

# GP-BIOPAD

Terminal para el control de  
Presencia y Tiempos de Producción  
Biométrico y/o RFID



La Terminal **BIOPAD 100** es una innovadora solución para el control de tiempos de **Producción** y **Asistencia** del personal.

De diseño elegante y ergonómico, combina una **PANTALLA TÁCTIL** fácil de usar, junto con la identificación de **Huella Dactilar** mas avanzada del mercado.

Ofrece también la verificación mediante tarjetas **RFID**. Su pantalla de 7 pulgadas, permite mostrar de manera óptima la información del dispositivo, incluyendo la calidad de imagen de la huella digital, el resultado de la verificación y la foto del usuario.

Su comunicación estándar se realiza a través del puerto TCP/IP o bien por la red WIFI de su empresa, logrando así un monitoreo en tiempo real de las registraciones.

Es ideal para pequeñas, medianas y grandes empresas.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidad de Huellas	6.000
Capacidad de Tarjetas	10.000
Capacidad de Transacción	30.000
Mensajes Acústicos	En Español
Sensor	Sensor Óptico Antirralladuras
Versión de Algoritmo	V10.0
Lector RFID	EM Marin 125 kHz (opcional Mifare)
Velocidad de Verificación	Menor a 2 segundos
Métodos de Verificación	1:N 1 a 1
Posibilidad de Error	Menor de 0.0001%
Comunicación	TCP/IP, WIFI, Host USB
Batería de Respaldo	Sí, con duración de hasta 3 horas
Funciones Estándar	SMS, DLST, TIMBRES programables, Servicio de Autoconsulta, Cambio Automático de Estado, Texto Predictivo T9, Foto Función.
Pantalla	Pantalla Táctil resistente de 7"
Cámara	300.000 pixel
Fuente de Alimentación	12VDC 2A
Temperatura Tolerable	0°C a 45°C
Humedad Tolerable	20% a 80%
Dimensiones	220 x 135 x 51 mm.

## DIAGRAMA DE CONEXIÓN

