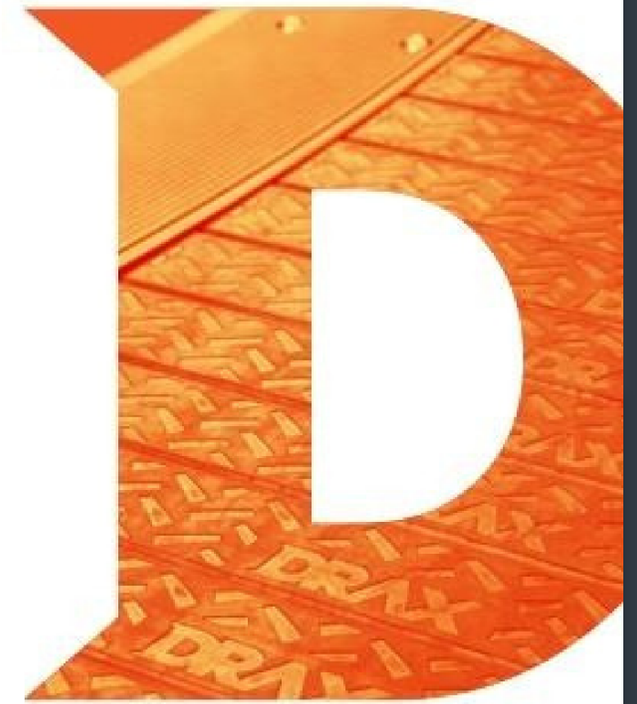


DRAX

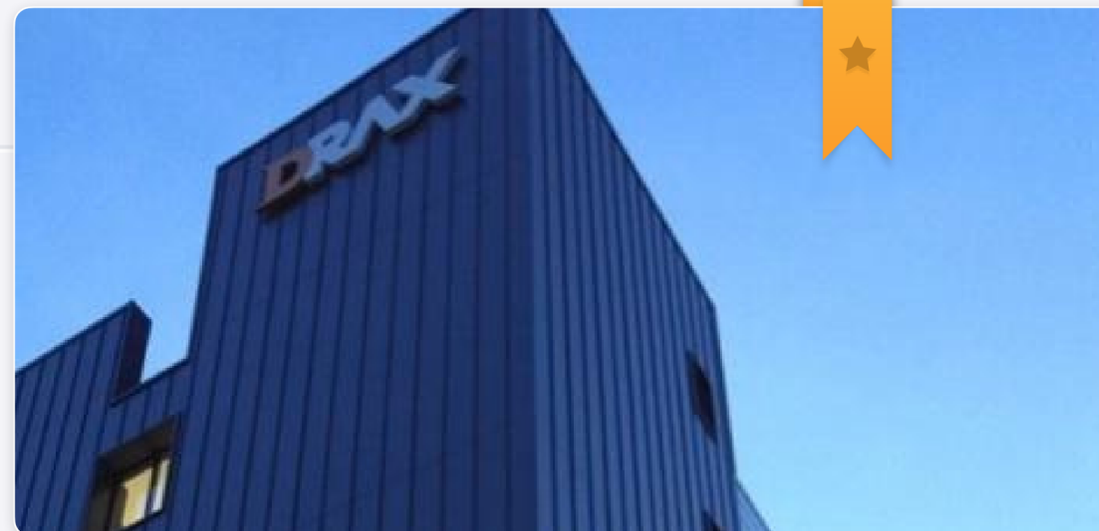


Especificaciones del producto de DRAX.





Equipo cardiovascular Drax





RX7700



CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- **Tecnología de cubierta flotante registrada.** El sistema ofrece una disminución de la fuerza al deportista. (Patentes n.º 10-1371607)
- **Consola LED básica con programas** y teclas de acceso rápido. Múltiples pantallas de datos y gráfico de perfil de entrenamiento en LED.
- **Soportes de televisión acoplables opcionales** disponible

Velocidad	• 0,8 ~ 16 km/h (incrementos de 0,1 km/h) 0,5 ~ 10 mph
Inclinación	• 0 ~ 15 % (incrementos de 0,1 %) Sistema de doble eje
Servicio del motor	• CA 3 HP (servicio continuo)
Control del motor de corriente alterna	• Control inversor Fuji
Diámetro del rodillo	• 100 mm / 4"
Espacio para correr	• 1620 x 520 mm (largo x ancho) 64 pulgadas x 20 pulgadas
Peso máximo del usuario	• 180 kg / 397 lbs
Peso del producto	• 200 kg / 440 lbs
Pantalla	• Matriz de puntos de tres colores
Programa de entrenamiento	• Velocidad, inclinación, duración, distancia, calorías, frecuencia cardíaca
Electricidad	• Toma de corriente dedicada de 220 V (50/60 Hz) y 10 A
Garantía	• Garantía de 2 años, piezas de desgaste de 6 meses
Tamaño del paquete	• 2220 x 970 x 745 mm (LxAnxA), 1,6 metros cúbicos, • Peso neto de 200 kg, peso bruto de 220 kg



RX9200



CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- **Tecnología de cubierta flotante registrada.** El sistema ofrece una disminución de la fuerza al deportista. (Patentes n.º 10-1371607)
- **Sistema de doble inclinación.** Sistema registrado. Disminuye la carga del motor de inclinación en al menos un 50 %. Esto extiende considerablemente la vida útil del motor de inclinación y del mecanismo de elevación, además de ofrecer un sistema muy silencioso sin oscilaciones durante su funcionamiento. (Patentes N° 10-0624647)
- **Consola LED básica con programas y teclas de acceso rápido.** Múltiples pantallas de datos y gráfico de perfil de entrenamiento en LED.
- **Soportes de televisión acoplables opcionales** disponible

Velocidad	• 0,8 ~ 16 kph (incrementos de 0,1 kph) 0,5 ~ 10 mph
Inclinación	• 0 ~ 16 % (incrementos de 0,1 %) Sistema de doble eje
Servicio del motor	• CA 3 HP (servicio continuo)
Control motor de corriente alterna	• Control inversor Fujii
Diámetro rodillo	• 100 mm / 4"
Espacio para correr	• 1620 x 520 mm (largo x ancho) 64 pulgadas x 20 pulgadas
Peso máximo usuario	• 180 kg / 397 lbs
Peso del producto	• 200 kg / 440 lbs
Pantalla	• Matriz de puntos de tres colores
Pantalla de consola	• Velocidad, inclinación, duración, distancia, calorías, frecuencia cardíaca.
Programa de entrenamiento	• 12 programas predefinidos
Frecuencia cardíaca	• Sensor de frecuencia cardíaca inalámbrico compatible con Polar, electrodos de frecuencia cardíaca con sensor de mano
Electricidad	• Toma de corriente dedicada de 220 V (50/60 Hz) y 10 A
Garantía	• Garantía de 2 años, piezas de desgaste de 6 meses
Tamaño del paquete	• 2220 x 970 x 745 mm (LxAnxAI), 1,6 metros cúbicos, • Peso neto de 200 kg, peso bruto de 220 kg

NRED20X / NRED20SX



CARACTERÍSTICAS DESTACADAS



- **Tecnología de plataforma flotante.** El sistema patentado ofrece una disminución de la fuerza que experimenta el deportista. (Patentes n.º 10-1371607)
- **Sistema de doble inclinación.** Sistema registrado. Disminuye la carga del motor de inclinación en al menos un 50 %. Esto extiende considerablemente la vida útil del motor de inclinación y del mecanismo de elevación, además de ofrecer un sistema muy silencioso sin oscilaciones durante su funcionamiento. (Patentes N° 10-0624647)

NRED20X	• Velocidad de 0,8 a 20 km/h (0,5 a 12,5 mph), Inclinación de 0 a 16 %
NRED20SX	• Velocidad de 0,8 a 20 km/h (0,5 a 12,5 mph), Inclinación de 0 a 16 %
	+ SPEEDSYNC (ajuste automático de velocidad)
Servicio del motor	• Potencia de 3 HP (funcionamiento en cinta de correr)
Motor de CA para uso intensivo	• Control inversor Fuji
Diámetro rodillo	• 100 mm / 4"
Área de correr	• Dimensiones de 1620 x 520 mm (largo x ancho) 64 pulgadas x 20 pulgadas
Peso Max. Usuario	• Capacidad de 180 kg / 397 lbs
Peso Producto	• Capacidad de 200 kg / 440 lbs
Panel control	• Velocidad, Inclinación, Tiempo, Distancia, Calorías, Frecuencia cardíaca
Programa de entrenamiento	• Programas objetivo de tiempo/distancia/calorías
Frecuencia cardíaca	• Contactos de frecuencia cardíaca con sensor manual, frecuencia cardíaca inalámbrica compatible (opcional)
Electricidad	• Toma de corriente dedicada de 220 V (50/60 Hz) y 10 A
Garantía	• Garantía de 2 años, elementos de desgaste 6 meses, panel de televisión 1 año
Dimensiones del producto	• 2165 x 928 x 1645 mm (largo x ancho x alto)
Tamaño del paquete	• 2220 x 970 x 745 mm (largo x ancho x alto), 1,6 m ³ , • Peso neto de 200 kg, peso bruto de 220 kg

NRED25X / NRED25SX



CARACTERÍSTICAS DESTACADAS



- **Tecnología de plataforma flotante.** El sistema patentado ofrece una disminución de la fuerza que experimenta el deportista. (Patentes n.º 10-1371607)
- **Sistema de doble inclinación.** Sistema registrado. Disminuye la carga del motor de inclinación en al menos un 50 %. Esto extiende considerablemente la vida útil del motor de inclinación y del mecanismo de elevación, además de ofrecer un sistema muy silencioso sin oscilaciones durante su funcionamiento. (Patentes N° 10-0624647)

NRED25X	• Velocidad de 0,8 a 25 km/h (0,5 a 15,5 mph), Inclinación de 0 a 16 %
NRED25SX	• Velocidad de 0,8 a 25 km/h (0,5 a 15,5 mph), Inclinación de 0 a 16 % + SPEEDSYNC (ajuste automático de velocidad)
Servicio del motor	• Potencia de 5 HP (funcionamiento en cinta de correr)
Motor de CA para uso intensivo	• Control inversor Fuji
Diámetro rodillo	• 100 mm / 4"
Área de correr	• Dimensiones de 1620 x 520 mm (largo x ancho) 64 pulgadas x 20 pulgadas
Peso Max. Usuario	• Capacidad de 180 kg / 397 lbs
Peso Producto	• Capacidad de 200 kg / 440 lbs
Panel control	• Velocidad, Inclinación, Tiempo, Distancia, Calorías, Frecuencia cardíaca
Programa de entrenamiento	• Programas objetivo de tiempo/distancia/calorías
Frecuencia cardíaca	• Contactos de frecuencia cardíaca con sensor manual, frecuencia cardíaca inalámbrica compatible (opcional)
Electricidad	• Toma de corriente dedicada de 220 V (50/60 Hz) y 10 A
Garantía	• Garantía de 2 años, elementos de desgaste 6 meses, panel de televisión 1 año
Dimensiones del producto	• 2165 x 928 x 1645 mm (largo x ancho x alto)
Tamaño del paquete	• 2220 x 970 x 745 mm (largo x ancho x alto), 1,6 m ³ , • Peso neto de 200 kg, peso bruto de 220 kg



NR20X



CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- **Duplicación de dispositivo inteligente**
Permite al usuario reflejar la pantalla de su dispositivo inteligente en una pantalla de 21,5 pulgadas. Es compatible con dispositivos iOS y Android.
- **Plataforma flotante** El sistema patentado de tecnología ofrece una disminución de la fuerza que experimenta el deportista. (Patentes n.º 10-1371607)
- **Sistema de inclinación dual** El sistema patentado disminuye la carga del motor de inclinación en al menos un 50 %. Esto prolonga considerablemente la vida útil del motor de inclinación y del mecanismo de elevación, además de ofrecer un funcionamiento muy silencioso sin oscilaciones. (Patentes n.º 10-0624647)

Velocidad	• 0,8 ~ 20 km/h (incrementos de 0,1 km/h) 0,5 ~ 12,5 mph
Inclinación	• Sistema de eje doble del 0 al 16 % (incrementos del 0,1 %)
Servicio del motor	• CA 3 HP (compatible con cinta de correr)
Control del motor de corriente alterna	• Control del inversor Fuji
Diámetro del rodillo	• 100 mm / 4"
Espacio para correr	• 1620 x 520 mm (largo x ancho) 64 pulgadas x 20 pulgadas
Peso máximo del usuario	• 180 kg / 397 libras
Peso del producto	• 200 kg / 440 libras
Entretenimiento	• Pantalla de 21,5 pulgadas (compatible con HDTV) • Duplicación de pantalla de smartphone en monitor (Android e iOS) • Puerto de carga USB • Conector para auriculares con cable
Consola de visualización	• Velocidad, inclinación, duración, distancia, calorías, frecuencia cardíaca
Programa de ejercicios	• Programas objetivo de tiempo/distancia/calorías
Frecuencia cardíaca	• Contactos de frecuencia cardíaca con sensor manual, frecuencia cardíaca inalámbrica compatible (opcional)
Electricidad	• Toma de corriente dedicada de 220 V (50/60 Hz) y 10 A
Garantía	• Garantía de 2 años, elementos de desgaste 6 meses, panel de televisión 1 año
Dimensiones del producto	• 2165 x 928 x 1645 mm (largo x ancho x altura)
Dimensiones de embalaje	• 2220 x 970 x 745 mm (largo x ancho x altura) 1.6 cbm, • Peso neto 200 Kg, Peso bruto 220 Kg



NR25X



CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- **Duplicación de dispositivo inteligente** Permite al usuario reflejar la pantalla de su dispositivo inteligente en una pantalla de 21,5 pulgadas. Es compatible con dispositivos iOS y Android.
- **Plataforma flotante** El sistema patentado de tecnología ofrece una disminución de la fuerza que experimenta el deportista. (Patentes n.º 10-1371607)
- **Sistema de inclinación dual** El sistema patentado disminuye la carga del motor de inclinación en al menos un 50 %. Esto prolonga considerablemente la vida útil del motor de inclinación y del mecanismo de elevación, además de ofrecer un funcionamiento muy silencioso sin oscilaciones. (Patentes n.º 10-0624647)

Velocidad	• 0,8 ~ 25 km/h (incrementos de 0,1 km/h) 0,5 ~ 15,5 mph
Inclinación	• Sistema de eje doble del 0 al 16 % (incrementos del 0,1 %)
Servicio del motor	• CA 5 HP (compatible con cinta de correr)
Control del motor de corriente alterna	• Control del inversor Fuji
Diámetro del rodillo	• 100 mm / 4"
Espacio para correr	• 1620 x 520 mm (largo x ancho) 64 pulgadas x 20 pulgadas
Peso máximo del usuario	• 180 kg / 397 libras
Peso del producto	• 200 kg / 440 libras
Entretenimiento	• Pantalla de 21,5 pulgadas (compatible con HDTV) • Duplicación de pantalla de smartphone en monitor (Android e iOS) • Puerto de carga USB • Conector para auriculares con cable
Consola de visualización	• Velocidad, inclinación, duración, distancia, calorías, frecuencia cardíaca
Programa de ejercicios	• Programas objetivo de tiempo/distancia/calorías
Frecuencia cardíaca	• Contactos de frecuencia cardíaca con sensor manual, frecuencia cardíaca inalámbrica compatible (opcional)
Electricidad	• Toma de corriente dedicada de 220 V (50/60 Hz) y 10 A
Garantía	• Garantía de 2 años, elementos de desgaste 6 meses, panel de televisión 1 año
Dimensiones del producto	• 2165 x 928 x 1645 mm (largo x ancho x altura)
Dimensiones de embalaje	• 2220 x 970 x 745 mm (largo x ancho x altura) 1.6 cbm, • Peso neto 200 Kg, Peso bruto 220 Kg

NR30X



CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Duplicación de dispositivo inteligente**
 Permite al usuario reflejar la pantalla de su dispositivo inteligente en una pantalla de 21,5 pulgadas. Es compatible con dispositivos iOS y Android.
- Plataforma flotante** El sistema patentado de tecnología ofrece una disminución de la fuerza que experimenta el deportista. (Patentes n.º 10-1371607)
- Sistema de inclinación dual** El sistema patentado disminuye la carga del motor de inclinación en al menos un 50 %. Esto prolonga considerablemente la vida útil del motor de inclinación y del mecanismo de elevación, además de ofrecer un funcionamiento muy silencioso sin oscilaciones. (Patentes n.º 10-0624647)

