



**Technogym**  
The Wellness Company

Productos y servicios para descubrir el Wellness con el ejercicio físico.

Español | [Crear una cuenta](#) | [Login](#)

## Excite + Run Now

Disponible en las versiones

[900 VISIOWEB](#) | [900](#) | [700 VISIOWEB](#) | [700](#) | [500](#)



Su bajo consumo ayuda a preservar el medio ambiente. Su velocidad máxima de 27 km/h y su inclinación del 18 % responden a las exigencias de quienes aspiran a prestaciones deportivas: es la cinta de correr Run Now.

Dotado de tres niveles de seguridad, y con la pantalla en una nueva posición, este equipo ayuda a mantener una postura correcta y a ejecutar un ejercicio seguro para los músculos y las articulaciones.



¿Deseas probarlo para tu actividad física cotidiana? Puedes encontrarlo en la zona de [entrenamiento cardiovascular](#) de tu gimnasio, o comprarlo para tenerlo en casa.

Ventajas Run Now consume el 30% menos, dura el 20% más y te ofrece la posibilidad de realizar entrenamientos avanzados. Por eso es una inversión de rápido retorno.

- [¿Para qué exigencias de entrenamiento es adecuado?](#)
- [¿Cómo es?](#)
- [Entrenarse con Run Now](#)

- [Run Now para el club](#)
- [Run Now para la casa](#)

## ¿Para qué exigencias de entrenamiento es adecuado?

¿Quieres adelgazar? ¿Mejorar tu capacidad respiratoria? ¿Modelar los músculos de las piernas?

Run Now te ayuda a lograr todos tus objetivos. Corriendo o caminando, eligiendo distintas velocidades y pendientes, puedes [quemar calorías y adelgazar](#), tonificar todo el cuerpo, mantener en forma el corazón y las articulaciones, o prepararte para un maratón.

¿Quieres conocer todos los beneficios del entrenamiento y saber cuántas veces entrenarte para obtenerlos? Lee nuestra [guía de entrenamiento con cinta de correr](#).

Si quieres saber más o deseas tener tu propia ficha de entrenamiento, inscríbete en nuestra [Training Room!](#)

## ¿Cómo es Run Now?

### Seguro, antes y durante el entrenamiento

¿Sabes cuál es el accidente más común en los gimnasios? ¡Caerse al subirse a una cinta de correr en movimiento! Run Now cumple con las normas ofreciendo tres niveles de seguridad:

- Una marca no pintada sino láser (y por lo tanto indeleble) sobre la cinta, que te permite notar de inmediato si está en movimiento;
- El Runner Detection System, sistema con el cual la cinta detecta la presencia del usuario y se detiene si no hay nadie entrenándose;
- El exclusivo Technogym InMotionSafety System, una luz roja instalada en la empuñadura izquierda, bien visible para quienes se acercan al equipo. Cuando la cinta está en uso (o en movimiento), permanece encendida. Cuando faltan pocos minutos para que termine el ejercicio, parpadea, de modo que los usuarios en espera puedan ir acercándose.



### Diseñada para ayudarte a mantener la postura correcta

La [posición de la pantalla](#) (Visioweb o Led) ha sido estudiada a nivel científico y [biomecánico](#) para ayudarte a asumir la postura correcta de modo natural y reducir al mínimo el movimiento de la cabeza y de los ojos.

Gracias al sistema Fast Track Control, los botones para regular la velocidad y la pendiente no están en la pantalla sino en las empuñaduras, bien visibles y al alcance de la mano, para que puedas modificar los parámetros de entrenamiento sin detenerte ni cambiar de posición.

### Garantiza un andar seguro y natural

Caminar o correr en Run Now es seguro a nivel muscular y articular.

El material y la estructura de la plataforma aseguran una amortiguación correcta que previene los dolores articulares y musculares de rodillas y pies.

### Silencioso

Con Run Now puedes concentrarte en el entrenamiento porque el ruido es 1/3 inferior al de una cinta común. El pico máximo de un entrenamiento a 12 km/h es 76 decibeles, valor intermedio entre una conversación de dos personas y el ruido que se oye dentro de un automóvil.

## Entrenarse con Run Now

### Menos riesgos para las articulaciones y los músculos

Al caminar o al correr se ejecuta un movimiento que consiste en dos fases: el apoyo del pie sobre la superficie y el impulso hacia arriba. La seguridad y la calidad de la plataforma de una cinta de correr dependen de la fase de apoyo, es decir, de la duración del contacto entre el pie y la cinta en movimiento.

Una cinta demasiado blanda alarga este momento, dificulta el impulso hacia arriba y origina un movimiento poco natural. Por su consistencia, la cinta Run Now te ofrece mayor reactividad y equilibrio entre las dos fases, reduciendo al mínimo el riesgo de traumas debidos a movimientos incorrectos.

