

## **Biometría de Mano, HandPunch** **Marca: ALLEGION, Modelo: GT400**

Los lectores biométricos HandPunch® miden el tamaño y la forma de la mano del usuario, incluida la longitud, el ancho, el espesor y el área de superficie, para verificar la identidad de la persona. En conjunto con un código PIN o una tarjeta, el usuario puede marcar su ingreso o salida de una organización.

- La cantidad de usuarios que se pueden enrolar por equipo depende del sistema de control de acceso con el que sea integrado. 1.000 a 30.000 usuarios
- **Diseño de Arquitectura Abierta:** Sistema operativo basado en LINUX Permite flexibilidad de programación.
- **Display para Usuarios:** Pantalla LCD de 3.8" Le permite a los usuarios ver y acceder a información como listas y mensajes.
- **Acceda a los registros en tiempo real:** Hace que su sistema de acceso sea más eficiente y productivo.
- **Actualización Sencilla:** Puede descargar la última versión del firmware a través de la conexión Ethernet.
- **Diagnósticos de manera remota:** Le permite resolver problemas del software y mantenimiento.
- **Protección contra gérmenes:** Superficie Antimicrobiana inhibe el crecimiento de bacterias en el cuerpo del lector y en la placa de marcado.
- **Tiempo de verificación:** menos de 1 segundo.
- **Valida:** Manos sucias, mojadas, con grasa, polvo o inflamadas.
- **Ahorro de tiempo e inversión** con respecto a otros sistemas de control de tiempo y asistencia como lectores de huella.
- **Elimina la suplantación de identidad.**
- **Incrementa la productividad** al eliminar el ingreso manual de información de tiempo y asistencia de los empleados.
- Opción de conectar otros elementos como alarmas de inicio o finalización de un turno, hora de almuerzo, entre otros.
- Sensor de movimiento (Tamper) opcional.
- **Interface Wiegand:** Le permite enviar y recibir información con la mayoría de equipos disponibles en el mercado e incluso con software de control de acceso instalado en un PC.
- **Fabricación Americana.**
- Ethernet estándar 10/100 conector tipo RJ-45.
- Relevador interno y capacidad para controlar una chapa, electroimán o sirena



### **Especificaciones Técnicas.**

110 VAC; Adaptador 12 a 13.5 VDC.

Temperatura de Funcionamiento: 0 °C a 40 °C.

Humedad Relativa: 20% a 80% (sin condensación).

Peso: 2.9 Kg, 6 Lb. Solo uso interior.

Medidas: 29 x 21 x 20 Cm (Alto-Ancho-fondo).