Velocidad	• 0,8 ~ 25 km/h (incrementos de 0,1 km/h) 0,5 ~ 15,5 mph
Inclinación	• Sistema de eje doble del 0 al 22 % (incrementos del 0,1 %)
Servicio del motor	• CA 5 HP (compatible con cinta de correr)
Control del motor de corriente alterna	• Control del inversor Fuji
Diámetro del rodillo	• 100 mm / 4"
Espacio para correr	• 1620 x 520 mm (largo x ancho) 64 pulgadas x 20 pulgadas
Peso máximo del usuario	• 180 kg / 397 libras
Peso del producto	• 200 kg / 440 libras
Entretenimiento	<ul style="list-style-type: none"> • Pantalla de 21,5 pulgadas (compatible con HDTV) • Duplicación de pantalla de smartphone en monitor (Android e iOS) • Puerto de carga USB • Conector para auriculares con cable
Consola de visualización	• Velocidad, inclinación, duración, distancia, calorías, frecuencia cardíaca
Programa de ejercicios	• Programas objetivo de tiempo/distancia/calorías
Frecuencia cardíaca	• Contactos de frecuencia cardíaca con sensor manual, frecuencia cardíaca inalámbrica compatible (opcional)
Electricidad	• Toma de corriente dedicada de 220 V (50/60 Hz) y 10 A
Garantía	• Garantía de 2 años, elementos de desgaste 6 meses, panel de televisión 1 año
Dimensiones del producto	• 2165 x 928 x 1645 mm (largo x ancho x altura)
Dimensiones de embalaje	<ul style="list-style-type: none"> • 2220 x 970 x 745 mm (largo x ancho x altura) 1.6 cbm, • Peso neto 200 Kg, Peso bruto 220 Kg



NR20XA



CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- **Duplicación de dispositivo inteligente**
Permite al usuario reflejar la pantalla de su dispositivo inteligente en una pantalla de 21,5 pulgadas. Es compatible con dispositivos iOS y Android.
- **Plataforma flotante** El sistema patentado de tecnología ofrece una disminución de la fuerza que experimenta el deportista. (Patentes n.º 10-1371607)
- **Sistema de inclinación dual** El sistema patentado disminuye la carga del motor de inclinación en al menos un 50 %. Esto prolonga considerablemente la vida útil del motor de inclinación y del mecanismo de elevación, además de ofrecer un funcionamiento muy silencioso sin oscilaciones. (Patentes n.º 10-0624647)

Velocidad	• 0,8 ~ 20 km/h (incrementos de 0,1 km/h) 0,5 ~ 12,5 mph
Inclinación	• Sistema de eje doble del 0 al 16 % (incrementos del 0,1 %)
Servicio del motor	• CA 3 HP (compatible con cinta de correr)
Control del motor de corriente alterna	• Control del inversor Fuji
Diámetro del rodillo	• 100 mm / 4"
Espacio para correr	• 1620 x 520 mm (largo x ancho) 64 pulgadas x 20 pulgadas
Peso máximo del usuario	• 180 kg / 397 libras
Peso del producto	• 200 kg / 440 libras
Entretenimiento	<ul style="list-style-type: none"> • Pantalla de 21,5 pulgadas (compatible con HDTV) • Sistema de pantalla táctil con sistema operativo Android • Duplicación de pantalla de smartphone en monitor (Android e iOS) • Puerto de carga USB, Conector para auriculares con cable, Conectividad Bluetooth (exclusivamente para auriculares inalámbricos) • Vistas virtuales de calles de ocho ciudades europeas
Internet	• Conectividad por cable e inalámbrica
Consola de visualización	• Velocidad, inclinación, duración, distancia, calorías, frecuencia cardíaca
Programa de ejercicios	• 12 programas predeterminados
Frecuencia cardíaca	• Contactos de frecuencia cardíaca con sensor manual, frecuencia cardíaca inalámbrica compatible (opcional)
Electricidad	• Toma de corriente dedicada de 220 V (50/60 Hz) y 10 A
Garantía	• Garantía de 2 años, elementos de desgaste 6 meses, panel de televisión 1 año
Dimensiones del producto	• 2165 x 928 x 1645 mm (largo x ancho x altura)
Dimensiones de embalaje	<ul style="list-style-type: none"> • 2220 x 970 x 745 mm (largo x ancho x altura) 1.6 cbm, • Peso neto 200 Kg, Peso bruto 220 Kg

NR25XA



CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Duplicación de dispositivo inteligente**
 Permite al usuario reflejar la pantalla de su dispositivo inteligente en una pantalla de 21,5 pulgadas. Es compatible con dispositivos iOS y Android.
- Plataforma flotante** El sistema patentado de tecnología ofrece una disminución de la fuerza que experimenta el deportista. (Patentes n.º 10-1371607)
- Sistema de inclinación dual** El sistema patentado disminuye la carga del motor de inclinación en al menos un 50 %. Esto prolonga considerablemente la vida útil del motor de inclinación y del mecanismo de elevación, además de ofrecer un funcionamiento muy silencioso sin oscilaciones. (Patentes n.º 10-0624647)

Velocidad	• 0,8 ~ 25 km/h (incrementos de 0,1 km/h) 0,5 ~ 15,5 mph
Inclinación	• Sistema de eje doble del 0 al 16 % (incrementos del 0,1 %)
Servicio del motor	• CA 5 HP (compatible con cinta de correr)
Control del motor de corriente alterna	• Control del inversor Fuji
Diámetro del rodillo	• 100 mm / 4"
Espacio para correr	• 1620 x 520 mm (largo x ancho) 64 pulgadas x 20 pulgadas
Peso máximo del usuario	• 180 kg / 397 libras
Peso del producto	• 200 kg / 440 libras
Entretenimiento	<ul style="list-style-type: none"> • Pantalla de 21,5 pulgadas (compatible con HDTV) • Sistema de pantalla táctil con sistema operativo Android • Duplicación de pantalla de smartphone en monitor (Android e iOS) • Puerto de carga USB, Conector para auriculares con cable, Conectividad Bluetooth (exclusivamente para auriculares inalámbricos) • Vistas virtuales de calles de ocho ciudades europeas
Internet	• Conectividad por cable e inalámbrica
Consola de visualización	• Velocidad, inclinación, duración, distancia, calorías, frecuencia cardíaca
Programa de ejercicios	• 12 programas predeterminados
Frecuencia cardíaca	• Contactos de frecuencia cardíaca con sensor manual, frecuencia cardíaca inalámbrica compatible (opcional)
Electricidad	• Toma de corriente dedicada de 220 V (50/60 Hz) y 10 A
Garantía	• Garantía de 2 años, elementos de desgaste 6 meses, panel de televisión 1 año
Dimensiones del producto	• 2165 x 928 x 1645 mm (largo x ancho x altura)
Dimensiones de embalaje	<ul style="list-style-type: none"> • 2220 x 970 x 745 mm (largo x ancho x altura) 1.6 cbm, • Peso neto 200 Kg, Peso bruto 220 Kg

NR30XA



CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Duplicación de dispositivo inteligente**
 Permite al usuario reflejar la pantalla de su dispositivo inteligente en una pantalla de 21,5 pulgadas. Es compatible con dispositivos iOS y Android.
- Plataforma flotante** El sistema patentado de tecnología ofrece una disminución de la fuerza que experimenta el deportista. (Patentes n.º 10-1371607)
- Sistema de inclinación dual** El sistema patentado disminuye la carga del motor de inclinación en al menos un 50 %. Esto prolonga considerablemente la vida útil del motor de inclinación y del mecanismo de elevación, además de ofrecer un funcionamiento muy silencioso sin oscilaciones. (Patentes n.º 10-0624647)

Velocidad	• 0,8 ~ 25 km/h (incrementos de 0,1 km/h) 0,5 ~ 15,5 mph
Inclinación	• Sistema de eje doble del 0 al 22 % (incrementos del 0,1 %)
Servicio del motor	• CA 5 HP (compatible con cinta de correr)
Control del motor de corriente alterna	• Control del inversor Fuji
Diámetro del rodillo	• 100 mm / 4"
Espacio para correr	• 1620 x 520 mm (largo x ancho) 64 pulgadas x 20 pulgadas
Peso máximo del usuario	• 180 kg / 397 libras
Peso del producto	• 200 kg / 440 libras
Entretenimiento	<ul style="list-style-type: none"> • Pantalla de 21,5 pulgadas (compatible con HDTV) • Sistema de pantalla táctil con sistema operativo Android • Duplicación de pantalla de smartphone en monitor (Android e iOS) • Puerto de carga USB, Conector para auriculares con cable, Conectividad Bluetooth (exclusivamente para auriculares inalámbricos) • Vistas virtuales de calles de ocho ciudades europeas
Internet	• Conectividad por cable e inalámbrica
Consola de visualización	• Velocidad, inclinación, duración, distancia, calorías, frecuencia cardíaca
Programa de ejercicios	• 12 programas predeterminados
Frecuencia cardíaca	• Contactos de frecuencia cardíaca con sensor manual, frecuencia cardíaca inalámbrica compatible (opcional)
Electricidad	• Toma de corriente dedicada de 220 V (50/60 Hz) y 10 A
Garantía	• Garantía de 2 años, elementos de desgaste 6 meses, panel de televisión 1 año
Dimensiones del producto	• 2165 x 928 x 1645 mm (largo x ancho x altura)
Dimensiones de embalaje	<ul style="list-style-type: none"> • 2220 x 970 x 745 mm (largo x ancho x altura) 1.6 cbm, • Peso neto 200 Kg, Peso bruto 220 Kg

NR20SXA



CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- **Tecnología de control automático de velocidad SpeedSync.** Este sistema patentado detecta la posición del usuario y ajusta automáticamente la velocidad de la cinta sin necesidad de botones ni pantalla táctil. A medida que el usuario se acerca, la cinta incrementa su velocidad, y cuando el usuario se aleja de la consola, la velocidad de la cinta disminuye. (Patentes n.º 10-0737394)
- **Duplicación de dispositivo inteligente.** Permite al usuario reflejar la pantalla de su dispositivo inteligente en una pantalla de 21,5 pulgadas. Es compatible con dispositivos iOS y Android.
- **Plataforma flotante** El sistema patentado de tecnología ofrece una disminución de la fuerza que experimenta el deportista. (Patentes n.º 10-1371607)
- **Sistema de inclinación dual.** El sistema patentado disminuye la carga del motor de inclinación en al menos un 50 %. Esto prolonga considerablemente la vida útil del motor de inclinación y del mecanismo de elevación, además de ofrecer un funcionamiento muy silencioso sin oscilaciones. (Patentes n.º 10-0624647)

Velocidad	• 0,8 ~ 20 km/h (incrementos de 0,1 km/h) 0,5 ~ 12,5 mph
Inclinación	• Sistema de eje doble del 0 al 16 % (incrementos del 0,1 %)
Servicio del motor	• CA 3 HP (compatible con cinta de correr)
Control del motor de corriente alterna	• Control del inversor Fuji
Diámetro del rodillo	• 100 mm / 4"
Espacio para correr	• 1620 x 520 mm (largo x ancho) 64 pulgadas x 20 pulgadas
Peso máximo del usuario	• 180 kg / 397 libras
Peso del producto	• 200 kg / 440 libras
Sincronización de velocidad	• Reconoce la ubicación del usuario y ajusta la velocidad de manera automática.
Entretenimiento	<ul style="list-style-type: none"> • Pantalla de 21,5 pulgadas (compatible con HDTV) • Sistema de pantalla táctil con sistema operativo Android • Duplicación de pantalla de smartphone en monitor (Android e iOS) • Puerto de carga USB, Conector para auriculares con cable, Conectividad Bluetooth (exclusivamente para auriculares inalámbricos) • Vistas virtuales de calles de ocho ciudades europeas
Internet	• Conectividad por cable e inalámbrica
Consola de visualización	• Velocidad, inclinación, duración, distancia, calorías, frecuencia cardíaca
Programa de ejercicios	• 12 programas predeterminados
Frecuencia cardíaca	• Contactos de frecuencia cardíaca con sensor manual, frecuencia cardíaca inalámbrica compatible (opcional)
Electricidad	• Toma de corriente dedicada de 220 V (50/60 Hz) y 10 A
Garantía	• Garantía de 2 años, elementos de desgaste 6 meses, panel de televisión 1 año
Seguridad	• El sensor automático detiene la cinta de correr cuando no se detecta la presencia del usuario.
Dimensiones del producto	• 2165 x 928 x 1645 mm (largo x ancho x altura)
Dimensiones de embalaje	• 2220 x 970 x 745 mm (largo x ancho x altura) 1.6 cbm, • Peso neto 200 Kg, Peso bruto 220 Kg

NR25SXA



CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- **Tecnología de control automático de velocidad SpeedSync.** Este sistema patentado detecta la posición del usuario y ajusta automáticamente la velocidad de la cinta sin necesidad de botones ni pantalla táctil. A medida que el usuario se acerca, la cinta incrementa su velocidad, y cuando el usuario se aleja de la consola, la velocidad de la cinta disminuye. (Patentes n.º 10-0737394)
- **Duplicación de dispositivo inteligente.** Permite al usuario reflejar la pantalla de su dispositivo inteligente en una pantalla de 21,5 pulgadas. Es compatible con dispositivos iOS y Android.
- **Plataforma flotante** El sistema patentado de tecnología ofrece una disminución de la fuerza que experimenta el deportista. (Patentes n.º 10-1371607)
- **Sistema de inclinación dual.** El sistema patentado disminuye la carga del motor de inclinación en al menos un 50 %. Esto prolonga considerablemente la vida útil del motor de inclinación y del mecanismo de elevación, además de ofrecer un funcionamiento muy silencioso sin oscilaciones. (Patentes n.º 10-0624647)

Velocidad	• 0,8 ~ 25 km/h (incrementos de 0,1 km/h) 0,5 ~ 15,5 mph
Inclinación	• Sistema de eje doble del 0 al 16 % (incrementos del 0,1 %)
Servicio del motor	• CA 5 HP (compatible con cinta de correr)
Control del motor de corriente alterna	• Control del inversor Fuji
Diámetro del rodillo	• 100 mm / 4"
Espacio para correr	• 1620 x 520 mm (largo x ancho) 64 pulgadas x 20 pulgadas
Peso máximo del usuario	• 180 kg / 397 libras
Peso del producto	• 200 kg / 440 libras
Sincronización de velocidad	• Reconoce la ubicación del usuario y ajusta la velocidad de manera automática.
Entretenimiento	<ul style="list-style-type: none"> • Pantalla de 21,5 pulgadas (compatible con HDTV) • Sistema de pantalla táctil con sistema operativo Android • Duplicación de pantalla de smartphone en monitor (Android e iOS) • Puerto de carga USB, Conector para auriculares con cable, Conectividad Bluetooth (exclusivamente para auriculares inalámbricos) • Vistas virtuales de calles de ocho ciudades europeas
Internet	• Conectividad por cable e inalámbrica
Consola de visualización	• Velocidad, inclinación, duración, distancia, calorías, frecuencia cardíaca
Programa de ejercicios	• 12 programas predeterminados
Frecuencia cardíaca	• Contactos de frecuencia cardíaca con sensor manual, frecuencia cardíaca inalámbrica compatible (opcional)
Electricidad	• Toma de corriente dedicada de 220 V (50/60 Hz) y 10 A
Garantía	• Garantía de 2 años, elementos de desgaste 6 meses, panel de televisión 1 año
Seguridad	• El sensor automático detiene la cinta de correr cuando no se detecta la presencia del usuario.
Dimensiones del producto	• 2165 x 928 x 1645 mm (largo x ancho x altura)
Dimensiones de embalaje	• 2220 x 970 x 745 mm (largo x ancho x altura) 1.6 cbm, • Peso neto 200 Kg, Peso bruto 220 Kg

NR30SXA



CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- **Tecnología de control automático de velocidad SpeedSync.** Este sistema patentado detecta la posición del usuario y ajusta automáticamente la velocidad de la cinta sin necesidad de botones ni pantalla táctil. A medida que el usuario se acerca, la cinta incrementa su velocidad, y cuando el usuario se aleja de la consola, la velocidad de la cinta disminuye. (Patentes n.º 10-0737394)
- **Duplicación de dispositivo inteligente.** Permite al usuario reflejar la pantalla de su dispositivo inteligente en una pantalla de 21,5 pulgadas. Es compatible con dispositivos iOS y Android.
- **Plataforma flotante** El sistema patentado de tecnología ofrece una disminución de la fuerza que experimenta el deportista. (Patentes n.º 10-1371607)
- **Sistema de inclinación dual.** El sistema patentado disminuye la carga del motor de inclinación en al menos un 50 %. Esto prolonga considerablemente la vida útil del motor de inclinación y del mecanismo de elevación, además de ofrecer un funcionamiento muy silencioso sin oscilaciones. (Patentes n.º 10-0624647)