### Más posibilidades de entrenamientos de alto nivel

Run Now alcanza una velocidad máxima de 27 km/h y una inclinación de hasta el 18%. Por eso es adecuado para quienes aspiran a prestaciones deportivas o competitivas.

### Entrenamiento con Visioweb

Los modelos 700 y 900 Visioweb están dotados de pantalla Visioweb. Con esta plataforma, puedes navegar en Internet, utilizar juegos y ver TV o vídeos instructivos sobre el entrenamiento que estás realizando. Hasta puedes conectar tu iPod o tu iPhone para recargarlo o escuchar música.

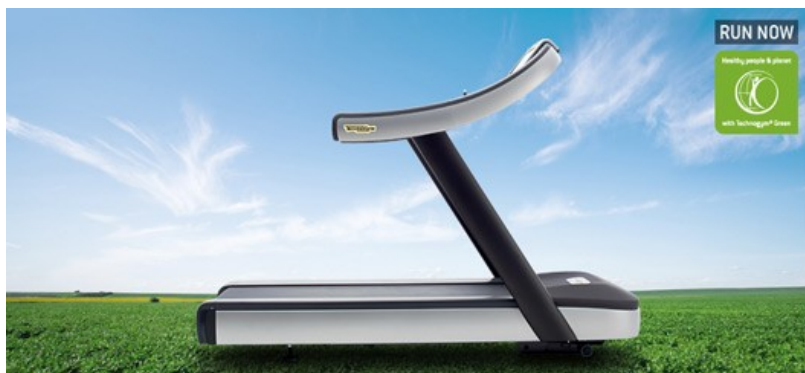
¿Quieres saber cómo entrenarte con Run Now? ¿Cómo correr o caminar? Lee nuestra guía de entrenamiento con cinta de correr.



## Run Now para tu club

### Una respuesta para los clientes más exigentes

Por sus funciones y su diseño sólido, Run Now es adecuado en cualquier club, e ideal para quienes aspiran a un entrenamiento profesional avanzado.



### Consumo el 30% menos y dura el 20% más

El consumo eléctrico de una cinta de correr depende de la calidad de los materiales con los que está fabricada. Run Now está hecha con componentes de calidad que interactúan con eficiencia y aseguran un ahorro energético del 30% respecto de los modelos anteriores.

Los materiales empleados en la estructura, la tabla y las superficies y la baja fricción de la cinta, garantizada por el sistema Long Life Deck aseguran un bajo desgaste y menores necesidades de mantenimiento. El motor tiene una duración de 10 años.

No necesitarás renovar los equipos con demasiada frecuencia, y tus gastos de electricidad serán inferiores.

Run Now es un equipo profesional y no se vende en la tienda online.

Pide una cotización.

¿Por qué no listamos los precios?

### Lo encuentras en el gimnasio, pero también puedes tenerlo en casa

Si bien es un equipo profesional específico para los gimnasios, Run Now se puede adquirir también para tenerlo la casa.

Contacto para solicitar una cotización o un presupuesto.

