

# GRANDING TFT500P



## DESCRIPCIÓN

- ✓ Certificación IP65 a prueba de agua y polvo.
- ✓ Batería interna de 7600 mAh con duración de hasta 28 horas en reposo y hasta 16 horas en operación.
- ✓ Comunicación vía TCP/IP, USB host y GPRS, se puede operar con WIFI y 3G (WCDMA).
- ✓ Con recubrimiento de jebe para proteger de golpes (a 1 metro de caída sobre el concreto).
- ✓ Conveniente diseño con carcasa portable.

## CARACTERÍSTICAS



Identificación  
fotográfica



Comunicación  
USB



Teclado definido  
por usuario

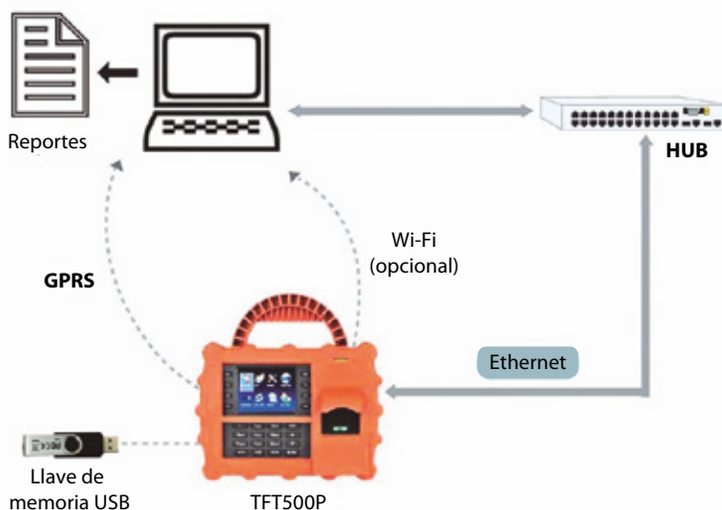


GPRS  
(opcional)



WIFI Nativo  
(opcional)

## APLICACIÓN DE TRABAJO



## ESPECIFICACIONES

<b>Pantalla LCD</b>	Pantalla a color de 3.5" TFT de Alta Definición.
<b>Capacidad de huellas</b>	10,000
<b>Capacidad de registros</b>	200,000
<b>Capacidad de tarjetas</b>	30,000
<b>Velocidad de verificación (1:1)</b>	≤ 0,5s
<b>Velocidad de identificación (1:N)</b>	≤ 1s
<b>Identificación</b>	FRR: ≤ 0,01% - FAR: ≤ 0,0001%
<b>Comunicación</b>	TCP/IP, USB Host/Cliente.
<b>Estado de marcación</b>	Marca entrada/salida, almuerzo entrada/salida, OE entrada/salida.
<b>Idioma</b>	Multilinguaje: inglés, francés, español, etc. Más de 40 lenguajes seleccionables.
<b>Temperatura de operación</b>	0°C ~ 45°C
<b>Humedad de operación</b>	20% ~ 80%
<b>Fuente de poder</b>	110/220VAC ~ 12VDC/3A. Batería interna de respaldo de 7600 mAh.
<b>Dimensiones</b>	225(L) * 2358(W) * 125(H)mm.
<b>Funciones soportadas</b>	ADMS, Work code, T9 input, timbre programable, Self-Service Query, Photo ID, 9, User ID, Webserver. Auto state, DST; Lector ID.
<b>Funciones opcionales</b>	Lector MIFARE, HID, GPRS, WIFI, 3G (WCDMA).

\* Las características pueden variar por disposición del fabricante.

TFT500P

