

# TECHNOLOGY MADE SIMPLE



**TFS50**

Reloj biométrico  
de Huella Dactilar

[WWW.BIT-OFFICE.COM](http://WWW.BIT-OFFICE.COM)

## Características

### Control de acceso:

Diseñado para el control de acceso, es compatible con accesorios como cerraduras magnéticas o eléctricas, fuentes de poder, botones de acceso, entre otros.

### Señal audible de voz:

En español, indica al usuario si el registro o la marca fue realizado con éxito o no.

### Retención de memoria:

Batería de litio que retiene los datos del reloj por un período de hasta 3 años en caso de no estar conectado a una fuente de energía.

### Funciones de control de acceso:

Contiene múltiples funciones como zonas horarias, restricciones, opción de alarma de emergencia, ajustes de horarios por usuario, entre otras.

## Especificaciones:

**Fuente de alimentación:** 12V DC/1000 mA

**Pantalla digital:** 320 x 240 pixels, pantalla 2.7"

**Comunicación:** TCP/IP, Descarga de datos por USB, RS485, Wiegand 26/24 entrada, salida.

**Área de sensor:** 16 mm x 14mm.

**Autenticación:** Huella, clave y tarjeta proximidad.

**Verificación de huella:** 1:1, 1:N.

**Velocidad de lectura:** Menor a 1.5 segundos.

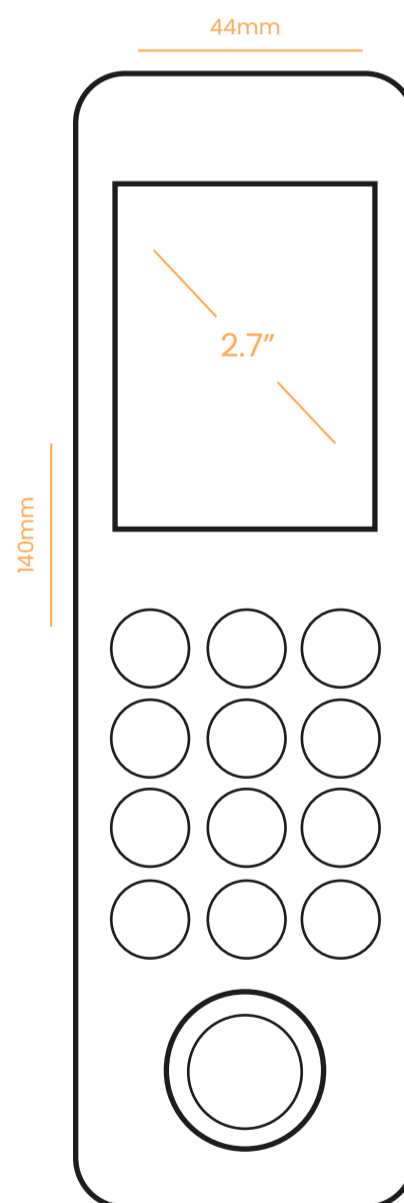
**Capacidad de huellas:** 3.000.

**Capacidad de máxima de registros:** 200.000.

**Temperatura de operación:** 0°C~45°C.

**Peso:** 700 grs aprox.

**Dimensiones:** 140\*44\*20mm.



**TFS50**