



## Es hora de colorear su presencia con el TA200 Plus

Asistencia de huellas dactilares Tiempo en color



El TA200 Plus de FingerTec es un asombroso dispositivo de alta tecnología para control de asistencia con un diseño impresionante. Con una capacidad de almacenamiento excepcional y equipado con el último algoritmo de escaneo de huellas digitales de precisión, el TA200 Plus le da algunas características sorprendentes y de calidad, como los códigos de incidencia y la visualización de mensajes cortos por parte de los receptores personales o públicas para la comunicación eficaz del personal. Los terminales también vienen con muchas opciones y métodos para que usted pueda sincronizar su terminal con software incluido, TCMS V2 de FingerTec para su posterior procesamiento de los datos de asistencia y la generación fácil de informes y procesos de nómina.



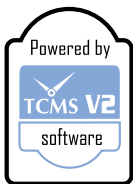
### Una Variedad de Métodos de Verificación

Aunque se recomienda que utilice la verificación de huellas digitales para los registros más auténticos, el terminal también ofrece opciones para que usted pueda hacer la verificación por una tarjeta o contraseña, o incluso una combinación de los dos.



### Capacidad de Tamaño Grande

Obtenga hasta 10.000 plantillas de huellas dactilares y 200.000 registros de transacciones - más que suficiente para cumplir con los requisitos de una PyME.



### Teclas de Acceso Directo

Programar estas teclas para llevarle a las funciones más utilizadas en una sola operación. ¿Mencionamos que hacemos las cosas fáciles?



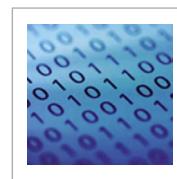
### Visualización de Mensajes Cortos

Alerte a su personal mediante la personalización de un mensaje corto que se mostrará en el terminal cuando se verifiquen.



### Gestionar Fácilmente Sus Datos

¡La administración es fácil con el software incluido! El software TCMS de FingerTec le permite generar informes, monitorear la asistencia e integrar FingerTec con un sistema de terceros.



### Códigos de Incidencia

Deje que su personal experimenten una mayor independencia al reportar su localización a través de nuestros códigos de incidencia.



### Sincronización Fácil del Terminal

Con las opciones de TCP/IP, RS485/RS232, disco flash USB, o incluso WiFi (bajo petición), ¡sincronizar su terminal es aún más fácil de lo que piensas!




### Pantalla a Todo Color


Este modelo viene con una pantalla TFT a todo color. Visualice imágenes, anuncios corporativos, protectores de pantalla y mucho más en la pantalla a color de los terminales.





## ENLACE WEB


 **Producto**  
• <http://info.fingertec.com/ta200p-1>

 **Guía de inicio rápido**  
• <http://info.fingertec.com/ta200p-2>

 **Guía de instalación**  
• <http://info.fingertec.com/ta200p-3>

 **Guía de usuario**  
• <http://info.fingertec.com/ta200p-4>

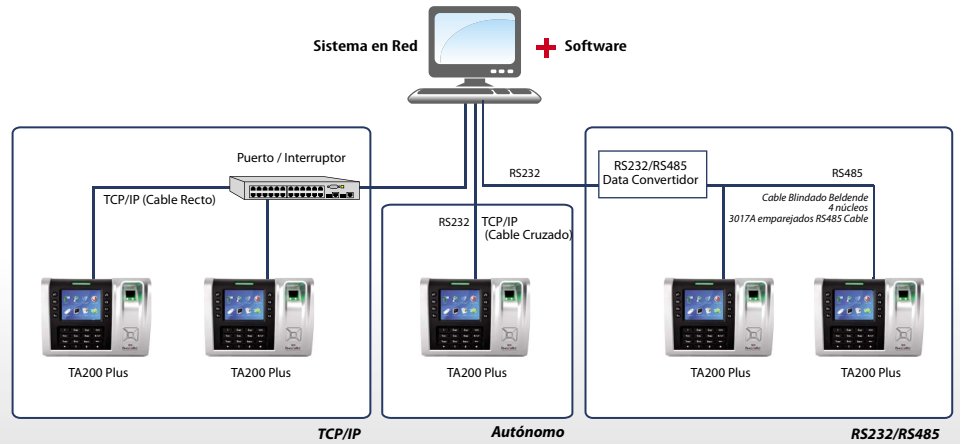
 **Guía en vídeo**  
• <http://info.fingertec.com/ta200p-5>

