



## HANDPUNCH 2000

Recognition Systems, Inc. ofrece la precisión y conveniencia de la tecnología biométrica a las aplicaciones de control de asistencia. Utilizados en operaciones desde minas de carbón a limpias oficinas, los sistemas de RSI han demostrado ser una solución práctica y exacta. Las terminales son tan económicas, que no tiene sentido considerar otra tecnología.

### Características

#### Supera las terminales de tarjetas

No hay tarjetas que confeccionar, administrar, llevar o perder. Las terminales HandPunch verifican la identidad de los empleados en menos de un segundo, basándose en la forma y tamaño de sus manos únicamente. HandPunch notifica claramente la verificación a cada usuario, usando indicadores de luces rojas y verdes. El sistema reduce los robos de tiempo y perfecciona la exactitud de la planilla.

#### Versátil y Programable

Más allá que un simple reloj de marcación el HandPunch 2000 dispone de teclas configurables para la recolección de datos cuando los empleados marcan. El sistema transmite los datos a la PC de control de asistencia por medio de una variedad de opciones.



#### Tecnología de Geometría de Mano

El HandPunch 2000 utiliza la tecnología de medición de manos de RSI, ampliamente probada. La terminal captura una imagen tridimensional de la mano cada vez que el empleado marca. El tamaño y forma de la mano son usados para verificar la identidad con inigualable exactitud. No son utilizadas las huellas digitales ni las líneas de la palma de la mano. Indicadores rojos y verdes le notifican al empleado el estado de su marcación. No hay más duda al respecto, los empleados deben estar presentes para marcar.

#### Teclas de Datos Programables

El HandPunch 2000 tiene dos teclas configurables que le permiten recolectar datos cuando los empleados marcan. Algunos usos comunes son transferencias inter-departamentales, códigos de

tareas, códigos de pagos. Varios niveles de entradas de datos pueden ser definidos. También puede configurar las teclas para que sus empleados puedan revisar sus últimas marcaciones. Para reducir el ingreso de datos, las teclas también pueden ser configuradas para que automáticamente introduzcan datos como números de departamentos utilizados frecuentemente o entradas/salidas.

### Opciones de Comunicación

El HandPunch 2000 se conecta rápidamente a la PC de control de asistencia por medio de cables seriales de comunicación. Un MODEM opcional está disponible para la conexión de sitios remotos.

## Especificaciones

Part Number: HP-2000

Tamaño: 22.3 cm (8.5 pulgadas) de ancho, 29.6 cm (11.65 pulgadas) de alto y 21.7 cm (8.55 pulgadas) de profundidad.

Alimentación: 12-24 VDC o 12-24 VAC 50/ 60 Hz

Peso 6 libras (2.7 kg)

Retención de Memoria: un máximo de 5 años con la batería litio interna estándar

Almacenamiento de transacciones: 5187 transacciones

Longitud de los números: ID 1 a 10 dígitos

Velocidad en baudios: 300 - 28.8K bps

Comunicaciones: RS-232

Capacidad de usuarios: 512 usuarios

## Ventajas

- Ahorre dinero: Elimine las tarjetas de identificación
- Los empleados no pueden marcar por sus amigos
- Rápido y fácil de usar
- Proporciona la solución más precisa de control de asistencia disponible

## Opciones

- BB-200 Batería operacional de respaldo
- MD-500 MODEM Interno

**Interior de la República 01-800-017-4272 [www.sistemasperseo.com](http://www.sistemasperseo.com)**

Oficina	Lada	Tels.			
• Cd. MX	55	9001-1978	9001-5018	9001-1979	9001-5019
• Cd. Juárez, Chih.	656	616-8770			
• Chihuahua, Chih.	614	414-5531	414-6922		
• Torreón, Coah.	871	722-5850	722-0228		

- Tijuana, BC. 664 380-6181 250-0788
- Mérida, Yuc. 999 981-0444
- Monterrey N.L. 01-800 017-4272