

CPU	Microprocesador ARM7
Sensor biométrico	Sensor óptico
Memoria	8Mg.
Modo de detección	Identificación biométrica 1:N con solo colocación de huella
Selección de sentido	Selección Entrada-Salida con teclado disponible
Comunicación	En línea con su servidor in Cloud
Velocidad de Identificación de huellas	< 1 seg. en modo identificación 1:N
Gabinete	Plástico con cubierta metálica antivandálica
Display	Gráfico a color 56x 41 mm.
Capacidad de huellas enroladas	170 personas con su respectiva huella digital
Compatibilidad de huellas	No compatible con línea H10L
Alimentación	220 V con transformador externo
Interfaz de red	Ethernet on board 100 Base TX
Batería	No posee. Se sugiere UPS adicional no provista
Ayuda de marcaje	Por voz audible en español
Configuración	Por menu en pantalla con clave de Administrador
Reloj	Sincroniza por NTP para mantener la hora oficial exacta
Alarmas	En display estado de conexión.
Enrolamiento	Acepta enrolamiento de huellas en cada reloj y difunde huellas a equipos adyacentes desde el sitio Web
Marcaje alternativo	Con teclado ingresando PIN
Comprobante de marcación al empleado	Permite el envío de cada marca por e-mail
Origen	China

Equipo importado.



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

Carcasa de seguridad color gris.