Velocidad	• 0,8 ~ 25 km/h (incrementos de 0,1 km/h) 0,5 ~ 15,5 mph
Inclinación	• Sistema de eje doble del 0 al 22 % (incrementos del 0,1 %)
Servicio del motor	• CA 5 HP (compatible con cinta de correr)
Control del motor de corriente alterna	• Control del inversor Fuji
Diámetro del rodillo	• 100 mm / 4"
Espacio para correr	• 1620 x 520 mm (largo x ancho) 64 pulgadas x 20 pulgadas
Peso máximo del usuario	• 180 kg / 397 libras
Peso del producto	• 200 kg / 440 libras
Sincronización de velocidad	• Reconoce la ubicación del usuario y ajusta la velocidad de manera automática.
Entretenimiento	• Pantalla de 21,5 pulgadas (compatible con HDTV)
	• Sistema de pantalla táctil con sistema operativo Android
	• Duplicación de pantalla de smartphone en monitor (Android e iOS)
	• Puerto de carga USB, Conector para auriculares con cable, Conectividad Bluetooth (exclusivamente para auriculares inalámbricos)
Internet	• Vistas virtuales de calles de ocho ciudades europeas
	• Conectividad por cable e inalámbrica
Consola de visualización	• Velocidad, inclinación, duración, distancia, calorías, frecuencia cardíaca
Programa de ejercicios	• 12 programas predeterminados
Frecuencia cardíaca	• Contactos de frecuencia cardíaca con sensor manual, frecuencia cardíaca inalámbrica compatible (opcional)
Electricidad	• Toma de corriente dedicada de 220 V (50/60 Hz) y 10 A
Garantía	• Garantía de 2 años, elementos de desgaste 6 meses, panel de televisión 1 año
Seguridad	• El sensor automático detiene la cinta de correr cuando no se detecta la presencia del usuario.
Dimensiones del producto	• 2165 x 928 x 1645 mm (largo x ancho x altura)
Dimensiones de embalaje	• 2220 x 970 x 745 mm (largo x ancho x altura) 1.6 cbm, • Peso neto 200 Kg, Peso bruto 220 Kg



Consola de la serie NR (Pantalla LCD 21.5")



Tenga en cuenta que la mayoría de las versiones de AirServer (iPhone) no son compatibles con contenido protegido por DRM. El hardware de AirServer Connect admite contenido protegido por DRM a través de la transmisión desde aplicaciones. Existen ciertas limitaciones en los servicios que ofrecen contenido protegido por DRM (Gestión de derechos digitales). Algunas aplicaciones de transmisión, como Netflix, Hulu, Apple TV+, Disney+, Amazon Prime Video, HBO Max y la mayoría de las aplicaciones de deportes y televisión, utilizan su propio protocolo personalizado o restringen las conexiones que no se originan en el dispositivo de envío. Esta es una limitación impuesta por los proveedores de contenido. Lamentablemente, esto no está bajo nuestro control. Estamos explorando maneras de implementar soporte para esto en futuras versiones de AirServer, pero, mientras tanto, debería poder transmitir contenido a través de la duplicación en algunos casos.

<https://support.airserver.com/support/solutions/articles/43000512407-some-streaming-apps-such-as-netflix-hulu-apple-tv-disney-hbo-do-not-work-with-airserver>

La mayoría de las versiones de AirServer (programa para compartir pantalla de iPhone) no son compatibles con contenido protegido por DRM. El hardware AirServer Connect permite la transmisión de contenido protegido por DRM a través de aplicaciones.

Los servicios que ofrecen contenido protegido por DRM (gestión de derechos digitales) presentan ciertas limitaciones. Netflix, Hulu, Apple TV+, Disney+, Amazon Prime Video, HBO Max y numerosos otros servicios de deportes y televisión.

Ciertas aplicaciones de transmisión, como las mencionadas, emplean sus propios protocolos o restringen las conexiones que no provienen de dispositivos externos. Estas limitaciones son impuestas por los proveedores de contenido y, por lo tanto, están fuera de nuestro control.

Consideraremos la posibilidad de implementar este soporte en una versión futura de AirServer; sin embargo, hasta entonces, las conexiones de duplicación estarán disponibles únicamente para ciertos contenidos.



My Mountain



CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- **Escalada de montaña:** Caminata de hasta un Inclinación del 50 % para simular caminatas y ascensos. Se queman 1,5 veces más calorías al caminar en una pendiente media o alta en comparación con correr en una superficie plana. Ejercicio de alta intensidad y bajo impacto.
- **-5 ~ 50% Inclinación:** -5% de pendiente para la rehabilitación con una inclinación del 50% para un entrenamiento de alta intensidad convierte a MyMountain en una máquina sumamente versátil.
- **Espacio mínimo en el suelo:** el tamaño compacto ahorra espacio en la pisada. 42" de largo y tamaño total de 20 pulgadas de ancho.
- **Sólo caminar:** se puede emplear como máquina de caminar para atletas y personas mayores.

Velocidad	• 0,3 ~ 8 km/h (incrementos de 0,1 km/h)
Inclinación	• -5 ~ 50 % (resolución del 1 %)
Servicio del motor	• CA 2 HP (trabajo continuo)
Control del motor de corriente alterna	• Control inversor Fuji
Diámetro del rodillo	• 75 mm/2,95"
Espacio para correr	• 1070 x 510 mm (largo x ancho) 42,1 x 20 pulgadas
Peso máximo del usuario	• 130 kg/286,6 lbs
Peso del producto	• 135 kg/297,6 lbs
Pantalla	• Matriz de puntos de tres colores
Consola de visualización	• Velocidad, inclinación, duración, distancia, calorías, frecuencia cardíaca
Programa de ejercicios	• 12 programas predeterminados,
Electricidad	• 220 V, 50/60 Hz
Garantía	• 2 años. Cinturón de running 6 meses.
Dimensiones del producto	• 1245 x 1049 x 1629 mm (largo x ancho x altura)
Tamaño del paquete	• 1100 x 1200 x 650 mm (largo x ancho x alto), 0,85 m³, • Peso neto de 135 kg, peso bruto de 145 kg



My Mountain



DRAXFIT+



CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- **Entrenamiento a pie o HIIT:** permite modificar la velocidad más rápidamente que una cinta de correr motorizada. El usuario ajusta la velocidad de acuerdo con su zancada y esfuerzo.
- **Costos eléctricos nulos:** impulsados por el usuario la máquina es portátil, cuenta con una barra de movimiento integrada y ruedas para su uso tanto dentro como fuera del gimnasio.
- **Quema más calorías:** el diario de Science and Medicine in Sport publicó un estudio en 2018 que indica que las cintas de correr autónomas pueden quemar hasta un 30% más de calorías que las cintas de correr motorizadas.
- **Superficie curva cómoda para correr:** El diseño de listones con superficie de goma reduce el impacto en las articulaciones. La curva de la superficie promueve un golpe con el antepié en lugar de un golpe de curación para una mejor forma de correr.

Velocidad	• Autoalimentado
Diámetro del cilindro	• 175 mm/6,88"
Área para correr	• 1640 x 430 mm (largo x ancho) 64,5" de longitud x 16,9" de ancho
Peso máximo del usuario	• 180 kg / 397 libras
Peso del producto	• 125 kg/275,6 libras
Consola de visualización	• Velocidad, Tiempo, Distancia, Calorías, Frecuencia Cardíaca
Garantía	• 2 años
Dimensiones del producto	• 1825 x 784 x 1608 mm (largo x ancho x alto)
Tamaño del paquete	• 1880 x 820 x 560 mm (largo x ancho x alto), 0,94 m ³ , • Peso neto 125 kg, peso bruto 135 kg



DRAXFIT+





DE6



CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Escalón de 7" de altura reducido para un acceso sencillo.
- Reposapiés de gran tamaño con un espacio reducido para asegurar un entrenamiento cómodo.
- Brazos de movimiento y barras fijas para entrenamientos de cuerpo completo o únicamente de la parte inferior del cuerpo.
- Bandeja para complementos y portabotellas
- Ruedas de logística

Nivel de actividad física	• 25 niveles de entrenamiento
Sistema de propulsión	• Sistema generador híbrido
Peso máximo del usuario	• 180 kg / 397 libras
Peso del producto	• 120 kg / 264 libras
Longitud de zancada	• 510 mm / 20"
Pantalla	• MATRIZ DE PUNTUACIONES
Consola de visualización	• Tiempo, Distancia, Calorías, Frecuencia Cardíaca
Frecuencia cardíaca	• Contactos de frecuencia cardíaca con sensor manual y frecuencia cardíaca inalámbrica compatibles con Polar
Electricidad	• Energía generada de forma autónoma
Garantía	• Garantía de 2 años, artículos de desgaste 6 meses
Dimensiones del producto	• 2120 x 610 x 1730 mm (largo x ancho x alto)
Tamaño del paquete	• 2240 x 1110 x 690 mm (largo x ancho x alto), 1.65 m³, • Peso neto 120 kg, peso bruto 130 kg



DE6X



CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Duplicación de dispositivo inteligente Permite al usuario replicar su dispositivo inteligente en la pantalla de 15,6 pulgadas.
- Escalón de 7" de altura reducido para un acceso sencillo.
- Reposapiés de gran tamaño con un espacio reducido para asegurar un entrenamiento cómodo.
- Brazos de movimiento y barras fijas para entrenamientos de cuerpo completo o únicamente de la parte inferior del cuerpo.
- Bandeja para complementos y portabotellas
- Ruedas de logística

Nivel de actividad física	• 25 niveles de entrenamiento
Sistema de propulsión	• Sistema generador híbrido
Peso máximo del usuario	• 180 kg / 397 libras
Peso del producto	• 120 kg / 264 libras
Longitud de zancada	• 510 mm / 20"
Pantalla	• Pantalla LCD de 15,6 pulgadas
Consola de visualización	• Tiempo, Distancia, Calorías, Frecuencia Cardíaca
Frecuencia cardíaca	• Contactos de frecuencia cardíaca con sensor manual y frecuencia cardíaca inalámbrica compatibles con Polar
Electricidad	• 220 V, 50/60 Hz (pantalla de cristal líquido)
Garantía	• Garantía de 2 años, artículos de desgaste 6 meses, panel de televisión 1 año
Dimensiones del producto	• 2120 x 610 x 1730 mm (largo x ancho x alto)
Tamaño del paquete	• 2240 x 1110 x 690 mm (largo x ancho x alto), 1.65 m³, • Peso neto 120 kg, peso bruto 130 kg



DE6A



CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Duplicación de dispositivo inteligente Permite al usuario replicar su dispositivo inteligente en la pantalla de 15,6 pulgadas.
Compatible con dispositivos iOS y Android.
- Escalón de 7" de altura reducido para un acceso sencillo.
- Reposapiés de gran tamaño con un espacio reducido para asegurar un entrenamiento cómodo.
- Brazos de movimiento y barras fijas para entrenamientos de cuerpo completo o únicamente de la parte inferior del cuerpo.
- Bandeja para complementos y portabotellas
- Ruedas de logística

Nivel de actividad física	• 25 niveles de entrenamiento
Sistema de propulsión	• Sistema generador híbrido
Peso máximo del usuario	• 180 kg / 397 libras
Peso del producto	• 120 kg / 264 libras
Longitud de zancada	• 510 mm / 20"
Pantalla	• Pantalla LCD de 15,6 pulgadas
Toque	• Pantalla táctil (tipo capacitiva)
Consola de visualización	• Tiempo, Distancia, Calorías, Frecuencia Cardíaca
Frecuencia cardíaca	• Contactos de frecuencia cardíaca con sensor manual y frecuencia cardíaca inalámbrica compatibles con Polar
Electricidad	• 220 V, 50/60 Hz (pantalla de cristal líquido)
Garantía	• Garantía de 2 años, artículos de desgaste 6 meses, panel de televisión 1 año
Dimensiones del producto	• 2120 x 610 x 1730 mm (largo x ancho x alto)
Tamaño del paquete	• 2240 x 1110 x 690 mm (largo x ancho x alto), 1.65 m³, • Peso neto 120 kg, peso bruto 130 kg



TBR9000



CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Acceso sencillo: Diseño de paso y manillar para un acceso sencillo.
- Controles rápidos: Ajuste ágil de niveles en el manillar
- Comodidad: Asiento ergonómico y respaldo acolchado para un trayecto placentero.
- Bandeja para complementos y portabotellas

Nivel de actividad física	• 25 niveles de entrenamiento
Sistema de propulsión	• Sistema generador híbrido
Peso máximo del usuario	• 150 kg / 330 libras
Peso del producto	• 70 kg / 154 libras
Pantalla	• MATRIZ DE PUNTUACIONES
Consola de visualización	• Tiempo, Distancia, Calorías, Frecuencia Cardíaca
Frecuencia cardíaca	• Contactos de frecuencia cardíaca con sensor manual y frecuencia cardíaca inalámbrica compatibles con Polar
Electricidad	• Energía generada de forma autónoma
Garantía	• Garantía de 2 años, artículos de desgaste 6 meses
Dimensiones del producto	• 1695 x 590 x 1396 mm (largo x ancho x alto)
Tamaño del paquete	• 1730 x 610 x 845 mm (largo x ancho x alto), 0.89 m ³ , • Peso neto 70 kg, peso bruto 80 kg



DX6R



CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Duplicación de dispositivo inteligente Permite al usuario replicar su dispositivo inteligente en la pantalla de 15,6 pulgadas.
- Acceso sencillo: Diseño de paso y manillar para un acceso sencillo.
- Controles rápidos: Ajuste ágil de niveles en el manillar
- Comodidad: Asiento ergonómico y respaldo acolchado para un trayecto placentero.
- Bandeja para complementos y portabotellas

Nivel de actividad física	• 25 niveles de entrenamiento
Sistema de propulsión	• Sistema generador híbrido
Peso máximo del usuario	• 150 kg / 330 libras
Peso del producto	• 70 kg / 154 libras
Pantalla	• Pantalla LCD de 15,6 pulgadas
Consola de visualización	• Tiempo, Distancia, Calorías, Frecuencia Cardíaca
Frecuencia cardíaca	• Contactos de frecuencia cardíaca con sensor manual y frecuencia cardíaca inalámbrica compatibles con Polar
Electricidad	• 220 V, 50/60 Hz (pantalla de cristal líquido)
Garantía	• Garantía de 2 años, artículos de desgaste 6 meses, panel de televisión 1 año
Dimensiones del producto	• 1695 x 590 x 1396 mm (largo x ancho x alto)
Tamaño del paquete	• 1730 x 610 x 845 mm (largo x ancho x alto), 0.89 m ³ , • Peso neto 70 kg, peso bruto 80 kg



DA6R



CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Duplicación de dispositivo inteligente Permite al usuario replicar su dispositivo inteligente en la pantalla de 15,6 pulgadas.
Compatible con dispositivos iOS y Android.
- Acceso sencillo: Diseño de paso y manillar para un acceso sencillo.
- Controles rápidos: Ajuste ágil de niveles en el manillar
- Comodidad: Asiento ergonómico y respaldo acolchado para un trayecto placentero.
- Bandeja para complementos y portabotellas

Nivel de actividad física	• 25 niveles de entrenamiento
Sistema de propulsión	• Sistema generador híbrido
Peso máximo del usuario	• 150 kg / 330 libras
Peso del producto	• 70 kg / 154 libras
Pantalla	• Pantalla LCD de 15,6 pulgadas
Toque	• Pantalla táctil (tipo capacitiva)
Consola de visualización	• Tiempo, Distancia, Calorías, Frecuencia Cardíaca
Frecuencia cardíaca	• Contactos de frecuencia cardíaca con sensor manual y frecuencia cardíaca inalámbrica compatibles con Polar
Electricidad	• 220 V, 50/60 Hz (pantalla de cristal líquido)
Garantía	• Garantía de 2 años, artículos de desgaste 6 meses, panel de televisión 1 año
Dimensiones del producto	• 1695 x 590 x 1396 mm (largo x ancho x alto)
Tamaño del paquete	• 1730 x 610 x 845 mm (largo x ancho x alto), 0.89 m ³ , • Peso neto 70 kg, peso bruto 80 kg



