

T-300



**Registrador-Cronosellador-Numerador
CONTROL DE TIEMPOS**



RELOJERÍA INDUSTRIAL, SISTEMAS DE CONTROL Y MEDICIÓN DE TIEMPOS

T-300

Registrador-Cronosellador-Numerador CONTROL DE TIEMPOS

REGISTRADOR, CRONOSELLADOR Y NUMERADOR PARA CONTROLAR TANTO LOS TIEMPOS DE PRODUCCIÓN, INVERTIDOS EN CUALQUIER FASE DE TRABAJO EN TODO PROCESO DE FABRICACIÓN, COMO EL CONTROL DE DOCUMENTACIÓN, CORRESPONDENCIA, TICKET, ETC. CON O SIN NUMERACIÓN. ASIMISMO, ESTE REGISTRADOR PUEDE IMPRIMIR INDISTINTAMENTE TODA CLASE DE IMPRESOS (TIQUETS DE PARKING, TRÁMITE DE DOCUMENTOS, BOLETINES, CORRESPONDENCIA, ETC). BASTA CON INTRODUCIR LA FICHA, PARA QUE QUEDE IMPRESA DE FORMA AUTOMÁTICA, CLARA Y PRECISA EL FORMATO DE LOS DATOS SELECCIONADOS, COMO LA HORA EL MINUTO. EL DÍA DE L MES, EL MES, MENSAJE PRESELECCIONADO O PERSONALIZADO, NUMERACIÓN, ETC.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- ☑ Movimiento a cuarzo, con una precisión de $\pm 15''$ mes.
- ☑ Impresora matricial.
- ☑ Display de LCD con indicación de la hora, minutos y día del mes.
- ☑ Caja fabricada en ABS.
- ☑ Cambio de horario Invierno/Verano por programa.
- ☑ Calendario perpetuo, incluso años bisiestos.
- ☑ Batería para los datos almacenados y programados para casos de corte en el suministro eléctrico.
- ☑ Control para ciclos Mensuales, Semanales o bi-Semanales.
- ☑ Impresión en formato de 12 ó 24 horas.
- ☑ Marcaje en formato centesimal o sexagesimal.
- ☑ Posibilidad que el marcaje se efectúe en el margen Derecho o Izquierdo del documento.
- ☑ La programación está protegida mediante un Password de seguridad.
- ☑ Formatos de Impresión:
 - Posibilidad de hasta 3 líneas de impresión
 - a) Primera línea Fecha y Hora
 - b) Segunda línea Mensaje Preseleccionado o Personalizado.
 - c) Tercera línea Numeración de 1 a 8 Dígitos. (con la posibilidad de repetir el mensaje hasta 9 veces.)
- ☑ Existen 29 formatos Preseleccionados de Impresión y 13 Mensajes preseleccionados como por ejem. Archivado, Pagado, Recibido, Enviado, etc. Estos mensajes pueden programarse en diferentes idiomas como; el Castellano, Ingles, Francés, Italiano, Alemán o Portugués.
- ☑ Montaje en pared o sobre mesa.
- ☑ Alimentación: CA 110/220 V 50/60 Hz.
- ☑ Dimensiones: 156 x 181 x 177 mm.
- ☑ Peso : 2 Kg.

FEB 28 14:50
AAA GARAGE
012345



```
FEB 28 8:30
28 FEB 12:46
FEB 28 '04 8:27
28 FEB 2004 7:56
2004 FEB 28 9:33
'04 FEB 28 16:09:35
28 19:52
TU, 28 7:29
2004 FEB 28
FEB 28
TU, 28 FEB 2004
RCUD FEB 28 '04
RCUD 28 FEB 2004
RCUD 2004 FEB 28
FEB 28 2004 RCUD
28 FEB 2004 RCUD
'04 FEB 28 RCUD
RCUD 28 16:18
012345 FEB 28 '04
012345 28 FEB 2004
012345 2004 FEB 28
FEB 28 '04 012345
28 FEB 2004 012345
2004 FEB 28 012345
012345 28 12:46
012345 FEB 28 22:59
012345 2004 FEB 28 18:45
012345 '04 FEB 28 15:27:16
012345
```

OPCIONES:

- ☑ Batería para poder seguir marcando.
- ☑ Salida para rele, para poder accionar una señal acústica externa.



RELOJERÍA INDUSTRIAL, SISTEMAS DE CONTROL Y MEDICIÓN DE TIEMPOS

Travessera de Gràcia, 73-79 6ª pl. 08006 BARCELONA Tel +34 932 375 443 - Fax +34 932 173 930

e-mail: pablohuc@phuc.es www.phuc.es