

Technology made simple



FP-1800

Reloj biométrico
de huella dactilar



bit[®]
www.bit-office.com



Especificaciones:

Fuente de alimentación: DC 5V. 1A.

Pantalla digital: 2.8" TFT Full color.

Idioma: Español y/o inglés.

Comunicación: Dispositivo USB.

Área de sensor: 16 mm x 21 mm.

Autenticación: Huella, clave y tarjeta proximidad.

Verificación de huella: 1:1, 1:N.

Velocidad de lectura: Menor a 1.5 segundos.

Capacidad de huellas: 1.000.

Capacidad de máxima de registros: 200.000.

Dimensiones: 158 mm x 130 mm x 25 mm.

Peso: 500 grs (con empaque).

Distribuye:

FP-1800

Reloj biométrico para el control de asistencia.

Características:

- **Capacidad de reconocimiento:**

Una solución segura y efectiva de alta precisión con tecnología 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.

- **Puerto USB:**

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

- **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.

- **Características importantes del menú:**

Tiene la capacidad de inscribir a usuarios temporales cuando utiliza personal por épocas sin necesidad de eliminarlos o agregarlos nuevamente; cuenta con cinco horarios, opción de auto-test cuando detectamos problemas en el equipo.

- **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 y salidas.

- **Reportes de asistencia:**

Plantilla de excel incorporado totalmente en español. Le brinda un reporte con amplia información de horas laboradas, horas extra, llegadas tardías, salidas antes, entre otros; y totalmente programable.

- **Opción de utilizar el software Bit Enterprise:**

Tiene la opción de utilizar el software original de fábrica el cual le brinda mayor información, utilidades, controles, etc (costo adicional).

Technology made simple