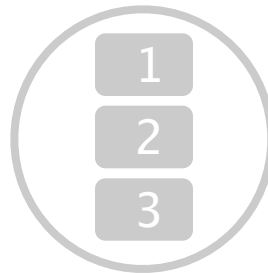


## Control de tiempos y asistencia de empleados



- Diversos métodos de identificación: TECLADO Y HUELLA
- Funciona standalone (sin conexión a red de datos) o en línea conectado a computador
- Software de administración en español, incluido
- Memoria interna para 1500 huellas y 30.000 marcaciones
- Administrable local o remotamente
- Puertos de conexión: Ethernet, RS232, USB
- Se puede programar timbre a determinadas horas para indicar hora de salida o almuerzo
- Indicaciones de pantalla y voz
- Velocidad de lectura: 1 segundo
- Garantía de 1 año o extendida



Identificación  
por teclado



Identificación  
por huella

### TCH-iCLOCK 100

#### Especificaciones técnicas

Capacidad de memoria: 1.500 huellas, 30.000 marcaciones

Pantalla a color TFT de 3.5 pulgadas

Lenguaje en pantalla y hablado: Español

Identificación: 1:1 o 1:N, solo huella, ID + Huella, ID + contraseña

Parámetros de lectura de huella: Tiempo de identificación: Menor a 2 segundos, FAR <= 0.0001%, FRR <= 1%

Sensor óptico con cubierta en silicona, permite lectura de dedos secos y húmedos

Comunicaciones: TCP/IP, RS 232/485, USB (para carga y descarga a través de memoria USB)

Teclado: Permite digitar la contraseña y marcación de ENTRADA, SALIDA, ENT BRK, SAL BRK

Pantalla, parlante y teclado: LCD azul de 4 líneas, led de indicación de doble color, instrucciones de voz en español

Alimentación: 12V DC

Consumo: En espera: <50 mA, en operación <400mA

Condiciones de operación: Temperatura 0°C-42°C, humedad 20%-80%

Tamaño: 140\*160\*45mm



EN ESPAÑOL