

1 Descripción general del equipo

El Reloj Tempo Cloud A36 es un reloj de marcación mediante Huella Digital, Tarjeta de Proximidad, PIN, pensado para dotaciones pequeñas.

- Cuenta con certificado de cumplimiento de ordenanza 1140/27 Dirección del Trabajo.
- Fabricado bajo los estándares de Genera S.A.

IMPORTANTE:

Este reloj no es compatible con la línea H10 en el uso de las huellas y traspaso de las mismas. Requiere enrolamiento particular para este tipo de reloj.

2 Imagen modelo Tempo Cloud A36



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

3 Características

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

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

PESO	800 gr	ANCHO	5 cm
ALTO	15 cm	LARGO	20 cm



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

RELOJ TEMPO CLOUD A36		
HARDWARE	CPU	Microprocesador ARM7
	Sensores	Sensor biométrico óptico / Proximidad EM
	Selección de sentido	Selección Entrada-Salida con teclado disponible
	Modo de detección	Identificación biométrica 1: N con solo colocación de huella
	Gabinete	Opcional
	Comprobante de marcación al empleado	Envío de comprobante por e-mail
	Display	Gráfico a color 56x 41 mm
	Batería	No posee. Se sugiere UPS adicional no provista)
	Reloj	Sincroniza por NTP para mantener la hora oficial exacta
	Alarmas	En Display estado de conexión
	Enrolamiento de huellas	Acepta enrolamiento de huellas en cada reloj
	Marcaje alternativo	Con teclado ingresando PIN o Tarjeta
	Ayuda de marcaje	Por voz audible
	Temperatura que soporta	0 - 45 Gr. C. No tolera sol directo
	Humedad	0 - 80% de HR no condensada
Memoria	8 Mb	
SOFTWARE	Comunicación	Ethernet y WIFI
	Velocidad de identificación de huellas	< 1 s. en modo identificación 1:N
	Capacidad de huellas enroladas	300 personas con su respectiva huella digital. Ampliable según requerimiento.
	Compatibilidad de huellas	No compatible con línea H10
	Alimentación	220 V con fuente externa suministrada
	Conexión	Cloud por Puerto 8080
	Configuración	Por menú en pantalla con clave de Administrador
	Respaldo de datos	Respaldo sin energía de datos no descargados