TBU9000



CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Acceso sencillo: Diseño de paso y manillar para un acceso sencillo.
- Controles rápidos: Ajuste ágil de niveles en el manillar
- Comodidad: Asiento ergonómico y respaldo acolchado para un trayecto placentero.
- Bandeja para complementos y portabotellas

Nivel de actividad física	• 25 niveles de entrenamiento
Sistema de propulsión	• Sistema generador híbrido
Peso máximo del usuario	• 150 kg / 330 libras
Peso del producto	• 60 kg / 132 libras
Pantalla	• MATRIZ DE PUNTUACIONES
Consola de visualización	• Tiempo, Distancia, Calorías, Frecuencia Cardíaca
Frecuencia cardíaca	• Contactos de frecuencia cardíaca con sensor manual y frecuencia cardíaca inalámbrica compatibles con Polar
Electricidad	• Energía generada de forma autónoma
Garantía	• Garantía de 2 años, artículos de desgaste 6 meses
Dimensiones del producto	• 1132 x 639 x 1015 mm (largo x ancho x alto)
Tamaño del paquete	• 1150 x 610 x 1015 mm (largo x ancho x alto), 0.89 m³, • Peso neto 60 kg, peso bruto 70 kg



DX6U



CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Duplicación de dispositivo inteligente Permite al usuario replicar su dispositivo inteligente en la pantalla de 15,6 pulgadas.
- Acceso sencillo: Diseño de paso y manillar para un acceso sencillo.
- Controles rápidos: Ajuste ágil de niveles en el manillar
- Comodidad: Asiento ergonómico y respaldo acolchado para un trayecto placentero.
- Bandeja para complementos y portabotellas

Nivel de actividad física	• 25 niveles de entrenamiento
Sistema de propulsión	• Sistema generador híbrido
Peso máximo del usuario	• 150 kg / 330 libras
Peso del producto	• 60 kg / 132 libras
Pantalla	• Pantalla LCD de 15,6 pulgadas
Consola de visualización	• Tiempo, Distancia, Calorías, Frecuencia Cardíaca
Frecuencia cardíaca	• Contactos de frecuencia cardíaca con sensor manual y frecuencia cardíaca inalámbrica compatibles con Polar
Electricidad	• 220 V, 50/60 Hz (pantalla de cristal líquido)
Garantía	• Garantía de 2 años, elementos de desgaste 6 meses, panel de televisión 1 año
Dimensiones del producto	• 1132 x 639 x 1521 mm (largo x ancho x alto)
Tamaño del paquete	• 1150 x 610 x 1015 mm (largo x ancho x alto), 0.89 m³, • Peso neto 60 kg, peso bruto 70 kg



DA6U



CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Duplicación de dispositivo inteligente Permite al usuario replicar su dispositivo inteligente en la pantalla de 15,6 pulgadas.
Compatible con dispositivos iOS y Android.
- Acceso sencillo: Diseño de paso y manillar para un acceso sencillo.
- Controles rápidos: Ajuste ágil de niveles en el manillar
- Comodidad: Asiento ergonómico y respaldo acolchado para un trayecto placentero.
- Bandeja para complementos y portabotellas

Nivel de actividad física	• 25 niveles de entrenamiento
Sistema de propulsión	• Sistema generador híbrido
Peso máximo del usuario	• 150 kg / 330 libras
Peso del producto	• 60 kg / 132 libras
Pantalla	• Pantalla LCD de 15,6 pulgadas
Toque	• Pantalla táctil (tipo capacitiva)
Consola de visualización	• Tiempo, Distancia, Calorías, Frecuencia Cardíaca
Frecuencia cardíaca	• Contactos de frecuencia cardíaca con sensor manual y frecuencia cardíaca inalámbrica compatibles con Polar
Electricidad	• 220 V, 50/60 Hz (pantalla de cristal líquido)
Garantía	• Garantía de 2 años, artículos de desgaste 6 meses, panel de televisión 1 año
Dimensiones del producto	• 1132 x 639 x 1521 mm (largo x ancho x alto)
Tamaño del paquete	• 1150 x 610 x 1015 mm (largo x ancho x alto), 0.89 m³, • Peso neto 60 kg, peso bruto 70 kg



DSC6 DRAX Stair Climber



Nivel de actividad física	• 25 niveles de entrenamiento
Sistema de propulsión	• Sistema de transmisión sincronizada EMB con freno electromagnético y sistema de transmisión combinado de cadena y correa.
Peso máximo del usuario	• 180 kg / 397 libras
Peso del producto	• 146 kg / 320 libras
Pantalla	• LED
Consola de visualización	• Tiempo, Distancia, Calorías, Frecuencia Cardíaca
Frecuencia cardíaca	• Contactos de frecuencia cardíaca con sensor manual y frecuencia cardíaca inalámbrica compatibles con Polar
Electricidad	• 220 V, 50/60 Hz
Garantía	• Garantía de 2 años, artículos de desgaste 6 meses
Tamaño del paso	• Horizontal: 301x457, Vertical: 226x457
Dimensiones del producto	• 830 x 1594 x 2090 mm (largo x ancho x alto)
Tamaño del paquete	• 1035 x 1507 x 1350 mm (largo x ancho x alto), 1.74 m ³ , • Peso neto 135 kg, peso bruto 145 kg



DSC6X DRAX Stair Climber

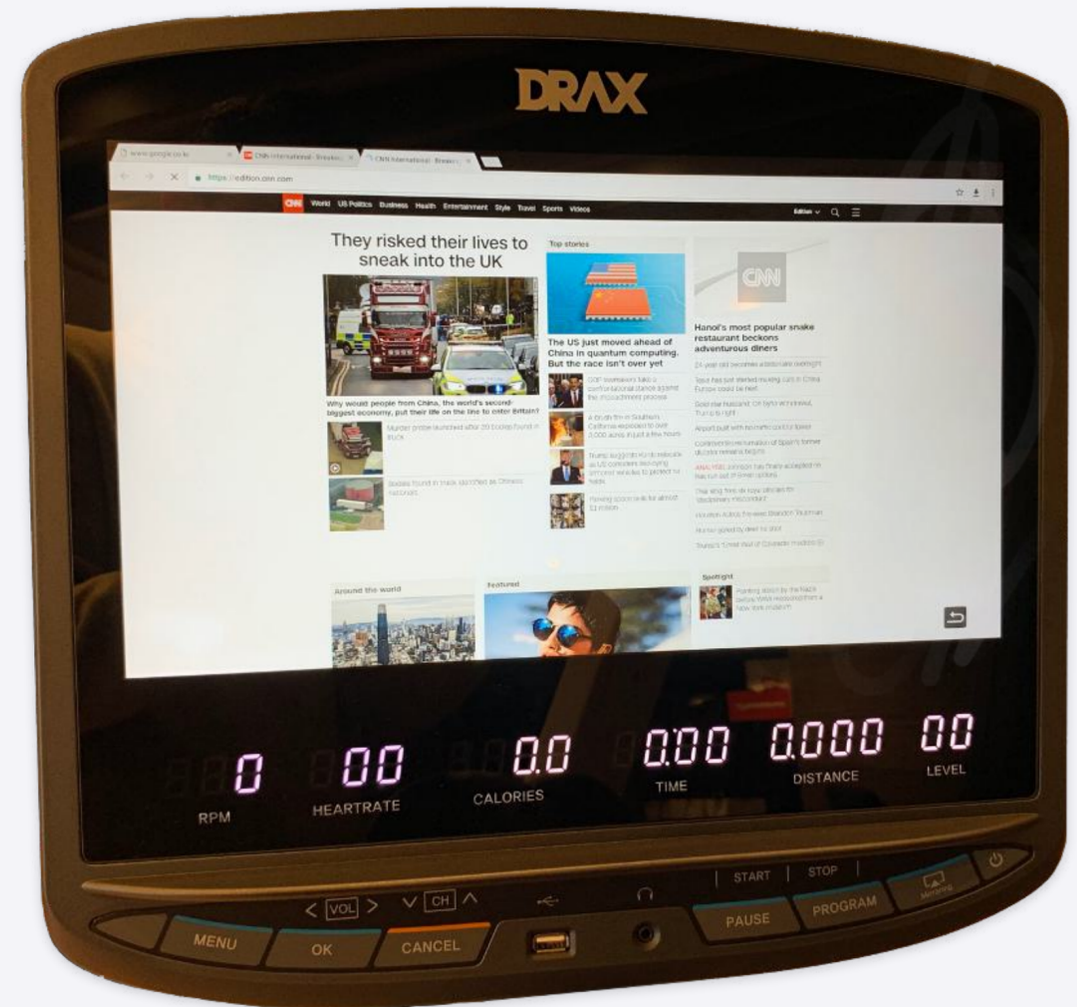


Nivel de actividad física	• 25 niveles de entrenamiento
Sistema de propulsión	• Sistema de transmisión sincronizada EMB con freno electromagnético y sistema de transmisión combinado de cadena y correa.
Peso máximo del usuario	• 180 kg / 397 libras
Peso del producto	• 146 kg / 320 libras
Pantalla	• Pantalla LCD de 15,6 pulgadas
Entretenimiento	• Sintonizador de televisión digital
Consola de visualización	• Tiempo, Distancia, Calorías, Frecuencia Cardíaca
Frecuencia cardíaca	• Contactos de frecuencia cardíaca con sensor manual y frecuencia cardíaca inalámbrica compatibles con Polar
Electricidad	• 220 V, 50/60 Hz (pantalla de cristal líquido)
Garantía	• Garantía de 2 años, artículos de desgaste 6 meses, panel de televisión 1 año
Tamaño del paso	• Horizontal: 301x457, Vertical: 226x457
Dimensiones del producto	• 830 x 1594 x 2090 mm (largo x ancho x alto)
Tamaño del paquete	• 1035 x 1507 x 1350 mm (largo x ancho x alto), 1.74 m ³ , • Peso neto 135 kg, peso bruto 145 kg



Consola de elíptica / Bicicletas / Subescaleras

Pantalla LCD 15.6"

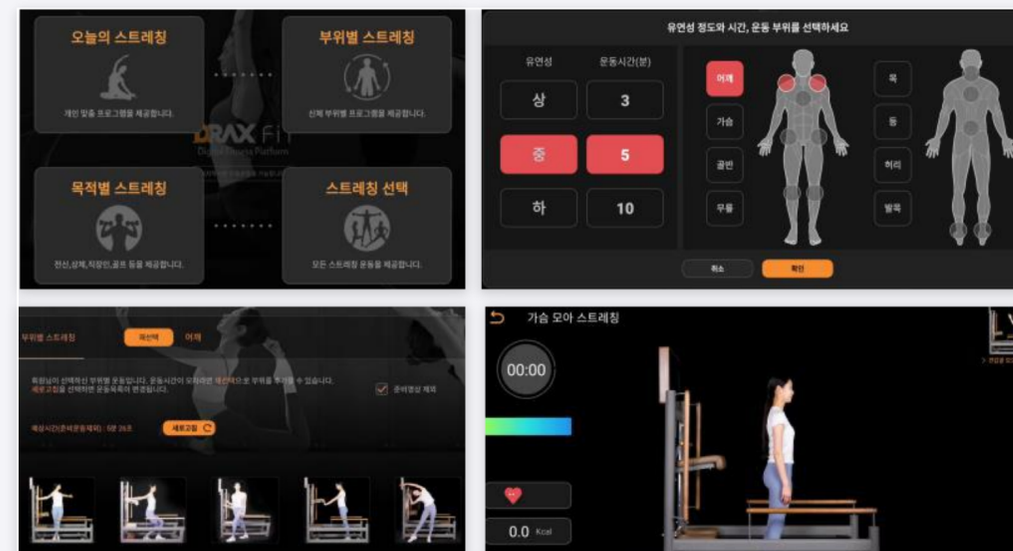


Máquina de estiramiento múltiple GoFlex



CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Multifuncional para estirar zonas específicas del cuerpo en la pantalla de 21,5 pulgadas.
- Excelente para la rehabilitación de lesiones y el control del dolor.
- Equipado con 100 tipos de videos tutoriales sobre ejercicios de estiramiento.
- Organización eficaz del espacio
- Diseño experimental



Pantalla	• Pantalla táctil LCD Full HD de 21,5 pulgadas
Sistema Operativo	• Sistema operativo Android
Peso del producto	• 146 kg / 320 libras
Programa	• 100 ejercicios de flexibilidad
Electricidad	• CC 12 V
Garantía	• Garantía de 1 año
Dimensiones del producto	• 1659 x 870 x 1650 mm (largo x ancho x alto)
Tamaño del paquete	-

TORRE DE ENERGÍA



CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Máquina trepadora de cuerpo completo con transmisión variable continua (CVT) patentada. Mecanismo de resistencia Twist Grip para cambios rápidos. Sistema de transmisión mediante cadena y cuerda suave.
- Brazos de movimiento regulables, brazos fijos y reposapiés para un ajuste óptimo y una amplia gama de ejercicios. Los ejercicios incluyen desde escaladas hasta flexiones y levantamientos de peso muerto.
- Consola portátil alimentada por batería con datos de entrenamiento. Ruedas de transporte. No necesita electricidad.

Nivel de actividad física	• CVT (Transmisión variable continua) con empuñadura rotativa
Sistema de propulsión	• Sistema híbrido de cuerda y cadena
Peso máximo del usuario	• 395 libras (180 kg)
Peso del producto	• 465 libras (210 kg)
Entre pasos	• 10,0 pulgadas (255 mm)
Movimiento Variabilidad	• 25,8 pulgadas (657 mm)
Consola de visualización	• Tiempo, Distancia, Calorías, RPM
Electricidad	• Autoalimentado
Garantía	• Garantía de 2 años, artículos de desgaste 6 meses
Dimensiones del producto	• 50,1 x 34,4 x 93,3 pulgadas (1285 x 874 x 2370 mm) (largo x ancho x alto)
Embalaje	• Embalaje integral

TORRE DE ENERGÍA



CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Máquina trepadora de cuerpo completo con transmisión variable continua (CVT) patentada. Mecanismo de resistencia Twist Grip para cambios rápidos. Sistema de transmisión mediante cadena y cuerda suave.
- Brazos de movimiento regulables, brazos fijos y reposapiés para un ajuste óptimo y una amplia gama de ejercicios. Los ejercicios incluyen desde escaladas hasta flexiones y levantamientos de peso muerto.
- Consola portátil alimentada por batería con datos de entrenamiento. Ruedas de transporte. No necesita electricidad.

