para manejo directo de carga. Ideal para aires acondicionados de ventana ó Split, anuncios y vallas exteriores luminosas. Disponible en 20A/ 120V y 220V.



## CENTURY (Disco Graduado de 24 Horas)

Diseñados para uso industrial, comercial y doméstico. A nivel industrial este cronoswitch cuenta con los rangos de HP (Caballos de Fuerza) más altos para cargas de hasta 40A, voltaje de 120-480 V. Proporcionando un control directo de tiempo de interrupción de 24 horas para la mayoría de las cargas. La serie Century proporciona de 1 a 12 operaciones de encendido y apagado al día, con un mínimo de apagados y encendidos de 1 hora. Todos los modelos cuentan con un disparador de encendido y uno de apagado. **Usos:** Iluminación interior y exterior, sistemas de calefacción y ventilación, postes, anuncios, filtros, aire acondicionado, sistemas de audio y señales, conductores, rejillas eléctricas, bombas, ventiladores, etc.

CODIGO	MODELO	CONFIGURACION DEL INTERRUPTOR	VOLTAJE DEL MOTOR DEL RELOJ 60Hz (V)	AMPS. (Por Polo)	RANGO DE HP
75-20-001	T101	SPST	125	40	2
75-20-002	T102	SPST	208-277	40	5
75-20-004	T104	DPST	208-277	40	5
75-15-001	TL/WH - 11*	SPST	125	25	1
75-15-002	TL/WH - 21*	SPST	208-250	25	2

(\*) Poseen switch de desconexión normal. Especiales para calentadores de agua y otros usos.



## 75-20-008 CABALLETE (Para aumento en número de eventos)



## CRONOSWITCHES ELECTRONICOS (24 Horas)

La nueva serie ET100C de cronoswitches electrónicos INTERMATIC ofrece el mismo ahorro y la misma facilidad de manejo del cronoswitch mecánico T101, además programa minuto a minuto para obtener un control de carga más preciso y así reducir los costos de energía. Tanto el programa como el reloj cuentan con 2 interruptores planos y 4 botones. Se pueden programar hasta 8 funciones (4 de encendido/apagado) para que se repitan automáticamente cada día. Este programa se puede anular en cualquier momento al poner el botón de selección en la posición manual.

CODIGO	MODELO	CONFIGURACION DEL INTERRUPTOR	CARGA DEL RELOJ VOLT. 50/60 Hz.	AMPS. (Por Polo)	RANGO DE HP
<b>75-20-010</b>	<b>ET100C</b>	SPST	120	30	1 a 120V

**Nota:** Con reserva de 3 años - Pila Alcalina AA.



## Temporizadores Enchufables

### 75-30-003

#### "HB113C" TEMPORIZADOR CON TOMA 2P+T

- 2 Horarios de encendido y 2 de apagado.
- Control de Aire Acondicionado y otras cargas eléctricas.
- Capacidad de 2500W en 120V máximo.

### 75-30-009/010

#### "TN111GC/ TN111C" TEMPORIZADOR PARA LAMPARAS Y ARTEFACTOS ELECTRICOS

- 2 Horarios de encendido y 2 de apagado por día.
- Ideal para todo tipo de uso.
- Dial Iluminado.

### 75-30-011

#### "TN311" TEMPORIZADOR CON TOMA 2P+T

- 3 Horarios de encendido y 3 de apagado por día.
- Ideal para sistemas de Aire Acondicionado, calefacción y otras cargas eléctricas.

### 75-30-012

#### "TN811C" TEMPORIZADOR PROGRAMABLE

- 24 Horarios de encendido y 24 de apagado por día.
- Horarios programables.
- Aumenta la seguridad y tranquilidad haciendo que su hogar parezca estar más "Habitado"

### 75-30-014

#### "TN711C" TEMPORIZADOR PROGRAMABLE

- 2 Horarios de encendido y 2 de apagado por día.
- Control Manual.
- Ideal para todo tipo de uso.



**CAP: 15A - 1875W  
RESISTIVOS**



## Relojes de Cuerda

Diseñados para reemplazar cualquier switch de pared en un cajetín de 2x4. El tiempo de encendido se fija girando la perilla y ésta automáticamente apagará el circuito cuando llegue a cero.

CODIGO	MODELO	TEMPORIZADOR	AMP./VOLT.	PARTICULARIDAD
<b>75-30-015</b>	<b>FF60M</b>	60 Minutos	20A - 250V 10A - 250V	Con tapa de Aluminio
<b>75-30-021</b>	<b>FD12H</b>	12 Horas	20A - 250V 10A - 250V	Color Blanco. Requiere tapa "Decora"
<b>75-30-022</b>	<b>FD60M</b>	60 Minutos	20A - 250V 10A - 250V	Color Blanco. Requiere tapa "Decora"

Disponible con otras temporizaciones. Programable. Favor contactar con nuestra Gerencia de Ventas.

