



Caminadora para prueba de esfuerzo



ISO 9001



La Trackmaster® TMX428 es una caminadora grado médico de trabajo pesado especialmente diseñada para ser controlada por la interfase de una gran variedad de sistemas cardiacos y pulmonares. Fabricada en Estados

Unidos desde 1983, La Trackmaster® se fabrica bajo un sistema de calidad que cumple con las normas de regulación de la ISO 9000. Cientos de miles se utilizan citidianamente.

Cuenta con más funciones que los usuarios prefieren sobre otras caminadoras para pruebas de esfuerzo la Trackmaster® su deiseño es confiable incluye:

- Silenciosa, suave inicio motor 4 HP (6 HP) de alto torque.
- Suave y silencioso sistema de elevación linear activo.
- A pocos centimetros del piso da confianza y seguridad al paciente.
- Espacio de 56 cm x 160 cm para correr con seguros y solidos barandales.
- Sistema MasterTrack® patentado para la alienacion automática de la cinta evita cintas fuera de centro.
- Velocidad y elevación autocalibradas con sistema excepcionalmete exacto.
- Prominente botón paro de emergencia y el cordón seguridad al paciente.
- Mantenimietno mínimo.



TMX428



El botón de paro de emergencia fácil usar se puede colocar a la izquierda o a la derecha.

Por seguridad el paciente lleva una correa en la muñeca. La caminadora se detiene al tirar de ésta.



Tablero controlador de TMX428CP

Sistema MasterTrack® Patentado de alineación automática

La cinta de la Trackmaster tiene 56 cm de espacio para correr, es la más ancha del mercado le da mayor confianza al usuario. El MasterTrack® es una guía en V, patentada, fija a la cinta que se desplaza por un canal en la base para correr. Esto previene desplazamientos laterales de la cinta y elimina toda necesidad de alinear la cinta. Además la cinta está colocada sobre una base que absorbe los impactos para minisar el estres del usuario..



TMX428CP

Vista con el controlador opcional programable

Para esas aplicaciones donde en ocasiones se requiere el control de la caminador sin estar utilizando el sistema de prueba de esfuerzo. El controaldor de la TMX428CP es totalmente programable y también se puede usar en modo manual.

Especificaciones

Caminadora Trackmaster®

TMX428

TMX428CP

Capacidad peso del usuario 500 lb/227 kg	•	•
Seguro, altura de 18 cm del piso	•	•
Área para correr de 56 x 160 cm	•	•
Cinta auto alineable	•	•
Plataforma amortiguante y reversible	•	•
Chasis de metal, fierro	•	•
Plataforma con terminado talco	•	•
Botón de emergencia y calce seguridad	•	•
Espacio requerido de 84 x 199cm para su uso	•	•
Sistema del motor		
Motor de trabajo pesado 4 HP (6 HP)	•	•
Servicio dedicado 15A 208–240V, 50/60 Hz	•	•
Servicio dedicado 20A 110V, 50/60 Hz.	•	•
Velocidad		
Inicio cero, 0.16–19 kph (0.1–12 mph)	•	
Inicio cero, 0.16–24 kph, (0.1–15 mph)		•
Auto calibrada	•	•
Elevación		
0–25%	•	•
Auto calibrada	•	•
Otras opciones		
Botón paro emergencia	A la izquierda o a la derecha	en controladora
Barandal ajustable al frente	•	•

Las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso del fabricante



Garantía

En México 2 años en partes.

01800 623 2638



Las caminadoras Trackmaster® cumplen con regulaciones en el mundo entero y están enlistadas por el Intertek.

ISO 9001 registro



FULL VISION, INC.

Controlador programable

TMX428CP Opcional

La caminadora TMX428CP cuenta con la opción de funcionar en modo diagnóstico, a saber, en conexión con el sistema de prueba de esfuerzo de una computadora. En este modo solo el botón de parto de emergencia del panel de control funciona. Terminado de usar el programa de la computadora y ya cerrado éste el panel de control tiene todas sus opciones activas. El panel de control se puede usar de modo manual o usar uno de los 5 protocolos programados (Bruce, Gerkin, Naughton, BalkeM y BalkeF) o uno de los cinco programas de condición física. También se pueden definir 5 programas con hasta 10 etapas. En modo manual la pantalla grande y brillante muestra la velocidad, el ritmo, el tiempo, la elevación, la distancia, las calorías, los METS, la frecuencia cardiaca y la frecuencia cardiaca esperada (definida por el usuario). Los cálculos basados en el peso, edad y género. En modo programado, el usuario debe primero ingresar sus datos y se mostrará gráficamente el progreso según el modo seleccionado. En los programas personalizados y de condición física es posible modificar la elevación y velocidad en los protocolos médicos no.

■ La pantalla incluye:

- Nombre protocolo o rutina
- Número etapa
- Duración de la etapa
- Velocidad (kph/mpg)
- Ritmo (minutos/milla o km)
- Distancia (millas o km)
- METS, calorías totales
- Elevación
- Ingreso de: peso, edad y género
- Tiempo recorrido

■ Centro de mensajes

- Información personalizada
- Pregunta por usuarios no regulares
- Ingreso fácil de datos
- Bitácora de uso y contador de horas uso

■ Dos porta accesorios

■ 5 protocolos médicos programados

■ 5 programas de acondicionamiento

■ 5 programas del usuario con 10 etapas cada uno

■ Doble seguridad botón y correa

■ Calorías y METS basados en peso, edad, y género del usuario

■ Inicio rápido y mandos para velocidad y elevación

■ Función de enfriamiento