Nivel de actividad física	• CVT (Transmisión variable continua) con empuñadura rotativa
Sistema de propulsión	• Sistema híbrido de cuerda y cadena
Peso máximo permitido del usuario	• 395 libras (180 kg)
Peso del artículo	• 465 libras (210 kg)
Entre pasos.	• 10,0 pulgadas (255 mm)
Movimiento Variabilidad	• 25,8 pulgadas (657 mm)
Pantalla de terminal	• Tiempo, Distancia, Calorías, RPM
Electricidad	• Autoalimentado
Garantía	• Garantía de 2 años, artículos de desgaste 6 meses
Dimensiones del producto	• 50,1 x 34,4 x 93,3 pulgadas (1285 x 874 x 2370 mm) (largo x ancho x alto)
Embalaje	• Embalaje integral

Equipo de fuerza Drax - Serie TWMA



TWMA 101 Prensa de piernas en posición sentada

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Tubo cuadrado de acero de calibre 9 de 50 mm x 100 mm
- Acabado de pintura con recubrimiento en polvo y un acabado brillante transparente.
- Discos de pesas de acero sólido, barras guía de cromo endurecido, bujes de baja fricción.
- Ruedas de carro de asiento de prensa de piernas con rodamientos sellados que se deslizan sobre barras guía de gran tamaño.
- El respaldo en ángulo disminuye la compresión de la columna.
- Reposapiés texturizado de gran tamaño para diversas posiciones del pie.
- Cubiertas de pila de peso total
- Dimensiones: 1170 x 1899 x 1747 mm (largo x ancho x alto) 74,7" de largo x 46" de ancho x 68,7" de alto
- *Peso de la máquina: 210 kg / 463 lb*
- *Pila de pesas estándar: 140 kg / 308 lb*



TWMA 102 Extensión de piernas

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Tubo cuadrado de acero de calibre 9 de 50 mm x 100 mm
- Acabado de pintura con recubrimiento en polvo y un acabado brillante transparente.
- Discos de pesas de acero sólido, barras guía de cromo endurecido, bujes de baja fricción.
- 5 Ajustes del rango de movimiento inicial
- Todos los ajustes se efectúan desde la posición sentada del usuario.
- Contrapeso para un peso inicial más ligero
- Cubiertas de pila de peso total
- Dimensiones: 1055 x 1206 x 1542 mm (largo x ancho x alto) 41,5" de largo x 47,4" de ancho x 60,7" de alto
- *Peso de la máquina: 200 kg / 441 lb*
- *Peso estándar de la pila: 100 kg/220 lb (peso máximo opcional de la pila: 140 kg/308 lb)*





TWMA 102-1 Extensión de pierna regulable

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Tubo cuadrado de acero de calibre 9 de 50 mm x 100 mm
- Acabado de pintura con recubrimiento en polvo y un acabado brillante transparente.
- Discos de pesas de acero sólido, barras guía de cromo endurecido, bujes de baja fricción.
- 5 Ajustes del rango de movimiento inicial
- Todos los ajustes se efectúan desde la posición sentada del usuario.
- Contrapeso para un peso inicial más ligero
- Cubiertas de pila de peso total
- Posición inicial regulable
- Dimensiones: 1055 x 1206 x 1542 mm (largo x ancho x alto) 41,5" de largo x 47,4" de ancho x 60,7" de alto
- *Peso de la máquina: 200 kg / 441 lb*
- *Peso estándar de la pila: 100 kg/220 lb (peso máximo opcional de la pila: 140 kg/308 lb)*



TWMA 103 Flexión de piernas en posición sentada

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Tubo cuadrado de acero de calibre 9 de 50 mm x 100 mm
- Acabado de pintura con recubrimiento en polvo y un acabado brillante transparente.
- Discos de pesas de acero sólido, barras guía de cromo endurecido, bujes de baja fricción.
- 5 Ajustes del rango de movimiento inicial
- Todos los ajustes se efectúan desde la posición sentada del usuario.
- Almohadilla de sujeción regulable para el muslo
- Cubiertas de pila de peso total
- Dimensiones: 1051 x 1209 x 1552 mm (largo x ancho x alto) 41,3" de largo x 47,5" de ancho x 61,1" de alto
- *Peso de la máquina: 200 kg / 441 lb*
- *Peso estándar de la pila: 100 kg/220 lb (peso máximo opcional de la pila: 140 kg/308 lb)*



TWMA 103-1 Flexión de piernas en posición supina

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Tubo cuadrado de acero de calibre 9 de 50 mm x 100 mm
- Acabado de pintura con recubrimiento en polvo y un acabado brillante transparente.
- Discos de pesas de acero sólido, barras guía de cromo endurecido, bujes de baja fricción.
- Almohadilla de tobillo regulable
- El diseño de la almohadilla en ángulo aísla los isquiotibiales y disminuye la tensión en la zona lumbar.
- Cubiertas de pila de peso total
- Dimensiones: 980 x 1653 x 1552 mm (largo x ancho x alto) 38,5" de largo x 65" de ancho x 61,1" de alto
- *Peso de la máquina: 200 kg / 441 lb*
- *Peso estándar de la pila: 100 kg/220 lb (peso máximo opcional de la pila: 140 kg/308 lb)*





TWMA 103-2 Flexión de piernas con banco ajustable

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Tubo cuadrado de acero de calibre 9 de 50 mm x 100 mm
- Acabado de pintura con recubrimiento en polvo y un acabado brillante transparente.
- Discos de pesas de acero sólido, barras guía de cromo endurecido, bujes de baja fricción.
- 5 Ajustes del rango de movimiento inicial
- Todos los ajustes se efectúan desde la posición sentada del usuario.
- Almohadilla de sujeción regulable para el muslo
- Cubiertas de pila de peso total
- Posición inicial regulable
- Dimensiones: 1051 x 1209 x 1552 mm (largo x ancho x alto) 41,3" de largo x 47,5" de ancho x 61,1" de alto
- *Peso de la máquina: 200 kg / 441 lb*
- *Peso estándar de la pila: 100 kg/220 lb (peso máximo opcional de la pila: 140 kg/308 lb)*



TWMA 104 Aductor de cadera

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Tubo cuadrado de acero de calibre 9 de 50 mm x 100 mm
- Acabado de pintura con recubrimiento en polvo y un acabado brillante transparente.
- Discos de pesas de acero sólido, barras guía de cromo endurecido, bujes de baja fricción.
- Rodilleras y posición de pies ergonómicas
- 13 Ajustes del rango de inicio efectuados desde la posición del usuario
- Diseño de una pila de pesas frontal que permite un ajuste sencillo del peso y garantiza la privacidad.
- Cubiertas de pila de peso total
- Dimensiones: 696 x 1542 x 1552 mm (largo x ancho x alto) 27,4" de largo x 60,7" de ancho x 61,1" de alto
- *Peso de la máquina: 200 kg / 441 lb*
- *Peso estándar de la pila: 100 kg/220 lb (peso máximo opcional de la pila: 140 kg/308 lb)*



TWMA 105 Rotación de cadera y glúteos

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Tubo cuadrado de acero de calibre 9 de 50 mm x 100 mm
- Acabado de pintura con recubrimiento en polvo y un acabado brillante transparente.
- Discos de pesas de acero sólido, barras guía de cromo endurecido, bujes de baja fricción.
- Plataforma regulable y almohadilla de rodillo para una correcta alineación.
- Iniciar el rango de movimiento para todos los movimientos.
- El diseño permite cuatro posiciones clave del usuario para ejercicios laterales, frontales y posteriores.
- Cubiertas de pila de peso total
- Dimensiones: 961 x 1610 x 1792 mm (largo x ancho x alto) 37,8" de largo x 63,3" de ancho x 70,5" de alto
- *Peso de la máquina: 260 kg / 573 lb*
- *Peso estándar de la pila: 100 kg/220 lb (peso máximo opcional de la pila: 140 kg/308 lb)*





TWMA 107 Abductor de cadera

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Tubo cuadrado de acero de calibre 9 de 50 mm x 100 mm
- Acabado de pintura con recubrimiento en polvo y un acabado brillante transparente.
- Discos de pesas de acero sólido, barras guía de cromo endurecido, bujes de baja fricción.
- Rodilleras y posición de pies ergonómicas
- 13 Ajustes del rango de inicio efectuados desde la posición del usuario
- Diseño de una pila de pesas frontal que permite un ajuste sencillo del peso y garantiza la privacidad.
- Cubiertas de pila de peso total
- Dimensiones: 696 x 1524 x 1542 mm (largo x ancho x alto) 27,4" de largo x 60" de ancho x 60,7" de alto
- *Peso de la máquina: 200 kg / 441 lb*
- *Peso estándar de la pila: 100 kg/220 lb (peso máximo opcional de la pila: 140 kg/308 lb)*



TWMA 108 Sentadilla - Pantorrilla **DUAL**

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Tubo cuadrado de acero de calibre 9 de 50 mm x 100 mm
- Acabado de pintura con recubrimiento en polvo y un acabado brillante transparente.
- Discos de pesas de acero sólido, barras guía de cromo endurecido, bujes de baja fricción.
- Hombreras cómodas y colocación de los pies
- Diseño de una pila de pesas frontal que permite un ajuste sencillo del peso y garantiza la privacidad.
- Cubiertas de pila de peso total
- Dimensiones: 1153 x 1152 x 1576 mm (largo x ancho x alto) 45,4" de largo x 45,3" de ancho x 62,0" de alto
- *Peso de la máquina: 90 kg / 198 lb*
- *Peso estándar de la pila: 100 kg/220 lb (peso máximo opcional de la pila: 140 kg/308 lb)*





TWMA 109 Abductor-aductor de cadera **DUAL**

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Tubo cuadrado de acero de calibre 9 de 50 mm x 100 mm
- Acabado de pintura con recubrimiento en polvo y un acabado brillante transparente.
- Discos de pesas de acero sólido, barras guía de cromo endurecido, bujes de baja fricción.
- Rodilleras y posición de pies ergonómicas
- 13 Ajustes del rango de inicio efectuados desde la posición del usuario
- Diseño de una pila de pesas frontal que permite un ajuste sencillo del peso y garantiza la privacidad.
- Cubiertas de pila de peso total
- Dimensiones: 696 x 1454 x 1555 mm (largo x ancho x alto) 27,4" de largo x 57,2" de ancho x 61,2" de alto
- *Peso de la máquina: 200 kg / 441 lb*
- *Peso estándar de la pila: 100 kg/220 lb (peso máximo opcional de la pila: 140 kg/308 lb)*



TWMA 131 Extensión de piernas - Flexión de piernas **DUAL**

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Tubo cuadrado de acero de calibre 9 de 50 mm x 100 mm
- Acabado de pintura con recubrimiento en polvo y un acabado brillante transparente.
- Discos de pesas de acero sólido, barras guía de cromo endurecido, bujes de baja fricción.
- 5 Ajustes del rango de movimiento inicial
- Todos los ajustes se efectúan desde la posición sentada del usuario.
- Contrapeso para un peso inicial más ligero
- Cubiertas de pila de peso total
- Dimensiones: 1076 x 1206 x 1552 mm (largo x ancho x alto) 42,3" de largo x 47,4" de ancho x 61,1" de alto
- *Peso de la máquina: 142 kg / 313 lb*
- *Peso estándar de la pila: 100 kg/220 lb (peso máximo opcional de la pila: 140 kg/308 lb)*



TWMA 201 Abdominales en flexión

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Tubo cuadrado de acero de calibre 9 de 50 mm x 100 mm
- Acabado de pintura con recubrimiento en polvo y un acabado brillante transparente.
- Discos de pesas de acero sólido, barras guía de cromo endurecido, bujes de baja fricción.
- Contrapeso para un peso inicial más ligero
- Tres posiciones de pies incrementan la dificultad y aíslan distintos músculos.
- Cubiertas de pila de peso total
- Dimensiones: 922 x 1565 x 1552 mm (largo x ancho x alto) 36,2" de largo x 61,6" de ancho x 61,1" de alto
- *Peso de la máquina: 190 kg / 419 lb*
- *Peso estándar de la pila: 100 kg/220 lb (peso máximo opcional de la pila: 140 kg/308 lb)*



TWMA 202 Extensión de la espalda

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Tubo cuadrado de acero de calibre 9 de 50 mm x 100 mm
- Acabado de pintura con recubrimiento en polvo y un acabado brillante transparente.
- Discos de pesas de acero sólido, barras guía de cromo endurecido, bujes de baja fricción.
- La posición inicial regulable modifica el rango de movimiento.
- Tres posiciones de pie para un ajuste óptimo a la altura del usuario.
- Diseño en ángulo y almohadilla de rodillo lumbar para un ajuste óptimo, eliminando así la necesidad de un dispositivo de sujeción.
- Cubiertas de pila de peso total
- Dimensiones: 962 x 1247 x 1565 mm (largo x ancho x alto) 37,8" de largo x 49" de ancho x 61,6" de alto
- *Peso de la máquina: 190 kg / 419 lb*
- *Peso estándar de la pila: 100 kg/220 lb (peso máximo opcional de la pila: 140 kg/308 lb)*



TWMA 204 Torso rotatorio

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Tubo cuadrado de acero de calibre 9 de 50 mm x 100 mm
- Acabado de pintura con recubrimiento en polvo y un acabado brillante transparente.
- Discos de pesas de acero sólido, barras guía de cromo endurecido, bujes de baja fricción.
- Las posiciones de inicio ajustables modifican el rango de movimiento.
- Rotación del torso superior mientras el asiento y las almohadillas para las rodillas estabilizan la parte inferior del cuerpo.
- Cubiertas de pila de peso total
- Dimensiones: 1198 x 1009 x 1552 mm (largo x ancho x alto) 47,1" de largo x 39,7" de ancho x 61,1" de alto
- *Peso de la máquina: 175 kg / 385 lb*
- *Peso estándar de la pila: 100 kg/220 lb (peso máximo opcional de la pila: 140 kg/308 lb)*



TWMA 231 Abdominal - Extensión de espalda **DUAL**

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Tubo cuadrado de acero de calibre 9 de 50 mm x 100 mm
- Acabado de pintura con recubrimiento en polvo y un acabado brillante transparente.
- Discos de pesas de acero sólido, barras guía de cromo endurecido, bujes de baja fricción.
- Contrapeso para un peso inicial más ligero
- Tres posiciones de pies incrementan la dificultad y aíslan distintos músculos.
- Cubiertas de pila de peso total
- Dimensiones: 973 x 1297 x 1552 mm (largo x ancho x alto) 38,3" de largo x 51,0" de ancho x 61,1" de alto
- *Peso de la máquina: 127 kg / 280 lb*
- *Peso estándar de la pila: 100 kg/220 lb (peso máximo opcional de la pila: 140 kg/308 lb)*



TWMA 301 Prensa de pecho

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Tubo cuadrado de acero de calibre 9 de 50 mm x 100 mm
- Acabado de pintura con recubrimiento en polvo y un acabado brillante transparente.
- Discos de pesas de acero sólido, barras guía de cromo endurecido, bujes de baja fricción.
- 5 posiciones de inicio regulables
- Sistema de trinquete de ajuste sencillo del asiento.
- Diseño de fácil acceso
- Cubiertas de pila de peso total
- Dimensiones: 1531 x 1041 x 1552 mm (largo x ancho x alto) / 60,2" de largo x 40,9" de ancho x 61,1" de alto
- *Peso de la máquina: 190 kg / 419 lb*
- *Peso estándar de la pila: 100 kg/220 lb (peso máximo opcional de la pila: 140 kg/308 lb)*



TWMA 302 Prensa de hombros

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Tubo cuadrado de acero de calibre 9 de 50 mm x 100 mm
- Acabado de pintura con recubrimiento en polvo y un acabado brillante transparente.
- Discos de pesas de acero sólido, barras guía de cromo endurecido, bujes de baja fricción.
- Contrapeso para un peso inicial más ligero
- Posiciones de agarre horizontal y neutro
- Sistema de trinquete de ajuste sencillo del asiento.
- Diseño de fácil acceso
- Cubiertas de pila de peso total
- Dimensiones: 1406 x 1426 x 1552 mm (largo x ancho x alto) 55,3" de largo x 56,1" de ancho x 61,1" de alto
- *Peso de la máquina: 190 kg / 419 lb*
- *Peso estándar de la pila: 100 kg/220 lb (peso máximo opcional de la pila: 140 kg/308 lb)*



TWMA 303 Remo con polea inferior

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Tubo cuadrado de acero de calibre 9 de 50 mm x 100 mm
- Acabado de pintura con recubrimiento en polvo y un acabado brillante transparente.
- Discos de pesas de acero sólido, barras guía de cromo endurecido, bujes de baja fricción.
- Remo con polea fija en posición inferior
- Asiento y reposapiés ajustados en ángulo para una postura biomecánicamente adecuada.
- Cubiertas de pila de peso total
- Dimensiones: 890 x 2180 x 2266 mm (largo x ancho x alto) 35" de largo x 85,8" de ancho x 89,2" de alto
- *Peso de la máquina: 180 kg / 397 lb*
- *Peso estándar de la pila: 100 kg/220 lb (peso máximo opcional de la pila: 140 kg/308 lb)*



TWMA 305 Jalón lateral descendente

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Tubo cuadrado de acero de calibre 9 de 50 mm x 100 mm
- Acabado de pintura con recubrimiento en polvo y un acabado brillante transparente.
- Discos de pesas de acero sólido, barras guía de cromo endurecido, bujes de baja fricción.
- Almohadillas de sujeción redondas regulables para una mayor estabilidad.
- Cubiertas de pila de peso total
- Dimensiones: 1180 x 1430 x 2267 mm (largo x ancho x alto) 46,4" de largo x 56,2" de ancho x 89,2" de alto
- *Peso de la máquina: 170 kg / 374 lb*
- *Peso estándar de la pila: 100 kg/220 lb (peso máximo opcional de la pila: 140 kg/308 lb)*



TWMA 331 Jalón largo - Jalón descendente con mancuernas **DUAL**

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Tubo cuadrado de acero de calibre 9 de 50 mm x 100 mm
- Acabado de pintura con recubrimiento en polvo y un acabado brillante transparente.
- Discos de pesas de acero sólido, barras guía de cromo endurecido, bujes de baja fricción.
- Almohadillas de sujeción redondas regulables para una mayor estabilidad.
- Cubiertas de pila de peso total
- Dimensiones: 2031 x 1199 x 2266 mm (largo x ancho x alto) 79,9" de largo x 47,2" de ancho x 89,2" de alto
- *Peso de la máquina: 116 kg / 255 lb*
- *Peso estándar de la pila: 100 kg/220 lb (peso máximo opcional de la pila: 140 kg/308 lb)*



