

ESPECIFICACIONES DE LA PLATAFORMA PRO ELITE



CARACTERISTICAS GENERALES

Dimensiones de la Máquina:	107 cm x 109 cm x 173 cm
Dimensiones del Plato:	97 cm x 71 cm
Peso de la Máquina:	113 kg (250 lbs)
Capacidad de Peso:	636 kg (1400 lbs)
Amperaje (arranque):	1.86 amps
Amperaje (normal):	1.6 amps
Fusible:	3 amps
Fuente:	220 V AC 50 Hz
Potencia:	<1 HP monofásico
Garantía:	1 año
Materiales:	Acero
Color:	Azul horizonte, plata, negro

CARACTERISTICAS TECNOLOGICAS

Superficie para Ejercicio:	Superficie antideslizante
Manillar Ergonómico:	Diseño comfortable
Soporte Lumbar:	Botón Integrado para comienzo y stop
Manillar Plegable:	Bajo perfil - almacenaje sencillo
No Requiere Armado:	Simple. Sin necesidad de herramientas o trabajo
VCV:	Vibración Vertical Controlada
AWT:	Tecnología de Ondas de Aire

SOPORTE DEL PRODUCTO

Manual de Entrenamiento:	Guía de referencia rápida
Carteles con Ejercicios:	Principiante, intermedio, avanzado
Certificación:	Disponible - Contáctenos

WAVE® PROelite



BENEFICIOS DE LA VIBRACION WAVE

La evolución de la tecnología WAVE nos ha posicionado al frente de los ejercicios vibratorios y las terapias. El amplio espectro de beneficios que nuestra tecnología proporciona con solo 15 minutos al día, 3 veces por semana, va desde un incremento en la circulación, ventajas positivas en la densidad ósea y mínima tensión en las articulaciones.

Nuestro sistema patentado de auto-calibración permite que el usuario reciba una vibración constante y realza la durabilidad de la plataforma. Debido a sus numerosas ventajas, nuestra tecnología ha ganado aceptación rápidamente y ahora es utilizada por universidades, equipos de deporte profesional, spas, centros de bienestar, altos ejecutivos de empresas y profesionales de la salud en los campos de medicina y rehabilitación.

WAVE®

Wave Informes, Ventas y Marketing
Capitán Ramón Freire 1715
Capital Federal CP 1426, Argentina
T 54 11 4552 8600 F 54 11 4552 2092
E ventas@wavesudamerica.com

© El logo de WAVE es una marca registrada de WAVE Manufacturing Inc.

Argentina: WAVEARGENTINA.COM
E informacion@waveargentina.com

Chile: WAVECHILE.COM
E informacion@wavechile.com

Uruguay: WAVEURUGUAY.COM
E informacion@waveuruguay.com

WAVE® PROelite

WAVE Pro Elite fue desarrollada y diseñada por un grupo de doctores, terapeutas y profesionales de la salud, focalizados en perfeccionar la mejor tecnología en el mercado. Al crear el sistema de acción sutil y auto-calibrable, eliminaron movimientos bruscos, traqueteo y el ruido. La plataforma WAVE Pro Elite puede ser usada por personas de distintos tamaños y estados físicos, abarcando desde personas de la tercera edad hasta atletas de alto rendimiento.

QUIENES LA UTILIZAN

- Medicina y Rehabilitación
- Centros de Alta Performance
- Altos Ejecutivos
- Salud y Bienestar
- Clínicas de Pérdida de Peso
- Centros de Gobierno y Militares
- Gimnasios y Estudios de Vibración
- Spa y Centros de Belleza
- Comunidades de la Tercera Edad

TECNOLOGIA WAVE NUMERO DE PATENTE 7.438.696

AWT - AIR WAVE TECHNOLOGY*
Calibración de la plataforma por inflado del sistema patentado de colchón de aire, para asegurar comodidad y consistencia en las fuerzas de vibración.

