

### 1. DESCRIPCIÓN GENERAL DEL EQUIPO

El Reloj Tempo Industrial también conocido internamente como Tempo 10H es un equipo de control de asistencia para funcionarios, confiable y eficiente. Los métodos de marcación son: Huellas Digital, Tarjeta de Proximidad, por Teclado o Cedula de Identidad.

- Ideal para uso industrial.
- Voucher impreso y/o por correo electrónico.
- Cuenta con batería de respaldo.
- Cumple normativa Certificado para cumplimiento de ordenanza 1140/27 Dirección del Trabajo.
- Diseño propio de Genera S.A.

**Nota: Este equipo requiere para su funcionamiento conexiones en línea con su servidor WEB junto a la contratación de un LICENCIAMIENTO.**

### 2. IMAGEN MODELO TEMPO H10

Tempo H10



**GENERA S.A. cumple respecto al contenido de los componentes con la Ordenanza 1140/27 emitida por la Dirección de Trabajo. Equipo acreditado.**



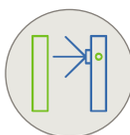
ASISTENCIA



REMUNERACIONES



HORAS EXTRAS



ACCESO



VISITAS



CASINO



FIRMA  
ELECTRÓNICA



GESTIÓN DEL  
DESEMPEÑO

### 3. CARACTERÍSTICAS

A continuación, se describen las características técnicas mínimas que deben tener los equipos para que garanticen su adecuado funcionamiento:

#### CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Peso	5 kg	Ancho	14 cm
Alto	48 cm	Largo	18 cm

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

RELOJ TEMPO H10		
HARDWARE	CPU	1.2 GHz 64-bit quad-core ARMv8. 1 Gb RAM.
	Sensor biométrico	1 sensor óptico más botones de selección Entrada y Salida.
	Otros periféricos disponibles	Lector RFID y lector cédula.
	Modo de detección	Identificación biométrica 1:N con solo colocación de huella y selección de sentido con botones
	Gabinete	Metálico de alta resistencia al vandalismo.
	Impresora	Térmica para rollo de 57mm.
	Número de vales por rollo	615 vales por rollo.
	Display	Gráfico de tipo TFT 95 x 53,9 mm.
	Batería interna	Autonomía para emitir 355 vales impresos sin energía o 1 h. y 30 min. sin operación.
	Reloj	Sincroniza por NTP para mantener la hora oficial exacta.
	Alarmas en display y monitoreadas	Estado de conexión con el servidor y punto de red local.
	Enrolamiento de huellas	Enrola localmente en cada reloj y también con enrolador de sobremesa.
	Marcaje alternativo	Con RUT por teclado en Display táctil
	Temperatura que soporta	0 - 45 Gr. C. No tolera sol directo.
Humedad	0 - 80% de HR no condensada.	



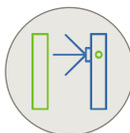
ASISTENCIA



REMUNERACIONES



HORAS EXTRAS



ACCESO



VISITAS



CASINO



FIRMA  
ELECTRÓNICA



GESTIÓN DEL  
DESEMPEÑO

# FICHA EQUIPO

## TEMPO H10

Código: FCH-01

Revisión: 1

Emisión: 23/09/2020

SOFTWARE	Comunicación	En línea con su servidor Web in Cloud.
	Velocidad de identificación de huellas	Identificación biométrica 1: N con solo colocación de huella y selección de sentido con botones.
	Capacidad de huellas enroladas	Hasta 10.000 según modelo.
	Capacidad de almacenamiento de marcas	360 días de almacenamiento local sin descargar a Internet.
	Alimentación	220 V. Sin fuente externa suministrada.
	Interfaz de red	Ethernet on board 100 Base TX. Permite DHCP
	Autonomía de operación extendida	24 h. de operación continua con sistema opcional SAC 24.
	Respaldo de datos	Respaldo sin energía de datos no descargados.
	Base de Datos	Interna de tipo relacional para datos y atributos de trabajadores autorizados.
	Multiempresa	Almacena y distingue múltiples empresas con dirección y Rut en los comprobantes impresos (Norma 1140-27).
	Configuración	Por sitio Web directo en el equipo.



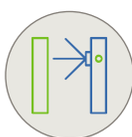
ASISTENCIA



REMUNERACIONES



HORAS EXTRAS



ACCESO



VISITAS



CASINO



FIRMA ELECTRÓNICA



GESTIÓN DEL DESEMPEÑO