



# CONTROL DE ACCESO

MODELO.  
**MA300**

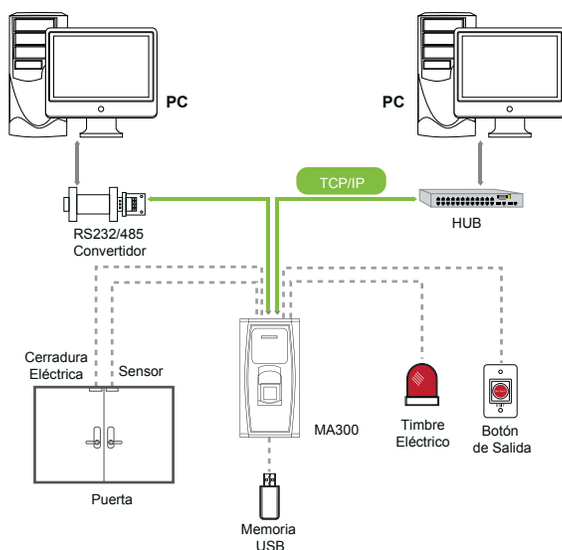
## FICHA TÉCNICA

El **MA300** ofrece flexibilidad para ser instalado de manera autónoma o con paneles de control de acceso que soporten formato Wiegand de 26 bits. Los usuarios puede ser registrados mediante una tarjeta de administrador cuando el dispositivo funciona en modo autónomo.

MA300 es un innovador lector biométrico de huella digital para aplicaciones de control de acceso el cual

adopta el avanzado algoritmo para ofrecer confiabilidad, precisión y rápida velocidad de verificación. Su cubierta metálica y protección IP65 lo hacen resistente al agua, polvo y daños externos. Cuenta con interfaz TCP/IP y RS485 para una fácil conexión y escalabilidad.

## Especificaciones



Capacidad de Huellas Digitales	1,500 Plantillas
Capacidad de Eventos	100,000
Capacidad de Tarjetas	10,000
Comunicación	RS485, TCP/IP, USB-Host
Interfaz de Control de Acceso	Cerradura Eléctrica, Sensor de Puerta, Botón de Salida, Salida de Alarma
Wiegand	Entrada y Salida
Funciones Opcionales	MIFARE
Funciones Estándar	Acceso por Horarios, Anti-passback, Teclado externo USB
Fuente de Alimentación	12V DC
Índice de Protección	IP65
Temperatura de Operación	-10°C a 60°C
Humedad de Operación	10% - 90%
Dimensiones	73 x 148 x 34.5 mm
Plataforma de Hardware	ZEM720
Versión de Algoritmo	ZKFinger VX10.0