*Tecnología Ondas de Aire

VCV - VERTICAL CONTROLLED VIBRATION*
Maximiza el control direccional vertical para una vibración pareja a través de un flujo ininterrumpido de energía.

*Vibración Vertical Controlada

INTERFASE INTELIGENTE La interfase visual fue diseñada para ser interactiva y fácil de usar.

Le presentamos a Amber, su entrenadora personal



CLAVE DE PROTECCION (OPCIONAL)

Permite al dueño de una plataforma WAVE limitar el acceso a personas calificadas y prevenir el uso no autorizado.



COMIENZO RAPIDO

Para que los usuarios experimentados comiencen de inmediato sus rutinas, proporcionándoles versatilidad y flexibilidad para crear sus propios programas.



ENTRENAMIENTO DE FRECUENCIA VARIABLE (EFV)

Exclusivo programa diseñado para desafiar y estimular en forma constante sus músculos, previniendo el acostumbramiento de los músculos, ayudándole a exceder sus metas de salud y entrenamiento.

CARACTERISTICAS DE LA PLATAFORMA WAVE PROELITE



AMPLIA SUPERFICIE DE EJERCITACION

Proporcionando la flexibilidad y estabilidad para practicar ejercicios con un número ilimitado de posiciones.



MANILLAR

Ergonómicamente diseñado para adaptarse a diferentes alturas y pesos, proporcionando confort y seguridad durante el ejercicio.

PANTALLA TACTIL INTERACTIVA

Pantalla táctil, fácil de leer y operar, amplia y antirreflejo.

CONSTRUCCION DE ACERO SOLIDO

Hecha de acero sólido, reforzado y endurecido, lo que asegura calidad y durabilidad para ambientes de alto uso comercial.

COMIENZO/STOP REMOTO

Conveniencia y seguridad durante la operación del equipo para ejercicios de la parte superior del cuerpo.

MECANISMO DE PLEGADO

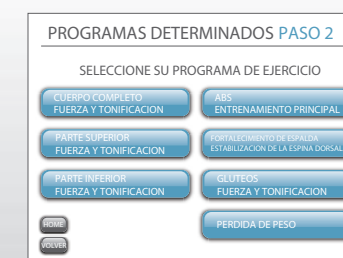
No se requiere armado especial para plegar el manillar, diseñada para ser fácilmente transportada.

SUPERFICIE ACOLCHADA Y ANTIDESLIZANTE

Reforzada y diseñada para incrementar la estabilidad y el balance, maximizando a la vez el confort y el soporte.

CUBIERTA DE VIBRACION AISLADA

Ingeniería y construcción de avanzada hace que la vibración en la plataforma de ejercicios no se disperse hacia el manillar y el piso.



PROGRAMAS DETERMINADOS

Son más de 250 combinaciones de programas predeterminados para ejercicio, masaje y flexibilidad, permitiendo opciones particulares ilimitadas.



ENTRENADORA VIRTUAL

La entrenadora virtual se diseñó para ayudar visualmente con las rutinas de ejercicios, permitiendo verlos en 360°.

ESPECIFICACIONES DE LA PANTALLA TACTIL

CARACTERISTICAS GENERALES

Tamaño de la pantalla:	18 cm x 13 cm
Color:	Esquema de color de 32 bits
Navegación:	Tecnología táctil
Clave de Protección:	Interfase programable de 4 dígitos
Video Dinámico Integrado:	Optimizado para amplios ángulos de visión
Audio:	Indicador de tono de ejercicio

CARACTERISTICAS TECNOLOGICAS

Demora:	Comienzo automático: 5, 10, 15 segundos
Tiempo de Ejercitación:	Incremento en intervalos de 1, 15 segundos
Tiempo de Descanso:	Incremento en intervalos de 1, 15 segundos
Zona de Movilidad:	Rango preseleccionado de 20-29 Hz
Zona de Fuerza:	Rango preseleccionado de 30-45 Hz
Zona de Masaje:	Rango preseleccionado de 46-50 Hz
Frecuencia:	Rango total de 20-50 Hz
Intensidad:	Baja y alta