

# Technology made simple



## FP-80

Reloj biométrico  
de huella dactilar



**bit**<sup>®</sup>

[www.bit-office.com](http://www.bit-office.com)



## FP-80 / FP-80W

Reloj biométrico para el control de asistencia y de acceso.

### Características:

- **Capacidad de reconocimiento:**

Una solución segura y efectiva de alta precisión con tecnología biométrica de huella dactilar, ideal para el control de asistencia del personal y/o acceso.

- **Señal audible de voz:**

En español, indica al usuario si registró o no la marca en el reloj, además de otras funciones.

- **Puerto USB:**

Permite al administrador transferir y descargar la información o registros de los usuarios utilizando un dispositivo de almacenamiento USB.

- **Batería de respaldo interno:**

Banco de baterías que mantendrá funcionando el equipo aproximadamente hasta por 4 horas en caso de que falle el fluido eléctrico.

- **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.

- **Control de acceso:**

El equipo puede funcionar para control de acceso (puerta de ingreso para las áreas restringidas).

- **Características importantes del menú:**

Cuenta con múltiples funciones, parámetros y ajustes de importancia como bloquear la tecla de encendido y/o apagado, inactividad del dispositivo, ajuste del volumen, entre otras características.

- **Timbre interno:**

Cuenta con la opción de configurar el timbre interno del reloj para que suene hasta 8 veces por día. Ideal para los horarios de entradas, salidas y recesos.

- **Software de reportes:**

El software de reportes es completamente innovador, de características únicas y cuenta con múltiples parámetros de programación, etc. Además fácil y sencillo de utilizar.

### Especificaciones:

**Fuente de alimentación:** DC 9V. 1A.

**Pantalla digital:** 320x240 pixels (2.8 inch TFT Screen).

**Idioma:** Español.

**Comunicación:** TCP/IP, RS485, USB Cable, Wiegand y Wi-Fi (disponible solo para FP-80W).

**Área de sensor:** 16 mm x 21 mm.

**Autenticación:** Huella, clave, tarjeta de proximidad y/o combinados.

**Verificación de huella:** 1:1, 1:N.

**Velocidad de lectura:** Menor a 1 segundo.

**Capacidad de huellas:** 3.000.

**Capacidad máxima de marcas:** 200.000.

**Dimensiones:** 190 mm x 180 mm x 42 mm.

**Peso:** 1 Kg (con empaque).

Distribuye:



Technology made simple

**bit**<sup>®</sup>  
www.bit-office.com