# Excite + Run Now

## Comparar versiones

	Run Now 900 VISIOWEB	Run Now 900	Run Now 700 VISIOWEB	Run Now 700	Run Now 500
<b>Display Options</b>					
Display Option	<u>Digital Platform Visioweb</u>	<u>Advanced Led Interface</u>	<u>Digital Platform Visioweb</u>	<u>Advanced Led Interface</u>	<u>Basic Led Interface</u>
Fast Track Control with Visual Setup	✓	✓	✓	✓	✗
Goal Oriented Display	✓	✓	✓	✓	✓
Calorie Coach	✓	✓	✓	✓	✓
User Defined Language Selection	✓	✓	✓	✓	✗
Plug & Play System	✓	✓	✓	✓	✓
Wellness System	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
Runner Detection System	✓	✓	✓	✓	✓
"InMotion" Safety System	✓	✓	✓	✓	✓
Laser permanent marking on belt	✓	✓	✓	✓	✓
Military Test (US Army)	6 - Gerkin Protocol, Air Force PRT, Navy PRT, Army PFT, Marine Corps PFT, Federal Law Enforcement PEB	6 - Gerkin Protocol, Air Force PRT, Navy PRT, Army PFT, Marine Corps PFT, Federal Law Enforcement PEB	6 - Gerkin Protocol, Air Force PRT, Navy PRT, Army PFT, Marine Corps PFT, Federal Law Enforcement PEB	6 - Gerkin Protocol, Air Force PRT, Navy PRT, Army PFT, Marine Corps PFT, Federal Law Enforcement PEB	✗
Long Life Deck	✓	✓	✓	✓	✓
Integrated fan	✓	✓	✓	✓	✗
Características	28 programs, 15 languages, speed range 0.8-27 Km/h, 0-18% incline	23 programs, 13 languages, speed range 0.8-27 Km/h, 0-18% incline	28 programs, 15 languages, speed range 0.8-25 Km/h, 0-15% incline	23 programs, 13 languages, speed range 0.8-25 Km/h, 0-15% incline	11 programs, 13 languages, speed range 0.8-20 Km/h, 0-15% incline
Min Speed (km/h   mph)	0.8   0.5 at 220, 110, 90 Vac	0.8   0.5 at 220, 110, 90 Vac	0.8   0.5 at 220, 110, 90 Vac	0.8   0.5 at 220, 110, 90 Vac	0.8   0.5 at 220, 110, 90 Vac
Max speed (km/h   mph)	27   16.8 at 220 Vac - 22   13.7 at 110 Vac - 20   12.4 at 90 Vac	27   16.8 at 220 Vac - 22   13.7 at 110 Vac - 20   12.5 at 90 Vac	25   14.3 at 220 Vac - 22   13.7 at 110 Vac - 20   12.4 at 90 Vac	25   14.3 at 220 Vac - 22   13.7 at 110 Vac - 20   12.4 at 90 Vac	20   12.4 at 220, 110, 90 Vac
Incline (Min)	0%				
Incline (Max)	18%		15%		
Power supply	200-240 Vac ("E" version); 100-120 Vac ("1" version); 200-240 Vac ("2" version) 16A dedicated socket each machine	200-240 Vac ("E" version); 100-120 Vac ("1" version); 200-240 Vac ("2" version) 16A dedicated socket each machine	200-240 Vac ("E" version); 100-120 Vac ("1" version); 200-240 Vac ("2" version) 16A dedicated socket each machine	200-240 Vac ("E" version); 100-120 Vac ("1" version); 200-240 Vac ("2" version) 16A dedicated socket each machine	200-240 Vac ("E" version); 100-120 Vac ("1" version); 200-240 Vac ("2" version) 16A dedicated socket each machine
Ancho (mm   in)	960   38				
Longitud (mm   in)	2190   86				
Altura (mm   in)	1551   61				
Peso (kg   lbs)	195   430				
Running Surface (Length) (mm   in)	1520   60				
Running Surface (Width) (mm   in)	520   20.5				
Languages available	15 - UK English, US English, Italian, German, Spanish, French, Dutch, Portuguese, Japanese, Chinese, Russian, Turkish, Danish, Arabian, Korean	13 - UK English, US English, Italian, German, Spanish, French, Dutch, Portuguese, Japanese, Chinese, Russian, Turkish, Danish	15 - UK English, US English, Italian, German, Spanish, French, Dutch, Portuguese, Japanese, Chinese, Russian, Turkish, Danish, Arabian, Korean	13 - UK English, US English, Italian, German, Spanish, French, Dutch, Portuguese, Japanese, Chinese, Russian, Turkish, Danish	13 - UK English, US English, Italian, German, Spanish, French, Dutch, Portuguese, Japanese, Chinese, Russian, Turkish, Danish

Certificaciones	MET mark	MET mark	MET mark	MET mark	MET mark
Engine Power (Peak)	8.0 HP (AC)	8.0 HP (AC)	8.0 HP (AC)	8.0 HP (AC)	8.0 HP (AC)
Maximum user weight (kg)	220   485				
<u>Monitorización de la frecuencia cardíaca</u>	Hand Sensor, Telemetry	Hand Sensor, Telemetry	Hand Sensor, Telemetry	Hand Sensor, Telemetry	Telemetry
Maximal test	8 - Technogym maximal test, custom maximal test, Bruce, Bruce modified, Naughton, Balke and Ware, Astrand modified, Costill and Fox	8 - Technogym maximal test, custom maximal test, Bruce, Bruce modified, Naughton, Balke and Ware, Astrand modified, Costill and Fox	×	×	×
Submaximal test	3 - Fitness Test, Single Stage, Multistage	3 - Fitness Test, Single Stage, Multistage	Fitness Test	Fitness Test	Fitness Test
Total number of programs	28 - Quick Start, Goals (Time; Distance; Calorie), CPR, Profiles (6 preset, 12 custom), Custom Speed, Custom Pace, Custom Interval, Training Zone, Weight Loss	23 - Quick Start, Goals (Time; Distance; Calorie), CPR, Profiles (6 preset, 9 custom), Custom Speed, Training Zone, Weight Loss	28 - Quick Start, Goals (Time; Distance; Calorie), CPR, Profiles (6 preset, 12 custom), Custom Speed, Custom Pace, Interval Training, Training Zone, Weight Loss	23 - Quick Start, Goals (Time; Distance; Calorie), CPR, Profiles (6 preset, 9 custom), Custom Speed, Training Zone, Weight Loss	11 - Quick Start, Goals (Time; Distance; Calorie), CPR, Profiles (6)
Servicing	Belt and deck lubrication not required	Belt and deck lubrication not required	Belt and deck lubrication not required	Belt and deck lubrication not required	Belt and deck lubrication not required