TWMA 306 Mariposa (mosca pectoral)

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Tubo cuadrado de acero de calibre 9 de 50 mm x 100 mm
- Acabado de pintura con recubrimiento en polvo y un acabado brillante transparente.
- Discos de pesas de acero sólido, barras guía de cromo endurecido, bujes de baja fricción.
- Rango de movimiento ocular ajustable
- La almohadilla del brazo y el pivote del manillar se adaptan a la trayectoria de movimiento del usuario.
- Sistema de trinquete de ajuste sencillo del asiento.
- Cubiertas de pila de peso total
- Dimensiones: 976 x 1364 x 2102 mm (largo x ancho x alto) 38,4" de largo x 53,7" de ancho x 82,7" de alto
- *Peso de la máquina: 185 kg / 408 lb*
- *Peso estándar de la pila: 100 kg/220 lb (peso máximo opcional de la pila: 140 kg/308 lb)*



TWMA 308 Dominadas asistidas - Dip **DUAL**

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Tubo cuadrado de acero de calibre 9 de 50 mm x 100 mm
- Acabado de pintura con recubrimiento en polvo y un acabado brillante transparente.
- Discos de pesas de acero sólido, barras guía de cromo endurecido, bujes de baja fricción.
- La posición del cuerpo de la rodillera para movimientos asistidos se pliega hacia abajo, facilitando así los movimientos con el peso corporal.
- Manijas de dominadas con agarre versátil
- Las barras de inmersión se adaptan en ancho de acuerdo con el tamaño del usuario y el aislamiento muscular.
- Cubiertas de pila de peso total
- Dimensiones: 1138 x 1284 x 2169 mm (largo x ancho x alto) 44,8" de largo x 50,5" de ancho x 85,3" de alto
- *Peso de la máquina: 180 kg / 397 lb*
- *Pila de pesas estándar: 75 kg/165 lb*



TWMA 309 Flexión de brazos

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Tubo cuadrado de acero de calibre 9 de 50 mm x 100 mm
- Acabado de pintura con recubrimiento en polvo y un acabado brillante transparente.
- Discos de pesas de acero sólido, barras guía de cromo endurecido, bujes de baja fricción.
- Contrapeso para un peso inicial más ligero
- Almohadilla para brazo en ángulo y brazo móvil para el aislamiento de bíceps.
- Sistema de trinquete de ajuste sencillo del asiento.
- Cubiertas de pila de peso total
- Dimensiones: 1063 x 1306 x 1552 mm (largo x ancho x alto) 41,8" de largo x 51,4" de ancho x 61,1" de alto
- *Peso de la máquina: 170 kg / 375 lb*
- *Peso estándar de la pila: 100 kg/220 lb (peso máximo opcional de la pila: 140 kg/308 lb)*





TWMA 310 Pec Fly - Deltoides posteriores **DUAL**

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Tubo cuadrado de acero de calibre 9 de 50 mm x 100 mm
- Acabado de pintura con recubrimiento en polvo y un acabado brillante transparente.
- Discos de pesas de acero sólido, barras guía de cromo endurecido, bujes de baja fricción.
- Permite el Pec Fly hacia adelante y el deltoides posterior hacia atrás.
- Rango de movimiento ocular ajustable
- El pivote de la barra del manillar se adapta a la trayectoria de movimiento del usuario.
- Sistema de trinquete de ajuste sencillo del asiento.
- Cubiertas de pila de peso total
- Dimensiones: 1419 x 1286 x 2107 mm (largo x ancho x alto) 55,8" de largo x 50,6" de ancho x 83" de alto
- *Peso de la máquina: 185 kg / 407 lb*
- *Peso estándar de la pila: 100 kg/220 lb (peso máximo opcional de la pila: 140 kg/308 lb)*



TWMA 311 Remo en posición sentada

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Tubo cuadrado de acero de calibre 9 de 50 mm x 100 mm
- Acabado de pintura con recubrimiento en polvo y un acabado brillante transparente.
- Discos de pesas de acero sólido, barras guía de cromo endurecido, bujes de baja fricción.
- Las diversas posiciones del mango facilitan el movimiento de la parte superior y media de la espalda.
- La almohadilla para el pecho se adapta a la longitud del brazo del usuario.
- Sistema de trinquete de ajuste sencillo del asiento.
- Cubiertas de pila de peso total
- Dimensiones: 858 x 1288 x 1940 mm (largo x ancho x alto) 33,7" de largo x 50,7" de ancho x 76,3" de alto
- *Peso de la máquina: 180 kg / 397 lb*
- *Peso estándar de la pila: 100 kg/220 lb (peso máximo opcional de la pila: 140 kg/308 lb)*



TWMA 312 Prensa de pecho inclinada

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Tubo cuadrado de acero de calibre 9 de 50 mm x 100 mm
- Acabado de pintura con recubrimiento en polvo y un acabado brillante transparente.
- Discos de pesas de acero sólido, barras guía de cromo endurecido, bujes de baja fricción.
- Sistema de trinquete de ajuste sencillo del asiento.
- Cubiertas de pila de peso total
- Dimensiones: 1414 x 1122 x 1740 mm (largo x ancho x alto) 55,6" de largo x 44,1" de ancho x 68,5" de alto
- *Peso de la máquina: 120 kg / 264 lb*
- *Peso estándar de la pila: 100 kg/220 lb (peso máximo opcional de la pila: 140 kg/308 lb)*



TWMA 313 Inmersión en posición sentada

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Tubo cuadrado de acero de calibre 9 de 50 mm x 100 mm
- Acabado de pintura con recubrimiento en polvo y un acabado brillante transparente.
- Discos de pesas de acero sólido, barras guía de cromo endurecido, bujes de baja fricción.
- Sistema de trinquete de ajuste sencillo del asiento.
- Cubiertas de pila de peso total
- Dimensiones: 1100 x 1023 x 1552 mm (largo x ancho x alto) 43,3" de largo x 40,2" de ancho x 61,1" de alto
- *Peso de la máquina: 110 kg / 242 lb*
- *Peso estándar de la pila: 100 kg/220 lb (peso máximo opcional de la pila: 140 kg/308 lb)*



TWMA 401 Cable cruzado

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Tubo cuadrado de acero de calibre 9 de 50 mm x 100 mm
- Acabado de pintura con recubrimiento en polvo y un acabado brillante transparente.
- Discos de pesas de acero sólido, barras guía de cromo endurecido, bujes de baja fricción.
- Ajustes de polea de altura regulable con diseño de una sola mano.
- Manijas de dominadas con agarre versátil
- Cubiertas de la columna de pesas posteriores
- Dimensiones: 3505 x 1180 x 2370 mm (largo x ancho x alto) 138" de largo x 46,4" de ancho x 93,3" de alto
- *Peso de la máquina: 60 kg / 1014 lb*
- *Pila de pesas estándar: 2 unidades de 100 kg/220 lb*



TWMA 402 Polea doble

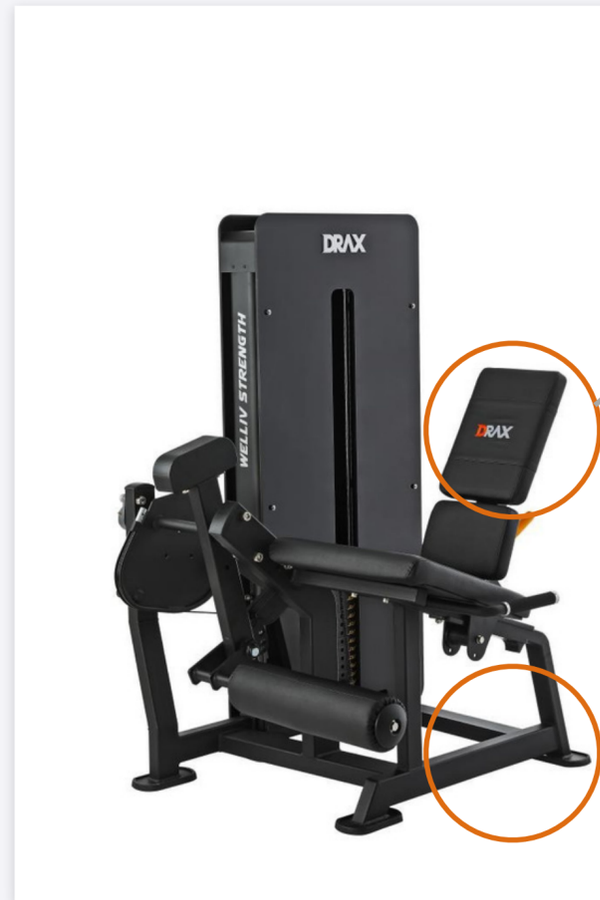
CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Tubo cuadrado de acero de calibre 9 de 50 mm x 100 mm
- Acabado de pintura con recubrimiento en polvo y un acabado brillante transparente.
- Discos de pesas de acero sólido, barras guía de cromo endurecido, bujes de baja fricción.
- Ajustes de polea de altura regulable con diseño de una sola mano.
- La relación de levantamiento 1:4 facilita pesos iniciales más ligeros y movimientos atléticos de alta velocidad.
- Manijas de dominadas con agarre versátil
- Cubiertas de pila de peso total
- Dimensiones: 1623 x 1079 x 2340 mm (largo x ancho x alto) 63,8" de largo x 42,4" de ancho x 92,1" de alto
- *Peso de la máquina: 500 kg / 1.102 lb*
- *Pila de pesas estándar: 2 unidades de 140 kg/308 lb*

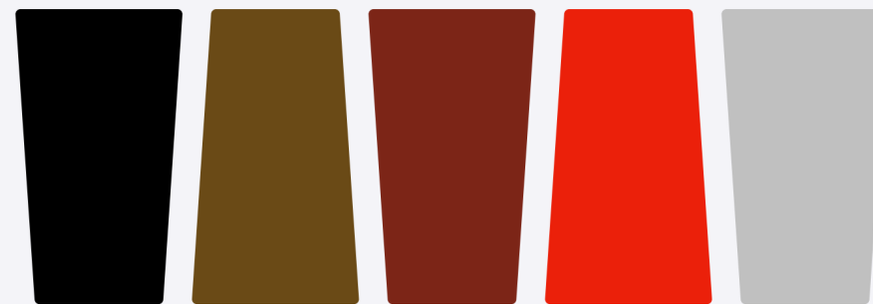


Colores de equipos de fuerza convencionales

✳ Garantía de 2 años, artículos de desgaste de 6 meses

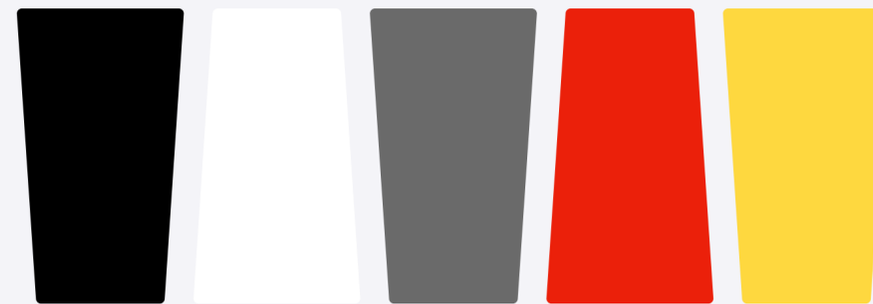


Color de la tapicería



Negro Marrón Vino Rojo Plata

Color del marco



Negro Blanco Gris Rojo Amarillo

Tapa de madera (nuez pura, opcional)

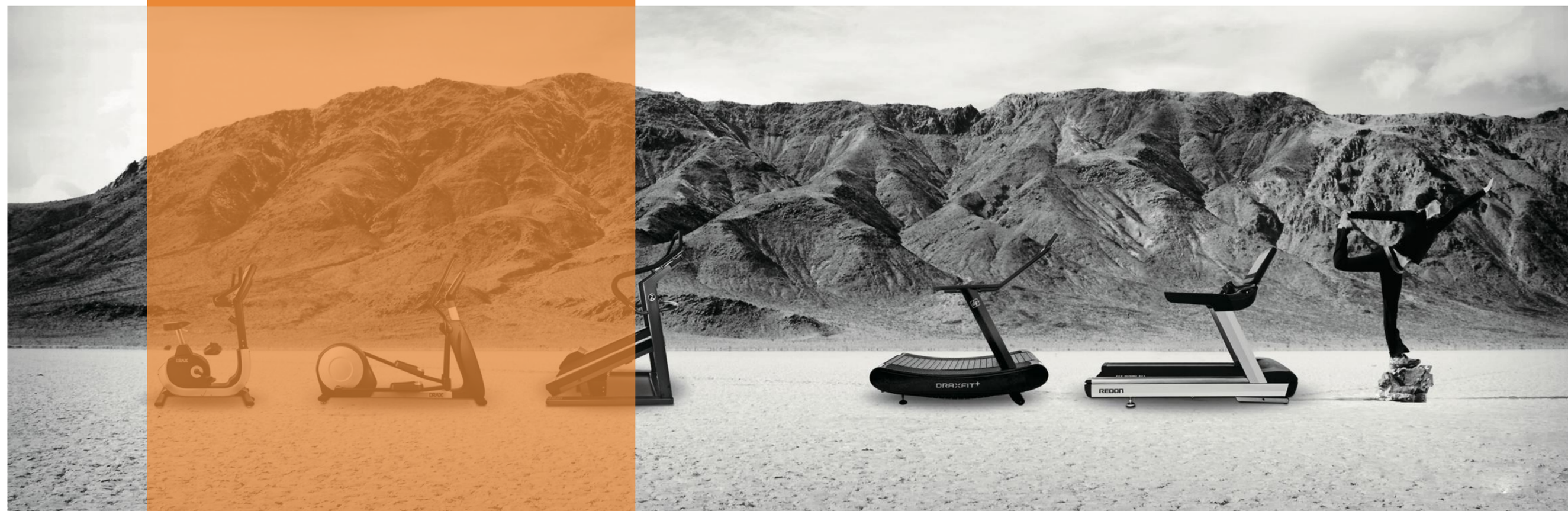


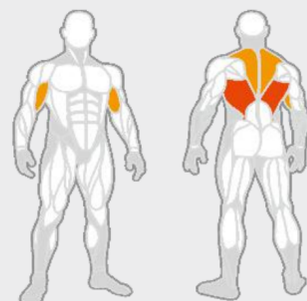
DRAX PURE PLATE

SERIE PUREPLATE DE DRAX

ESPECIFICACIÓN DEL PRODUCTO

DRAX
Designed by Science





PRP 101

PLACA PURA DRAX

PPR - 101

TIRÓN HACIA ABAJO ROTATIVO

Especificación del producto

- Trayectoria del movimiento: de exterior-superior a interior-inferior.
- Agarre: Agarre paralelo y amplio
- Trayectoria de movimiento óptima verificada teniendo en cuenta lo natural. Movimiento de la escápula y el húmero.
- Tamaño que optimiza el espacio.
- Carga de apalancamiento que integra las ventajas de Pin. Cargado y equipado con placa

Dimensión	1086,9 x 1250,9 x 2044,6 mm (Ancho x Largo x Alto).
-----------	---

Peso	130 kg
------	--------

PPHR - 102

FILA ELEVADA

PPHP 102

PLACA PURA DRAX

Especificación del producto

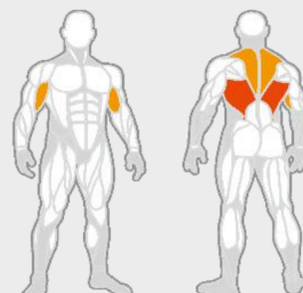
- Trayectoria del movimiento: Anterior-superior a Posterior-inferior
- Agarre: Agarre de movilidad libre
- Trayectoria de movimiento óptima con diseño de resistencia comprobada que guía la máxima relajación y contracción del músculo dorsal ancho
- Carga de apalancamiento que integra las ventajas de Pin.
- Tamaño que optimiza el espacio.
Cargado y equipado con placa

