

**ER-2500**



**Registrador Convencional  
CONTROL DE PRESENCIA**



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

# ER-2500

## 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.
- ▣ SEIS columnas para los movimientos de ENTRADA/SALIDA. (si es utilizado el Total Diario hasta 4 columnas).
- ▣ Impresión de los datos en dos colores (negro/rojo)
- ▣ Posibilidad de la impresión del cálculo de tiempo Total Diario y la Acumulación del tiempo Total Diario para un máximo de 50 empleados si se usa con la programación de Horas Extras del próximo día, si no se usa esta aplicación tienen una capacidad máxima de 100 empleados.
- ▣ Posicionamiento del buzón Manual o Automático.
- ▣ Posibilidad de programar un Horario Especial para asignarlo a unos días determinados de la semana.
- ▣ Mediante tecla externa se puede efectuar el cambio de día después de media noche.
- ▣ Teclado externo para operaciones manuales.
- ▣ Periodos de control: Mensual, Bisemanal o Semanal.
- ▣ Impresión en valor centesimal o sexagesimal.
- ▣ Cambio horario Invierno/Verano por programa.
- ▣ Posibilidad de programar 22 instrucciones para toques de sonería interna, también dispone de un rele para señal externa.
- ▣ 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: con soporte mural (incorporado) o en posición sobremesa.
- ▣ Impresión de los símbolos para:
  - “Entrada tarde”: ▶
  - “Salida antes de hora”: ◀
  - “Horas Extra”: ★
  - “Cambio del Próximo Día”: ☆

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 7 W., Máximo 30 W.
- ▣ Dimensiones: 242 x 187 x 130 mm.
- ▣ Peso : 2,5 Kg.
- ▣ Condiciones ambientales: temperatura  $+0^{\circ}\text{C}$  a  $+40^{\circ}\text{C}$ .

#### Tres Entradas y Tres Salidas

DATE	No.						
D	IN 1	OUT 1	IN 2	OUT 2	IN 3	OUT 3	R
1	9:01	11:58	12:59	17:35	18:10	19:20	
2	8:50	12:01	13:05	16:45	18:30	6:05	
3	11:10	12:05	12:59	17:25	18:05	20:20	
4	9:05	12:03	13:04	15:02	15:35	16:28	
5	10:05	18:00					

#### Dos Entradas y Dos Salidas + el Total Diario y su Acumulación

DATE	No.						
D	IN 1	OUT 1	IN 2	OUT 2	IN 3	OUT 3	R
1	9:01	11:58	12:59	19:20	9:17	9:17	
2	8:50	12:01	13:05	6:05	20:00	29:17	
3	11:10	12:05	12:59	17:25	5:15	5:43	
4	9:05	12:03	13:04	15:02	5:19	40:51	
5	10:05	18:00	15:30	3:35	36:46		

**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)