



EVOLUTION TREADMILL **EVOT2**
CINTA DE CORRER EVOLUTION

EVOLUTION CARDIO



CINTA



MEDIDAS
208 x 88 x 150 CM



PESO BRUTO
248 KG

EVOLUTION CARDIO EVOT2

CONTROLADOR DE MOTOR

Pico de Potencia hasta 7 caballos.
Motor AC Profesional.

CONTROL DE ZONA DE ACTIVIDAD

Vuelta a la calma, pulsómetro, arranque, apagado, inclinación y velocidad

ESTRUCTURA

Tubos de acero de 110 x 52 mm con 3 mm de grosor

TAPIZ

Profesional de Habasit™ (sin mantenimiento)

SUPERFICIE DE CARRERA

60 x 160 cm

SISTEMA DE AMORTIGUACIÓN

Sistema de amortiguación profesional PULFLEX™

INCLINACIÓN

0 - 15%

VELOCIDAD

1 - 25 km /h

POLEA DE TENSIÓN

Correa Poly V®

RUEDAS DE TRANSPORTE INTEGRADAS

Sí

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

BANDEJA Y PORTA BOTELLAS

Sí

ELECTRICIDAD

NEMA 5-20R - 120V / 200-240V

REQUISITOS ELÉCTRICOS

20 / 15 amperios

VENTILADOR

Si

SISTEMA DE PARADA DE EMERGENCIA

Si

PULSÓMETRO

Polar

PROCESO DE DISEÑO

Estudio de biomecánica y ergonomía bajo la supervisión de profesionales y atletas asociados. Tras un largo período de diseño; desde el boceto, investigación en ingeniería, producción de prototipos, test por parte de atletas profesionales nuestros productos salen al mercado.

PESO MÁXIMO DE USUARIO

200 KG

LANZAMIENTO

Mayo 2016

*CON CONSOLA DOT M.



6 TIPOS DE FUNCIONES

PAD NUMÉRICO CON INTRODUCCIÓN DIRECTA DE LAS VELOCIDADES

BOTONES DEDICADOS PARA VELOCIDAD, INCLINACIÓN, START, STOP, etc.