Dimensión	1242,8 x 1940,3 x 2040,4 mm (Ancho x Largo x Alto)
-----------	--

Peso	148 kg
------	--------

PPFR - 103

PRIMERA FILA



PPFR 103

PLACA PURA DRAX

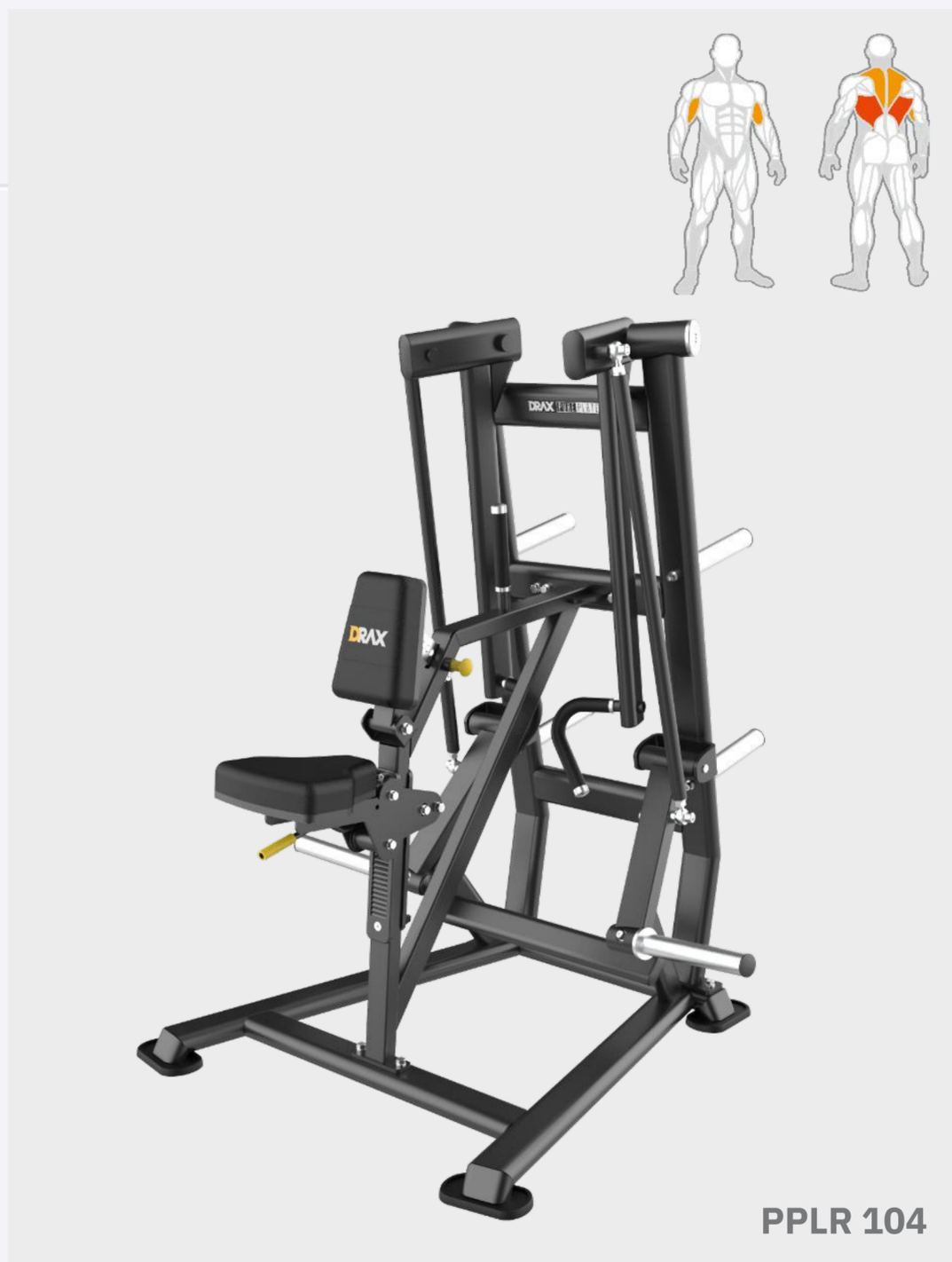
Especificación del producto

- Trayectoria del movimiento: de anterior a posterior
- Agarre: agarre múltiple
- Estimulación muscular óptima a través de diversos agarres.
- Posición ideal del asiento con reposapiés regulable y almohadilla para el pecho.
- Trayectoria de movimiento óptima con un diseño de resistencia validado.
- Tamaño que optimiza el espacio

Dimensión	1374,3 x 1401,8 x 1256 mm (Ancho x Largo x Alto)
-----------	--

Peso	108 kg
------	--------

PPLR-104

FILA INFERIOR

PPLR 104

PLACA PURA DRAX

Especificación del producto

- Trayectoria del movimiento: Anterior-Inferior a Posterior-Superior
- Agarre: Agarre en paralelo
- Trayectoria de movimiento óptima para el aumento del grosor de la espalda
- Tamaño que optimiza el espacio
- Carga de apalancamiento que integra las ventajas de Pin. Cargado y equipado con placa

Dimensión	1381,9 x 1449,5 x 1653,5 mm (Ancho x Largo x Alto)
-----------	--

Peso	115 kg
------	--------

PPC - 105

PRENSA DE PECHO



PPC 105

PLACA PURA DRAX

Especificación del producto

- Trayectoria del movimiento: lateral-medial a anterior.
- Agarre: Agarre paralelo y convencional
- Diseño ergonómico para optimizar la trayectoria del pecho.
- Tamaño que optimiza el espacio
- Carga de apalancamiento que integra las ventajas de Pin. Cargado y equipado con placa

Dimensión	1205,1 x 1230,3 x 1817,3 mm (Ancho x Largo x Alto)
-----------	--

Peso	135 kg
------	--------

PPSP - 106

PRENSA DE HOMBROS



PPSP 106

PLACA PURA DRAX

Especificación del producto

- Trayectoria del movimiento: lateral-medial a superior.
- Agarre: Agarre paralelo y convencional
- Diseño ergonómico para un movimiento fluido de la articulación del hombro.
- Posición ideal del asiento con respaldo y sillín regulables.
- Tamaño que optimiza el espacio

Dimensión	1540,7 x 1325,5 x 1282 mm (Ancho x Largo x Alto)
-----------	--

Peso	90 kg
------	-------

PPVS-107

SENTADILLA EN V

PPSVS 107

PLACA PURA DRAX

Especificación del producto

- Trayectoria del movimiento: Arco
- Diseño ergonómico para un desplazamiento estable.
- Diseño de posición óptima
- Tamaño que optimiza el espacio

Dimensión	1892 x 1261 x 1723 mm (Ancho x Largo x Alto)
-----------	--

Peso	140 kg
------	--------

PPLP - 108

PRENSA DE PIERNAS DE ALTA POTENCIA



PPSVS 107

PLACA PURA DRAX

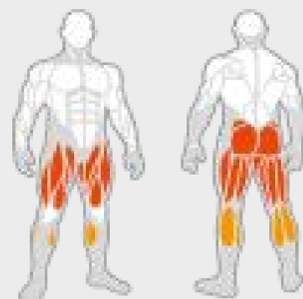
Especificación del producto

- Trayectoria del movimiento: Arco
- Diseño ergonómico para un desplazamiento estable.
- Diseño de posición óptima
- Tamaño que optimiza el espacio
- Peso inicial de partida sin placa: 45 kg

Dimensión	2244 x 1461 x 1650 mm (Ancho x Largo x Alto)
-----------	--

Peso	250 kg
------	--------

PPHS - 109

SENTADILLA CON HACKA

PPSVS 107

PLACA PURA DRAX

Especificación del producto

- Trayectoria del movimiento: Arco
- Diseño ergonómico para un desplazamiento estable.
- Diseño de posición óptima
- Tamaño que optimiza el espacio
- Peso inicial de partida sin placa: 32 kg

Dimensión	1999 x 1498 x 1347 mm (Ancho x Largo x Alto)
-----------	--

Peso	140 kg
------	--------

PPLR-110

ELEVACIÓN LATERAL



PPLR110

PLACA PURA DRAX

Especificación del producto

- Diseño ergonómico para un desplazamiento estable.
- Posición ideal del asiento
- Tamaño que optimiza el espacio
- Peso inicial sin placa: 1,8 kg

Dimensión	1151 x 1051 x 1250 mm (Ancho x Largo x Alto)
-----------	--

Peso	75 kg
------	-------

PPHT - 111

EMPUJE DE CADERA



PPSVS 107

PLACA PURA DRAX

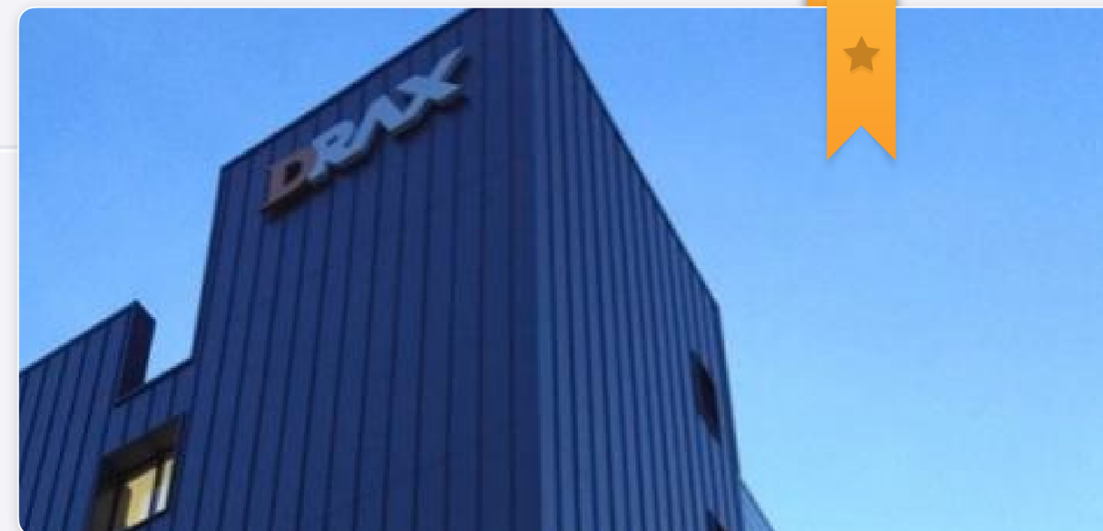
Especificación del producto

- Diseño ergonómico para un desplazamiento estable.
- Diseño de posición óptima
- Tamaño que optimiza el espacio
- Peso inicial sin placa: 20 kg

Dimensión	1165 x 1690 x 1076 mm (Ancho x Largo x Alto)
-----------	--

Peso	100 kg
------	--------

Equipo de pesas libres Drax - Línea TWF



TWF 104 Banco plano de carga con recubrimiento

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Tubo ovalado de acero de calibre 9 de 50 mm x 100 mm
- Acabado de pintura con recubrimiento en polvo y un acabado brillante transparente.
- El asiento largo permite realizar ejercicio sin importar la altura.
- Diseño de banco horizontal plano
- Movimientos laterales de brazos independientes Iso.
- Dimensiones: 1615 x 1370 x 946 mm (largo x ancho x alto) 63,5" de largo x 54" de ancho x 37,2" de alto
- *Peso de la máquina: 90 kg / 198 libras*



TWF 105 Banco inclinado con carga

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Tubo ovalado de acero de calibre 9 de 50 mm x 100 mm
- Acabado de pintura con recubrimiento en polvo y un acabado brillante transparente.
- Movimientos laterales de brazos independientes Iso
- Banco de inclinación regulable
- Altura del asiento regulable
- Dimensiones: 1605 x 1330 x 1150 mm (largo x ancho x alto) 63,1" de largo x 52,3" de ancho x 45,2" de alto
- *Peso de la máquina: 100 kg / 220 lb*



TWF 106 Banco de declive con carga y placa

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Tubo ovalado de acero de calibre 9 de 50 mm x 100 mm
- Acabado de pintura con recubrimiento en polvo y un acabado brillante transparente.
- Movimientos laterales de brazos independientes Iso.
- Banco de inclinación regulable
- Dimensiones: 2011 x 1359 x 938 mm (largo x ancho x alto) 79" de largo x 53,5" de ancho x 37" de alto
- *Peso de la máquina: 100 kg / 220 lb*



TWF 201 Banco plano

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Tubo ovalado de acero de calibre 9 de 50 mm x 100 mm
- Acabado de pintura con recubrimiento en polvo y un acabado brillante transparente.
- Banco plano para diversos ejercicios.
- Dimensiones: 1170 x 780 x 425 mm (largo x ancho x alto) 46" de largo x 30" de ancho x 16,7" de alto
- *Peso de la máquina: 13 kg / 28,6 lbs*



TWF 202 Banco plano olímpico

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Tubo ovalado de acero de calibre 9 de 50 mm x 100 mm
- Acabado de pintura con recubrimiento en polvo y un acabado brillante transparente.
- Diseño de barra en ángulo que facilita su elevación y permite el acceso a los observadores.
- 2 posiciones de elevación en bastidores de cromo duro que preservan el acabado de la pintura.
- Almacenamiento de peso opcional (disponible por separado)
- Dimensiones: 1253 x 1280 x 1258 mm (largo x ancho x alto) 49,3" de largo x 50,3" de ancho x 49,5" de alto
- *Peso de la máquina: 68 kg / 150 libras*



Almacenamiento de peso opcional

(TWF 210-5)

TWF 203 Banco multiajustable

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Tubo ovalado de acero de calibre 9 de 50 mm x 100 mm
- Acabado de pintura con recubrimiento en polvo y un acabado brillante transparente.
- El ajuste de un único punto modifica simultáneamente el respaldo y el cojín del asiento.
- Se adapta de 0 a 80 grados.
- Asas de transporte y ruedas para facilitar la portabilidad.
- Dimensiones: 1347 x 780 x 454 mm (largo x ancho x alto) 53" de largo x 30,7" de ancho x 17,8" de alto
- *Peso de la máquina: 35 kg / 77 libras*



TWF 204 Banco inclinado olímpico

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Tubo ovalado de acero de calibre 9 de 50 mm x 100 mm
- Acabado de pintura con recubrimiento en polvo y un acabado brillante transparente.
- Diseño de barra en ángulo que facilita su elevación y permite el acceso a los observadores.
- 2 posiciones de elevación en bastidores de cromo duro que preservan el acabado de la pintura.
- Almacenamiento de peso opcional (disponible por separado)
- Dimensiones: 1501 x 1297 x 1397 mm (largo x ancho x alto) 59" de largo x 51" de ancho x 55" de alto
- *Peso de la máquina: 70 kg / 154 lb*



Almacenamiento de peso opcional

(TWF 210-5)

TWF 205 Banco de descenso olímpico

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Tubo ovalado de acero de calibre 9 de 50 mm x 100 mm
- Acabado de pintura con recubrimiento en polvo y un acabado brillante transparente.
- Diseño de barra en ángulo que facilita su elevación y permite el acceso a los observadores.
- 2 posiciones de elevación en bastidores de cromo duro que preservan el acabado de la pintura.
- Almacenamiento de peso opcional (disponible por separado)
- Dimensiones: 1543 x 1296 x 1256 mm (largo x ancho x alto) 60,7" de largo x 51" de ancho x 49,4" de alto
- *Peso de la máquina: 68 kg / 150 libras*



Almacenamiento de peso opcional

(TWF 210-5)



TWF 206 Banco utilitario

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Tubo ovalado de acero de calibre 9 de 50 mm x 100 mm
- Acabado de pintura con recubrimiento en polvo y un acabado brillante transparente.
- Respaldo con inclinaciones de 80 grados
- Diseño de huella abierta para facilitar el acceso.
- Dimensiones: 890 x 660 x 898 mm (largo x ancho x alto) 35" de largo x 26" de ancho x 35,3" de alto
- *Peso de la máquina: 23 kg / 50 lb*



TWF 209 Banco declinado ajustable

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Tubo ovalado de acero de calibre 9 de 50 mm x 100 mm
- Acabado de pintura con recubrimiento en polvo y un acabado brillante transparente.
- Almohadilla angular regulable
- Diseño ergonómico de almohadilla de rodillo.
- Asa de asistencia para facilitar el acceso y los movimientos inversos de elevación de piernas.
- Asa de transporte y ruedas para facilitar la portabilidad.
- Dimensiones: 1531 x 780 x 871 mm (largo x ancho x alto) 60,2" de largo x 30,7" de ancho x 34,2" de alto
- *Peso de la máquina: 45 kg / 99,2 lb*



TWF 210 Banco olímpico en decúbito supino

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Tubo ovalado de acero de calibre 9 de 50 mm x 100 mm
- Acabado de pintura con recubrimiento en polvo y un acabado brillante transparente.
- Diseño de barra en ángulo que optimiza su elevación y permite el acceso a los observadores.
- 2 posiciones de elevación en bastidores de cromo duro que protegen el acabado de la pintura.
- Dimensiones: 1745 x 1740 x 1258 mm (largo x ancho x alto) 68,7" de largo x 68,5" de ancho x 49,5" de alto
- Peso de la máquina: 72 kg / 158,8 lb





TWF 211 Curl de bíceps en posición de pie

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Tubo ovalado de acero de calibre 9 de 2" x 4"
- Acabado de pintura con recubrimiento en polvo y un acabado brillante transparente.
- Dos ángulos de almohadilla proporcionan diferentes posiciones para la flexión del brazo.
- Los soportes de barra están equipados con protectores diseñados para salvaguardar las barras y mantener el acabado de la pintura.
- Dimensiones: 900 x 1200 x 1086 mm (largo x ancho x alto) 35,4" de largo x 47,2" de ancho x 42,7" de alto
- *Peso de la máquina: 50 kg / 110 lb*





TWF 213 Banco de hiperextensión de espalda

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Tubo ovalado de acero de calibre 9 de 2" x 4"
- Acabado de pintura con recubrimiento en polvo y un acabado brillante transparente.
- El ángulo ajustable incrementa o reduce la dificultad.
- Altura de la almohadilla regulable para un ajuste óptimo por parte del usuario.
- Dimensiones: 1266 x 835 x 712 mm (largo x ancho x alto) 49,8" de largo x 32,8" de ancho x 28" de alto
- *Peso de la máquina: 35 kg / 77 libras*





TWF 214 Remo con barra en T.

