

**ER-1500**



**Registrador Convencional  
CONTROL DE PRESENCIA**



**RELOJERÍA INDUSTRIAL, SISTEMAS DE CONTROL Y MEDICIÓN DE TIEMPOS**

# ER-1500

## Registrador Convencional CONTROL DE PRESENCIA

REGISTRADOR ELECTRÓNICO PARA EL CONTROL DE ASISTENCIA DEL PERSONAL, TOTALMENTE AUTOMÁTICO. LOS EMPLEADOS SÓLO TIENEN QUE INTRODUCIR LA FICHA DE CARTULINA EN EL BUZÓN PARA QUE QUEDE REGISTRADA DE FORMA CLARA Y PRECISA LA HORA, EL MINUTO Y EL DÍA DEL MES, ASÍ COMO LOS SÍMBOLOS DE HORARIO EXTRA E INFRACCIONES HORARIAS.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- ▣ Movimiento con oscilador de cristal de cuarzo, tolerancia mensual  $\pm 15''$ .
- ▣ Indicación continua de la HORA, MINUTO, DÍA del MES, DÍA de la SEMANA y señalización horaria AM/PM.
- ▣ Impresión de Hora, Minuto y Día de la Semana.
- ▣ CUATRO columnas para los movimientos de ENTRADA/SALIDA.
- ▣ Posicionamiento del buzón Manual o Automático.
- ▣ Posibilidad por programa para el cambio de día, después de media noche.
- ▣ Teclado externo para operaciones manuales.
- ▣ Periodos de control: Mensual, Bimensual o Semanal.
- ▣ Impresión en valor centesimal o sexagesimal.
- ▣ Cambio horario Invierno/Verano por programa.
- ▣ Posibilidad de programar el Tiempo Total Diario.
- ▣ Protección de los datos programados mediante ficha de seguridad.
- ▣ La ficha de seguridad protege los datos programados, sin la cual no se pueden manipular.
- ▣ Diseño en el ángulo inclinado del buzón para la inserción de la ficha
- ▣ Instalación: Posición dorsal (sobre mesa) ó Posición vertical (en pared).
- ▣ Símbolos para indicar infracciones horarias y horas extras.

“Entrada tarde”: ▶

“Salida antes de hora”: ◀

“Horas Extra”: ⚡

Estos símbolos se imprimen automáticamente.

- ▣ 5 años de reserva de memoria, mediante batería de litio incorporada, para cortes en el fluido eléctrico.

### Especificaciones:

- ▣ Impresora matricial.
- ▣ Alimentación: 220 V.  $\pm 15\%$ .
- ▣ Consumo: Normal 5 W., Máximo 30 W.
- ▣ Dimensiones: 150 x 200 x 100 mm.
- ▣ Peso : 1,7 Kg.
- ▣ Condiciones ambientales: temperatura  $+0^{\circ}\text{C}$  a  $+40^{\circ}\text{C}$ .

#### Impresión en 1/100 de la hora

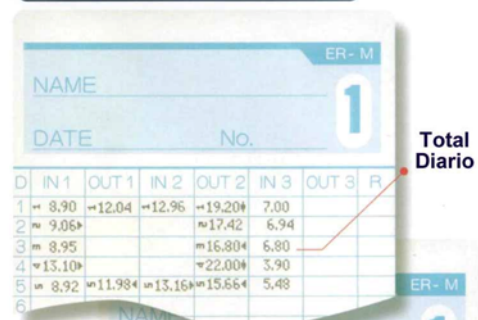


Table showing time recording in 1/100 of an hour. The table has columns for Day (D), IN 1, OUT 1, IN 2, OUT 2, IN 3, OUT 3, and R (Total Diario). The data is as follows:

D	IN 1	OUT 1	IN 2	OUT 2	IN 3	OUT 3	R
1	8.90	12.04	12.96	19.20	7.00		
2	9.06			17.42	6.94		
3	8.95			16.80	6.80		
4	13.10			22.00	3.90		
5	8.92	11.98	13.16	15.66	5.48		
6							

#### Impresión de las horas normales



Table showing time recording in normal hours. The table has columns for Day (D), IN 1, OUT 1, IN 2, OUT 2, IN 3, OUT 3, and R. The data is as follows:

D	IN 1	OUT 1	IN 2	OUT 2	IN 3	OUT 3	R
1	8:54	12:02	12:58	19:12			
2	9:04			17:25			
3	8:57			16:48			
4	13:06			22:00			
5	8:55	11:59	13:10	15:40			
6							

Día del Mes

Símbolo entrada tarde

Símbolo salida antes de hora

Símbolo horas extras



**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](mailto:pablohuc@phuc.es) [www.phuc.es](http://www.phuc.es)