

ACCESO DESDE INTERNET  
EN CUALQUIER LUGAR DEL MUNDO



www.programa2.com

## PLATAFORMA PROGYM WEB

LICENCIA ALQUILER PARA GIMNASIOS Y CENTROS DEPORTIVOS



**CONTROLA**  
el ingreso de  
**TUS CLIENTES**

### Dispositivos Compatibles



Control Electroimán



Control Torniquete

**ZKTeco**

ZK ZK500  
ENROLADOR DE HUELLA DIGITAL  
POR USB



Lector Huellas



Impresora Láser/Inyección/POS

### ¿Qué es ProGym Web?

ProGym Web es una plataforma de Internet para administrar gimnasios y centros deportivos, el cual te permite administrar la información y así conocer de forma inmediata y detallada el estado actual de la empresa. Si usted es administrador de un centro deportivo, ProGym Web es la oportunidad de dejar atrás planillas y registros manuales empezando ahora mismo con una herramienta que realiza todo lo que usted necesita con tan solo presionar clic en un botón.

Con la plataforma para gimnasio puede administrar clientes, tarifas, inventario de productos, ventas, compras, proveedores, gastos, empleados, usuarios del sistema, roles del sistema, configuración, informes y además la asistencia de clientes la puede controlar con lector biométrico, teclado numérico y controles de acceso físicos.

softwareprograma2 softwareprograma2 soft\_programa2

3122530880 - 3188320570 gerencia@programa2.com

www.programa2.com

## ¿Qué dispositivos son compatibles con ProGym Web?

 <p><b>ZKTeco</b> ZK 9500 ENROLADOR DE HUELLA DIGITAL POR USB Lector Huellas</p>	<p><b>Dispositivo Biométrico ZK4500 y ZK9500:</b> Es un lector de huellas digitales con conexión USB (Cable de 1 Metro para conexión al computador) de alto rendimiento, que permite el registro de huellas de forma segura para clientes y empleados.</p>
 <p>Control Electroimán</p>	<p><b>Sistema de Control de Acceso Electroimán (SCA2):</b> Es un sistema compuesto por circuito electrónico y Electroimán que automatiza el ingreso de clientes y empleados, abriendo la puerta (madera, metal o vidrio) a los clientes que se encuentran con pagos vigentes y a los empleados de la empresa. En ambos casos se registra la asistencia en el software ProGym Web.</p>
 <p>T H IP</p>	<p><b>Sistema de control de acceso Torniquete (SCA3 ZKTECO TS200):</b> Sistema de control de acceso de torniquete de la serie TS200, fabricada en acero inoxidable con un canal de acceso. Opera al recibir la señal desde el software ProGym Web permitiendo el acceso de una persona a la vez. Cuenta con señalización visual para indicar el acceso autorizado y la dirección del movimiento y opción para desbloquear los brazos en caso de emergencia permitiendo el paso libre. El torniquete TS200 incluye panel de acceso Inbios estándar 260 y dos lectores de huella con RFID.</p>

 <p>Impresora Láser/Inyección/POS</p>	<p><b>Impresora Láser, de Inyección y POS:</b> El software ProGym Web es compatible con impresoras para tamaño de impresión Carta, Media Carta y POS 5cm y POS 8cm. ProGym Web NO ES COMPATIBLE CON IMPRESORAS POS, NI IMPRESORAS MATRIZ DE PUNTO.</p>
--	--

### ¿Qué requisitos debe tener un computador para trabajar con ProGym Web?

ProGym Web es una plataforma de Internet compatible con todo computador que pueda navegar en Internet, por tanto no se requiere especificaciones complejas para usar dicha plataforma en una empresa.

Mas sin embargo en caso de que vayas a comprar un computador para la empresa, te relacionamos los requerimientos de hardware mininos utilizados por ProGym Web, cuyo objetivo principal es garantizar el correcto funcionamiento del software.

- Un computador de escritorio preferiblement.
- Procesador Core i3 o Procesador con 3.0 GHz en adelante.
- 4 GB memoria RAM o superior.
- 1 puerto USB disponible para el lector biométrico o teclado numérico (Requerido en caso de usar lector de huellas)
- **Sistema de Control de Acceso Electroimán:** Si vas a comprar un control de acceso electroimán, debes contar con un (1) Puerto USB disponible.
- **Sistema de Control de Acceso Torniquete:** Si vas a comprar un control de acceso torniquete, debes contar con un (1) Puerto de RED disponible en el ROUTER o HUB.

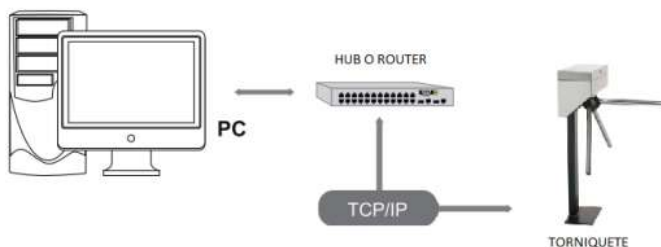
## ¿Cómo saber si tienes un puerto de RED para conectar un Torniquete?

Por favor lea con atención, para empezar te ilustramos que es un puerto de RED al lado izquierdo y al lado derecho donde conectar un puerto de RED.



El puerto de RED servirá para conectar el Torniquete al ROUTER o HUB de Internet de tu empresa. Dicho puerto solo es necesario si vas a adquirir un **Control de Acceso Torniquete**.

*Ejemplo:*



## ¿Necesitas Asesoría Personalizada?

Escríbenos (+57) 3161001212

[WhatsApp Colombia](#)

 softwareprograma2  softwareprograma2  soft\_programa2

 3122530880 - 3188320570  gerencia@programa2.com

[www.programa2.com](http://www.programa2.com)