

# T-2100 treadmill

## Alta tecnología para las pruebas de esfuerzo

Los avances incorporados en la banda sin fin T-2100 la ponen en primer lugar en términos de seguridad del paciente, fiabilidad y rendimiento en general. Todo esto es el resultado del desarrollo tecnológico continuo y de la atención prestada a cada detalle, diseñado especialmente para cumplir con las altas normas de calidad de los productos GE.

La superficie extra-larga de la banda sin fin T-2100, de 152 cm, proporciona un margen de seguridad adicional para los pacientes. Su velocidad aumenta gradualmente para ajustarse a los pacientes débiles y puede detenerse poco a poco o instantáneamente con el botón de parada de emergencia. Las barras laterales y frontal también son estándar en la T-2100.

Gracias a un número reducido de partes articuladas, la T-2100 es muy estable y silenciosa, lo que facilita las medidas exactas de la presión sanguínea, incluso con cargas de trabajo elevadas. El sistema de control del microprocesador digital elimina cualquier tipo de calibración.

Su capacidad de soporte de 204 kg y su rango de velocidad de 0-21,7 km/h hacen de la banda sin fin T-2100 el nuevo estándar de la industria.



## Características principales

### Seguridad del paciente

- Superficie de marcha de 152 cm
- Dos modos de parada
- Conjunto completo de barras de sujeción estándar
- Interruptor de parada de emergencia estándar
- Se inicia a partir de 0 kmh/mph
- Rango de velocidad de 0 a 21,7 kmh
- Soporta hasta 204 kg
- Rango de inclinación de 0 a 25%

### Fiabilidad

- Mejora de la tolerancia a cambios en la alimentación eléctrica para una mayor seguridad del paciente
- Motor de 3.0 caballos de fuerza
- Calibración automática para la velocidad y la inclinación
- El control digital garantiza un control exacto de la velocidad y la inclinación

### Interfaz

- Sistema de evaluación cardiaca durante el ejercicio CASE®
- Equipos MAC 1200 ST, MAC 5000 y MAC 5500 con programa de pruebas de esfuerzo
- Software de diagnóstico multifunciones CardioSoft
- Compatible con muchos productos antiguos

T-2100 treadmill	
<b>Dimensiones</b>	
Peso	181,4 kg
Superficie de marcha	45,7 x 152,4 cm
Espacio requerido	73,7 x 195,6 cm
Altura de la superficie de marcha	14,0 cm
Altura de la banda de sujeción respecto a la superficie de marcha	Frente – 101,6 cm Lado – Máx. 88,9 cm con una inclinación de 5° hasta llegar a 81,3 cm
<b>Especificaciones ambientales</b>	
Requisitos de alimentación	200/240 VAC, 50/60 Hz, fase única, 20 amperios, conector NEMA 6-20 R (se recomienda conexión independiente)
<b>Condiciones de funcionamiento</b>	
Temperatura ambiental	de 10 a 40°C
Humedad relativa	de 15 a 90%
<b>Condiciones de almacenamiento</b>	
Rango de temperatura	de -18 a 49°C
Humedad relativa	de 15 a 90%
<b>Especificaciones de rendimiento</b>	
Carga máxima nominal	204 kg
Rango de velocidad de	de 0 a 21,7 km/h a la banda 60 Hz variable continua; inicio a cero kph/mph
Motor de arrastre	3,0 caballos de fuerza
Motor de elevación	1/10 caballo de fuerza
Rango de elevación	de 0 a 25%, variable continua
Corriente de fuga máxima	100µA, chasis en tierra

GE Healthcare  
Munzinger Straße 5  
79111 Freiburg, Germany  
Tel. +49 761 4543 0 • Fax +49 761 4543 233  
www.gehealthcare.com

**España**  
Avenida de Europa, 22  
P.E. La Moraleja  
28108 Alcobendas  
(Madrid) ES  
T: +34 916632500  
F: +34 916632501

©2009 General Electric Company – Reservados todos los derechos. General Electric Company se reserva el derecho de realizar los cambios que considere oportunos en las especificaciones y características indicadas en este documento, o interrumpir la fabricación del producto descrito, en todo momento

GE, el monograma GE y CASE® son marcas registradas de General Electric Company.

GE Medical Systems Information Technologies GmbH es una empresa de General Electric que comercializa sus productos con el nombre GE Healthcare.



GE imagination at work

EMEA 2027928-005/V3/1209  
(EMEA English 2027928-002/V3/1109)