 **Consejos técnicos**  
• <http://info.fingertec.com/ta200p-6>

## PLAN DE DISTRIBUCIÓN

### Comunicación de Sistema

*Solamente a efectos ilustrativos*



## ESPECIFICACIONES

<b>MODELO</b>	TA200 Plus
<b>ACABADO DE SUPERFICIE</b>	Acrilnitrilo butadieno estireno (ABS)
<b>TIPO DE ESCÁNER</b>	Escáner óptico no recubierto
<b>MICROPROCESADOR</b>	800 MHz
<b>MEMORIA</b>	256 MB de memoria flash y 32 MB de SDRAM
<b>ALGORITMO</b>	BioBridge VX 9.0 / VX 10.0
<b>DIMENSIÓN (L X ANC X ALT), mm</b>	200 x 56 x 160
<b>ALMACENAMIENTO</b>	
• Plantillas de huellas dactilares	10000
• Tarjetas	10000
• Transacción	200000
<b>INSCRIPCIÓN Y VERIFICACIÓN</b>	
• Métodos	Huella dactilar (1:1, 1:N), tarjeta y contraseña
• Plantillas recomendadas por cada ID de usuario	2
• Colocación de huella	Cualquier ángulo
• Tiempo de verificación (segundos)	< 1
• FAR (%)	< 0.0001
• FRR (%)	< 1
<b>TARJETAS DE PROXIMIDAD</b>	
• RFID: 64-bit, 125kHz	Sí
• MIFARE: MF1SS0/S70, 13.56MHz	Bajo petición
• HID: HID 1325, 26-bit, 125kHz	Bajo petición
<b>COMUNICACIONES</b>	
• Métodos	TCP/IP, disco flash USB (Opcional RS232, RS485, POE, WIFI y GPRS, 3G sólo se aplica a los dispositivos no PoE)
• Tasa de baudios	9600, 19200, 38400, 57600, 115200
• Wiegand	
<b>AMBIENTE OPERATIVA</b>	
• Temperatura (°C)	0 ~ 45
• Humedad (%)	20 ~ 80
	DC 12V 3A, DC 5V 2A (POE)
<b>CONTROL DE ASISTENCIA</b>	
• Sirena	Integrado (Opcional externa)
• Códigos de incidencia	Sí
<b>MULTIMEDIA</b>	
• Saludo de voz	Sí
• Visualización	3.5" pantalla TFT de 65k colores
• Mensaje corto	Sí
<b>IDIOMA VOZ / DISPLAY (TERMINAL)</b>	
	Inglés (estándar), árabe, malayo, indonesio, chino tradicional / simplificado, cantonés, tailandés, español, portugués (Portugal), portugués (Brasil), francés, persa ruso, alemán, italiano, turco.
	<i>Hay disponibles otros idiomas a petición.</i>
<b>IDIOMA DE SOFTWARE</b>	
	Inglés, árabe, árabe (Kuwait), chino tradicional/simplificado, persa, francés, alemán, indonesio, italiano, coreano, lituano, malayo, polaco, portugués, portugués (Brasil), ruso, español, tailandés, turco, vietnamita.

**NOTA:** Las especificaciones están sujetas a cambios. Echa un vistazo a <http://product.fingertec.com> para la última información sobre productos.



### Embalaje

Dimensión (mm) : 245(L) x 90 (Anc) x 225 (Alt)  
Peso : 1.34 kg



**FINGERTEC**  
[www.fingertec.com](http://www.fingertec.com)

©2015 Timetec Computing Sdn Bhd. Todos los derechos reservados.

Revendedor Autorizado: