## CONTROL DE ASISTENCIA GEOMETRÍA MANO HP1000

HandPunch 1000 es una terminal o reloj biométrico que es verdaderamente accesible para pequeñas empresas o instituciones y cuenta con opción de crecimiento. Cuenta con capacidad de manejo para 50 usuarios, ampliable a 100 y 512 usuarios. Elimina el uso de tarjeta y la suplantación de identidad. La unidad HandPunch® 1000 utiliza la tecnología biométrica de geometría de la mano de Schlage probada en el terreno. La terminal captura una imagen tridimensional de la mano cada vez que el empleado marca.



## Características

## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Ahorra dinero en comparación con los sistemas de tarjetas
- Elimina el uso de tarjetas
- Elimina la marcación de los compañeros de trabajo
- Es rápido y fácil de usar
- Ofrece la solución más exacta de registro de tiempo y asistencia disponible

## Especificaciones

Número de Parte:	HP-1000
Dimensiones:	22.3 cm (8.85 pulgadas) de ancho
	29.6 cm (11.65 pulgadas) de alto
	21.7 cm (8.55 pulgadas) de profundidad
Peso:	2.7 kg (6 libras)
Alimentación:	12 a 24 V CC o 12 a 24 V CA, 50-60 Hz,
	7 W
Ambiente:	Operativo: 0 a 45 °C (32 a 113 °F)
	Humedad relativa: 20 a 80% sin condensación
	No operativo (en depósito):
	–10 a 60 °C (14 a 140 °F)
	Humedad relativa: 5 a 85% sin condensación
Velocidad de Verificación:	Menos de 1 segundo
Retención de Memoria:	Hasta 5 años con la batería de litio interna estándar.
Almacenamiento de Transacciones:	5120 transacciones
Longitud de Número de Identificación:	De 1 a 10 dígitos desde el teclado
	numérico o la tarjeta
Capacidad de Usuarios:	50 usuarios, ampliable a 512 usuarios
Tamaño de la Plantilla:	9 bytes
Comunicaciones:	Cable RS-232 de 15 m (50 pies) incluido
Velocidad en Baudios:	300 to 28.8 Kbps