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Tubo ovalado de acero de calibre 9 de 2" x 4"
- Acabado de pintura con recubrimiento en polvo y un acabado brillante transparente.
- Los protectores de la plataforma para los pies resguardan la superficie y mejoran la tracción del pie.
- La barra de resistencia recta flotante permite un rango completo de movimiento.
- Dimensiones: 1854 x 761 x 392 mm (largo x ancho x alto) 73" de largo x 30" de ancho x 15,4" de alto
- *Peso de la máquina: 20 kg / 44 libras*



TWF 302 Bastidor

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Tubo ovalado de acero de calibre 9 de 2" x 4"
- Acabado de pintura con recubrimiento en polvo y un acabado brillante transparente.
- Los montantes con muescas ofrecen ajustes rápidos y seguros para los pestillos de las barras y los rieles de seguridad.
- Incluye 8 altavoces para almacenar pesas.
- Asas de dominadas con agarre múltiple.
- Barra de dominadas horizontal
- Incluye 2 ganchos de almacenamiento para barra vertical y ganchos de banda.
- Dimensiones: 1916 x 1740 x 2316 mm (largo x ancho x alto) 75,4" de largo x 68,5" de ancho x 91,1" de alto
- *Peso de la máquina: 150 kg / 330 lb*
- Peso máximo del usuario: 159 kg / 350 libras
- Peso máximo de entrenamiento: 225 kg / 496 lb



TWF 303 Soporte para sentadillas olímpicas

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Tubo ovalado de acero de calibre 9 de 2" x 4"
- Acabado de pintura con recubrimiento en polvo y un acabado brillante transparente.
- Rejilla olímpica para sentadillas con cinco posiciones fijas de despegue.
- Incluye 8 altavoces para almacenar pesas.
- Barandillas de seguridad permanentes
- Dimensiones: 1724 x 1755 x 1889 mm (largo x ancho x alto) 67,8" de largo x 69" de ancho x 74,3" de alto
- *Peso de la máquina: 110 kg / 242,5 lb*





TWF 304 VKR Inmersiones y mentón

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Tubo ovalado de acero de calibre 9 de 2" x 4"
- Acabado de pintura con recubrimiento en polvo y un acabado brillante transparente.
- Diseño de almohadilla en ángulo para optimizar la comodidad y la postura corporal adecuada.
- Manijas de dominadas y fondos de agarre múltiple.
- Ayuda a los dispositivos ortopédicos Step Up
- Dimensiones: 1254 x 1128 x 2284 mm (largo x ancho x alto) 49,3" de largo x 44,4" de ancho x 89,8" de alto
- *Peso de la máquina: 64 kg / 141 libras*



TWF 305 Bastidor múltiple

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Tubo ovalado de acero de calibre 9 de 2" x 4"
- Acabado de pintura con recubrimiento en polvo y un acabado brillante transparente.
- El diseño de múltiples rejillas integra la mitad olímpica de rejilla y la máquina Smith.
- Los montantes con muescas ofrecen ajustes rápidos y seguros para los pestillos de las barras y los rieles de seguridad.
- Incluye 12 altavoces para almacenar pesas.
- Asas de dominadas con agarre múltiple.
- Barra de dominadas horizontal
- Incluye 2 ganchos de almacenamiento para barra vertical y ganchos de banda.
- Barra contrapesada de rodamiento lineal con una resistencia inicial de 10 lbs.
- *Dimensiones: 2024 x 2209 x 2334 mm (largo x ancho x alto) 79,6" de largo x 86,9" de ancho x 91,8" de alto*
- Peso: 180 kg / 396,9 lb
- Peso máximo del usuario: 159 kg / 350 libras
- Peso máximo de entrenamiento: 225 kg / 496 lb



TWF 308 Estante medio

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Tubo ovalado de acero de calibre 9 de 2" x 4"
- Acabado de pintura con recubrimiento en polvo y un acabado brillante transparente.
- Los montantes con muescas ofrecen ajustes seguros y rápidos para los pestillos y la seguridad de las barras.
- Incluye 12 altavoces para almacenar pesas.
- Asas de dominadas con agarre múltiple.
- Incluye 2 ganchos de almacenamiento para barra vertical y ganchos de banda.
- Dimensiones: 1466 x 1807 x 2327 mm (largo x ancho x alto) 57,7" de largo x 71,1" de ancho x 91,6" de alto
- *Peso de la máquina: 120 kg / 264,6 lb*
- Peso máximo del usuario: 159 kg / 350 libras
- Peso máximo de entrenamiento: Atornillado al suelo 225 kg / 496 lbs / Independiente 145 kg / 320 lbs





TWF 402 Soporte de mancuernas de dos niveles

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Tubo ovalado de acero de calibre 9 de 2" x 4"
- Acabado de pintura con recubrimiento en polvo y un acabado brillante transparente.
- Diseño de 10 pares de 2 niveles con monturas protectoras.
- Dimensiones: 598 x 2295 x 825 mm (largo x ancho x alto) 23,5" de largo x 90,3" de ancho x 32,4" de alto
- *Peso de la máquina: 35 kg / 77 libras*



TWF 403 Soporte para pesas olímpicas

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Tubo ovalado de acero de calibre 9 de 2" x 4"
- Acabado de pintura con recubrimiento en polvo y un acabado brillante transparente.
- 6 altavoces de pesas en un marco independiente
- Dimensiones: 750 x 595 x 926 mm (largo x ancho x alto) 29,5" de largo x 23,4" de ancho x 36,4" de alto
- *Peso de la máquina: 22 kg / 48,5 lb*





TWF 404 Soporte fijo para barra

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Tubo ovalado de acero de calibre 9 de 2" x 4"
- Acabado de pintura con recubrimiento en polvo y un acabado brillante transparente.
- Un diseño de marco tiene la capacidad para 10 barras fijas.
- Clavijas de almacenamiento de cromo duro y protecciones contra el desgaste en el marco.
- Dimensiones: 1020 x 840 x 1392 mm (largo x ancho x alto) 40,1" de largo x 33" de ancho x 54,8" de alto
- *Peso de la máquina: 30 kg / 66 libras*



TWF 406 Rotación de abdominales

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Tubo ovalado de acero de calibre 9 de 2" x 4"
- Acabado de pintura con recubrimiento en polvo y un acabado brillante transparente.
- Movimiento de rotación del pie sobre un reposapiés giratorio.
- Posición sentada para apoyo en rotación estacionaria
- Dimensiones: 1305 x 660 x 1276 mm (largo x ancho x alto) 51,3" de largo x 26" de ancho x 50,2" de alto
- *Peso de la máquina: 30 kg / 66 libras*





TWF 501 Prensa de piernas lineal

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Tubo ovalado de acero de calibre 9 de 2" x 4"
- Acabado de pintura con recubrimiento en polvo y un acabado brillante transparente.
- El vehículo de servicio pesado se desplaza sobre cojinetes lineales en varillas guía.
- Respaldo regulable y reposapiés amplio
- Asa auxiliar para facilitar la entrada y salida.
- Dos posiciones de inicio regulables
- 4 cuernos de almacenamiento para pesas olímpicas
- Dimensiones: 2432 x 1411 x 1342 mm (largo x ancho x alto) 95,7" de largo x 55,5" de ancho x 52,8" de alto
- *Peso de la máquina: 178 kg / 392 lb*
- Peso máximo de entrenamiento: 650 kg / 1.433 lbs

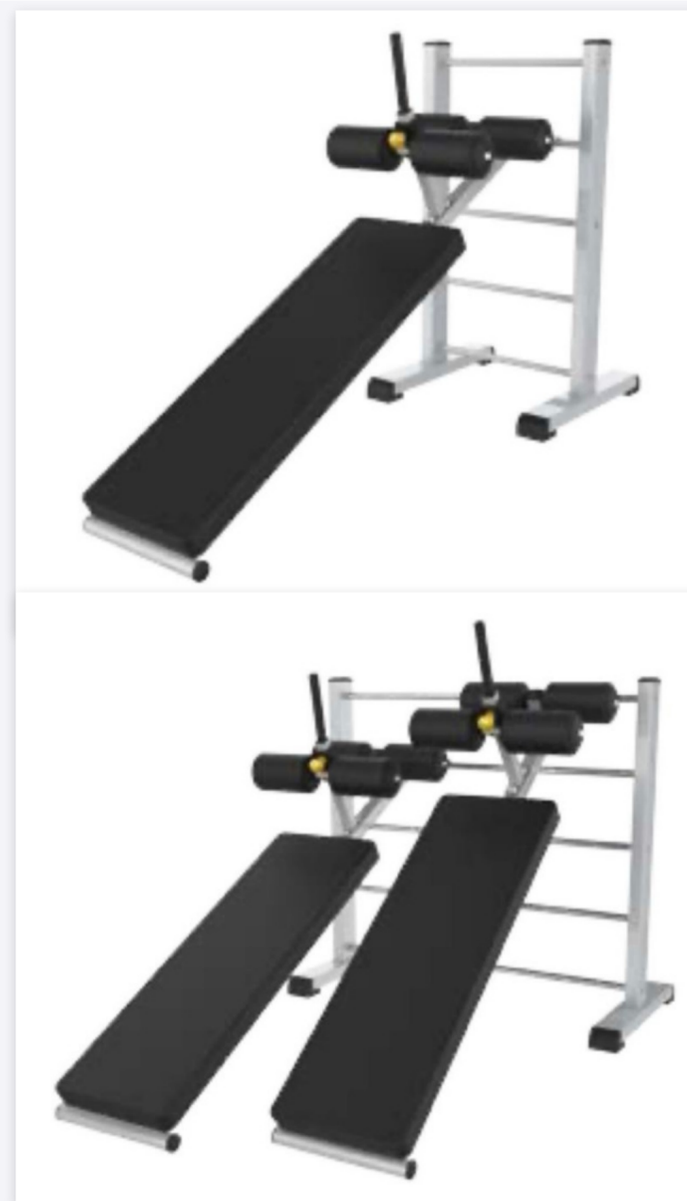




TWF 601 Banco de abdominales (individual) TWF 602 Banco de abdominales (doble)

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Tubo ovalado de acero de calibre 9 de 2" x 4"
- Acabado de pintura con recubrimiento en polvo y un acabado brillante transparente.
- Asa auxiliar para facilitar la entrada y salida.
- Dimensiones: 2134 x 705 x 1192 mm (largo x ancho x alto) (individual)
2134 x 1270 x 1192 mm (largo x ancho x alto) (doble)
- *Peso de la máquina: 25 kg (individual)*
45 kg (doble)



TWF 701 Máquina Smith

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Tubo ovalado de acero de calibre 9 de 2" x 4"
- Acabado de pintura con recubrimiento en polvo y un acabado brillante transparente.
- Máquina Smith contrapesada con rodamientos lineales
- Posiciones de inicio ajustables y dispositivos de parada de seguridad
- Barra contrapesada de rodamiento lineal con una resistencia inicial de 10 lbs.
- Ángulo de 7 grados para una trayectoria de movimiento óptima en prensas y sentadillas.
- Dimensiones: 1267 x 2215 x 2240 mm (largo x ancho x alto) 50" de largo x 87,2" de ancho x 88" de alto
- *Peso de la máquina: 160 kg / 353 lb*
- Peso máximo de entrenamiento: 240 kg / 530 lbs



TWMA 315 Multiprensa DUAL

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Tubo ovalado de acero de calibre 9 de 2" x 4"
- Acabado de pintura con recubrimiento en polvo y un acabado brillante transparente.
- Placas de pesas de acero macizo, varillas guía de cromo endurecido, casquillos de baja fricción.
- Press de banca plano + Press de banca inclinado + Press de pectorales
- Sistema de trinquete de ajuste sencillo del asiento
- Diseño de acceso sencillo
- Cubiertas de pila de peso completo
- Dimensiones: 1347 x 1718 x 1552 mm (largo x ancho x alto) / 53,0" de largo x 67,6" de ancho x 61,1" de alto
- *Peso de la máquina: 130 kg / 286 libras*
- *Pila de pesas estándar: 100 kg / 220 lbs (Peso máximo de la pila opcional: 140 kg / 308 lbs)*



TWF 210-1 Banco supino con barra de seguridad

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Tubo ovalado de acero de calibre 9 de 2" x 4"
- Acabado de pintura con recubrimiento en polvo y un acabado brillante transparente.
- Diseño de barra en ángulo para facilitar el levantamiento y el acceso del spotter.
- Dos posiciones de elevación en estantes de cromo duro protegen el acabado de pintura.
- Equipado con una barra de seguridad ajustable para salvaguardar la seguridad del usuario.
- Equipado con la plataforma de soporte para facilitar el entrenamiento de levantamiento de pesas.
- Dimensiones: 1717 x 1296 x 1249 mm (largo x ancho x alto) 67,5" de largo x 51,0" de ancho x 49,1" de alto
- *Peso de la máquina: 68 kg / 150 libras*





TWF 219 Banco reclinable con múltiples ajustes

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Tubo ovalado de acero de calibre 9 de 2" x 4"
- Acabado de pintura con recubrimiento en polvo y un acabado brillante transparente.
- El ajuste de un único punto modifica simultáneamente el respaldo y la almohadilla del asiento.
- Se ajusta de -10 grados a +80 grados.
- Asas de transporte y ruedas para facilitar la portabilidad.
- Dimensiones: 455 x 1204 x 1302 mm (largo x ancho x alto) 17,9" de largo x 47,4" de ancho x 51,2" de alto
- *Peso de la máquina: 42 kg / 92 libras*



TWF 403-1 Soporte para Discos de Pesas y Soporte para Barras

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Tubo ovalado de acero de calibre 9 de 2" x 4"
- Acabado de pintura con recubrimiento en polvo y un acabado brillante transparente.
- 6 altavoces para pesas en un marco independiente
- Soporte para dos barras
- Dimensiones: 913 x 593 x 924 mm (largo x ancho x alto) 35,9" de largo x 23,3" de ancho x 36,3" de alto
- *Peso de la máquina: 28 kg / 61,7 lbs*



TWF 407 Soporte vertical para mancuernas

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Tubo ovalado de acero de calibre 9 de 2" x 4"
- Acabado de pintura con recubrimiento en polvo y un acabado brillante transparente.
- Cada par de soportes para mancuernas de 1 a 10 kg
- Protegida la mano (dedo) y la mancuerna con una funda de seguridad de plástico.
- Placa superior para colocar el teléfono o la botella.
- Dimensiones: 673 x 486 x 1583 mm (largo x ancho x alto) 26,4" de largo x 19,1" ancho x 62,3" altura
- *Peso de la máquina: 29 kg / 64 libras*



Platos DRAX

Código de producto: 1.25, 2.5, 5, 7.5, 10, 15, 20, 25 kg



Mancuernas Drax

Código de producto 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50 kg



Barras fijas Drax

Código de producto 10, 15, 20, 25, 30 kg (barra recta y barra curva, 2 tipos)

