

**LECTOR BIOMETRICO PARA CONTROL DE ASISTENCIA Y CONTROL DE ACCESOS**

**Características:**

- \* Sistema utilizado para marcación de asistencia y/o control de accesos a través de la huella dactilar o el teclado.
- \* Equipo totalmente autónomo, no necesita de la PC para su funcionamiento.
- \* Puede ser conectado un PEN DRIVE al Lector para descargar los registros de asistencia (*Exclusivo sistema*).
- \* Permite el envío de mensajes personalizados a los usuarios.
- \* Reproduce un mensaje de voz al reconocer la huella dactilar.
- \* Incluye un software especializado en administración y control de asistencia.



**USC-101**

**Especificaciones:**

- Capacidad: 2.000 huellas dactilares.**
- Capacidad de almacenamiento: 100.000 registros.**
- Comunicación: TCP/IP, RS 232/485, USB.**
- Velocidad de identificación: <1seg.**
- Alimentación: 12 VDC.**
- 50 zonas de tiempo, 5 grupos y 10 combinaciones.**
- Salida Serial para conexión a impresora**
- Opcional: Batería para alimentar el equipo en casos de corte en la energía eléctrica**



**Centro de Atención al Cliente: 903 781 - 906 951**

**E-mail: [ventas@sekur.com.py](mailto:ventas@sekur.com.py) - Web Site: [www.sekur.com.py](http://www.sekur.com.py)**