



Sistema GymStyle



## Visión General

**Problema:** Innovación en los sistemas de acceso para gimnasios

**Solución:** Una serie de ejercicios impresos en la entrada del alumnos, a través de la identificación biométrica o llavero de proximidad AcuProx Keyfob

**Ventajas:** Solución innovadora, destianda para atender las necesidades especificas de control de acceso y serie de ejercicios integrados

**Beneficios:** Diseño innovador, instalación simple, colecta de las impresiones digitales en la propia catraca

**Público Objetivo:**  
Gimnasios, servicios

## ***GymStyle - El primer sistema de acceso exclusivo para gimnasios***

*GymStyle es un nuevo conceptop en el control de acceso para gimnasio, permitiendo que una serie de ejercicios (entrenamiento) sea impreso por la catraca en la entrada del alumno*

RWTECH asociada de ACURA Global para las soluciones de control de acceso desarrolla un nuevo concepto: GymStyle. La identificación puede ser hecha por la impresión digital biométrica o por proximidad a través de un llavero AcuProx Keyfob y la catraca posee un sistema de motor de giro automático, que facilita el paso del alumno. La solución tambien cuenta con un software que permite el control de todos los alumnos, pudiendo realizar su registro con foto digital, escogiendo el plan y la modalidad, el sistema de informe de pago.



## Productos Ideales para la Solución



### 500.312 - Módulo FAS-02 OEM

Los módulos biométricos OEM son ideales para la integración en sistemas de autenticación biométrica. Con sensor óptico de alta resolución, capacidad de procesamiento de datos en alta velocidad y tiempo de respuesta menor que 1 segundo, garantizando la alta calidad y eficiencia.

Para saber más sobre este producto, [haga clic aquí](#).



### 500.014 / 500.017 / 500.018 - AcuProx Keyfob

Visualmente moderno y compacto, AcuProx Keyfob es ideal para aplicaciones en la identificación personal y aplicaciones en el área de control de acceso. Son llaveros RFID extremadamente prácticos y resistentes, indicado para aplicaciones que utilizan Lectores AcuProx de 125 kHz.

Para saber más sobre este producto, [haga clic aquí](#).

## Sobre la Solución

**Cliente:** RW tecnología es una empresa dinámica de espíritu innovador y con fuerte motivación tecnológica. Forma parte un grupo empresarial con Enterplak, especializada en la tercerización de montaje de placas y productos electroelectrónicos, con una cartera de clientes compuesta inclusive de empresas multinacionales. La sinergia entre las empresas del grupo permite que en todas las etapas del proceso productivo sean plenamente contempladas, ya sea con sus propios productos o de sus clientes.

**Desafío propuesto:** Desarrollo de una solución innovadora, destinada para atender a las necesidades específicas de control de acceso y una serie de ejercicios integrados para academias.

**Equipamientos:** Módulos biométricos OEM- FAS-02 y llaveros de proximidad AcuProx Keyfob.

**Solución:** Uso de biometría y /o tags para identificación de alumnos al mismo tiempo en la entrada de el sea impreso su entrenamiento.

**Diferencias / Mejoras Prácticas:** El software GymStyle es la plataforma Web, funcionando directo en el navegador de internet. Además de Iso registros de modalidades y fichas de evaluación, cuenta con un sistema de pago e informes de estos, que permiten efectuar diversos tipos de bloqueo de acceso, tales como: falta de pago, número máximo de entradas semanales y horarios.

**Ganancias / Beneficios:** Diseño innovador, instalación, colecta de las impresiones digitales e impresión del entrenamiento en la propia catraca.

ACURA se enfoca en el mercado de la Identificación en general, con énfasis en RFID (Identificación por Radiofrecuencia), provisionando RFID Tag (Transponder), Tarjetas de proximidad, Lectores RFID y Recolector de Datos.

Para saber más sobre esta y otras soluciones ACURA, visite [www.ACURAGLOBAL.com](http://www.ACURAGLOBAL.com)

e-mail: [sales@acuraglobal.com](mailto:sales@acuraglobal.com) | Tel.: +55 11 3028-4600 | [www.ACURAGLOBAL.com](http://www.ACURAGLOBAL.com)