



SERIES PREMIUM



Diseño intuitivo

Todos los pasadores de ajuste y los pasadores de selección de peso están hechos de aleación de aluminio, que es muy llamativa. Es muy fácil para los principiantes que no tienen experiencia para usar y configurar el equipo sin la ayuda de entrenadores



Ajuste sencillo de peso

Seleccionar el peso correcto es una experiencia sin complicaciones gracias al nuevo pasador de la pila de pesas con cable pretensado que no atasca entre la pila de pesas, la placa integrada de 4,5 kg / 9 lbs permite aumentar la carga de forma más gradual.

CALIDAD Y ESTILO

La mejor opción para el devoto del fitness. Una construcción de diseño simple que utiliza un mecanismo oculto de doble polea. El esquema de ejercicio emulacional y las cubiertas coloridas no solo ofrecen seguridad sino también impacto visual. La rango es ergonómico. Diseñado para alinear el movimiento con el rango y el ángulo de la fisiología humana. Construido con acero de 50 mm x 100 mm x 3 mm sección.

La linea premium, la elección clásica para el profesional del fitness. Excelente acabado de pintura en polvo y soldadura superior, estas características se combinan para producir una gama hermosa y atractiva.

AF2 - 1001 **SEATED CHEST PRESS**



- Dimensiones: 1347 x 1294 x 1518 mm.
- Peso neto: 129 kg.
- Pila de pesas: 200 Lbs / 90 Kg.

AF2 - 1002 **SEATED LATERAL RAISE**



- Dimensiones: 1126 x 1173 x 1511 mm.
- Peso neto: 120 kg.
- Pila de pesas: 120 Lbs / 54 Kg.

AF2 - 1003 **HIP ABDUCTOR**



- Dimensiones: 1341 x 982 x 1511 mm.
- Peso neto: 125 kg.
- Pila de pesas: 150 Lbs / 67.5 Kg.

AF2 - 1004 **HIP ABDUCTOR**



- Dimensiones: 1332 x 1157 x 1511 mm.
- Peso neto: 129 kg.
- Pila de pesas: 200 Lbs / 90 Kg.

AF2 - 1005 **SEATED LEG EXTENSION**



- Dimensiones: 1163 x 1087 x 1611 mm.
- Peso neto: 135 kg.
- Pila de pesas: 200 Lbs / 90 Kg.

AF2 - 1006 **HIP ABDUCTOR**



- Dimensiones: 1507 x 1040 x 1511 mm.
- Peso neto: 145 kg.
- Pila de pesas: 180 Lbs / 81 Kg.

AF2 - 1007
SEATED SHOULD PRESS



- Dimensiones: 1670 x 1444 x 1518 mm.
- Peso neto: 130 kg.
- Pila de pesas: 150 Lbs / 67.5 Kg.

AF2 - 1008
ABDOMINAL CRUNCH



- Dimensiones: 1280 x 1095 x 1511 mm.
- Peso neto: 115 kg.
- Pila de pesas: 150 Lbs / 67.5 Kg.

AF2 - 1009
SEATED LEG PRESS



- Dimensiones: 1942 x 988 x 1711 mm.
- Peso neto: 230 kg.
- Pila de pesas: 200 Lbs / 90 Kg.

AF2 - 1010A
SEATED BICEPS CURL



- Dimensiones: 1186 x 1370 x 1511 mm.
- Peso neto: 123 kg.
- Pila de pesas: 120 Lbs / 54 Kg.

AF2 - 1010B
SEATED BICEPS CURL



- Dimensiones: 1186 x 1370 x 1511 mm.
- Peso neto: 123 kg.
- Pila de pesas: 120 Lbs / 54 Kg.

AF2 - 1011A
SEATED TRICEPS EXTENSION



- Dimensiones: 1507 x 1040 x 1511 mm.
- Peso neto: 145 kg.
- Pila de pesas: 180 Lbs / 81 Kg.

AF2 - 1011B SEATED



- Dimensiones: 1670 x 1444 x 1518 mm.
- Peso neto: 130 kg.
- Pila de pesas: 150 Lbs / 67.5 Kg.

AF2 - 1012 PECTORAL MACHINE



- Dimensiones: 1450 x 1550 x 1500 mm.
- Peso neto: 116 kg.
- Pila de pesas: 180 Lbs / 81 Kg.

AF2 - 1013 LAT PULL DOWN



- Dimensiones: 1954 x 1009 x 1879 mm.
- Peso neto: 134 kg.
- Pila de pesas: 180 Lbs / 81 Kg.

AF2 - 1013A LAT PULL DOWN



- Dimensiones: 1325 x 1250 x 2200 mm.
- Peso neto: 130 kg.
- Pila de pesas: 180 Lbs / 81 Kg.

AF2 - 1014 MULTI HIP



- Dimensiones: 1130 x 1200 x 1600 mm.
- Peso neto: 130 kg.
- Pila de pesas: 180 Lbs / 81 Kg.

AF2 - 1015 ROW/REAR DELT



- Dimensiones: 1489 x 885 x 1511 mm.
- Peso neto: 135 kg.
- Pila de pesas: 180 Lbs / 81 Kg.

AF2 - 1016

BACK EXTENSION



- Dimensiones: 1325 x 969 x 1511 mm.
- Peso neto: 141 kg.
- Pila de pesas: 200 Lbs / 90 Kg.

AF2 - 1017

PEC FLY/REAR DELTOID



- Dimensiones: 1382 x 1226 x 1843 mm.
- Peso neto: 145 kg.
- Pila de pesas: 150 Lbs / 67.5 Kg.

AF2 - 1018

SEATED LOW ROW



- Dimensiones: 1230 x 1410 x 2000 mm.
- Peso neto: 120 kg.
- Pila de pesas: 200 Lbs / 90 Kg.

AF2 - 1019

STANDING CALF RAISE



- Dimensiones: 1092 x 991 x 2200 mm.
- Peso neto: 72 kg.
- Pila de pesas: 180 Lbs / 81 Kg.

AF2 - 1020

MULTI HIP



- Dimensiones: 1200 x 950 x 2000 mm.
- Peso neto: 180 kg.
- Pila de pesas: 180 Lbs / 81 Kg.

AF2 - 1021

ROTARY TORSO ROTATION



- Dimensiones: 1600 x 950 x 1600 mm.
- Peso neto: 115 kg.
- Pila de pesas: 180 Lbs / 81 Kg.

AF2 - 1022

GLUTE MACHINE



- Dimensiones: 1260 x 800 x 1700 mm.
- Peso neto: 148 kg.
- Pila de pesas: 120 Lbs / 54 Kg.
-

AF2 - 1023

SEATED LEG CURL

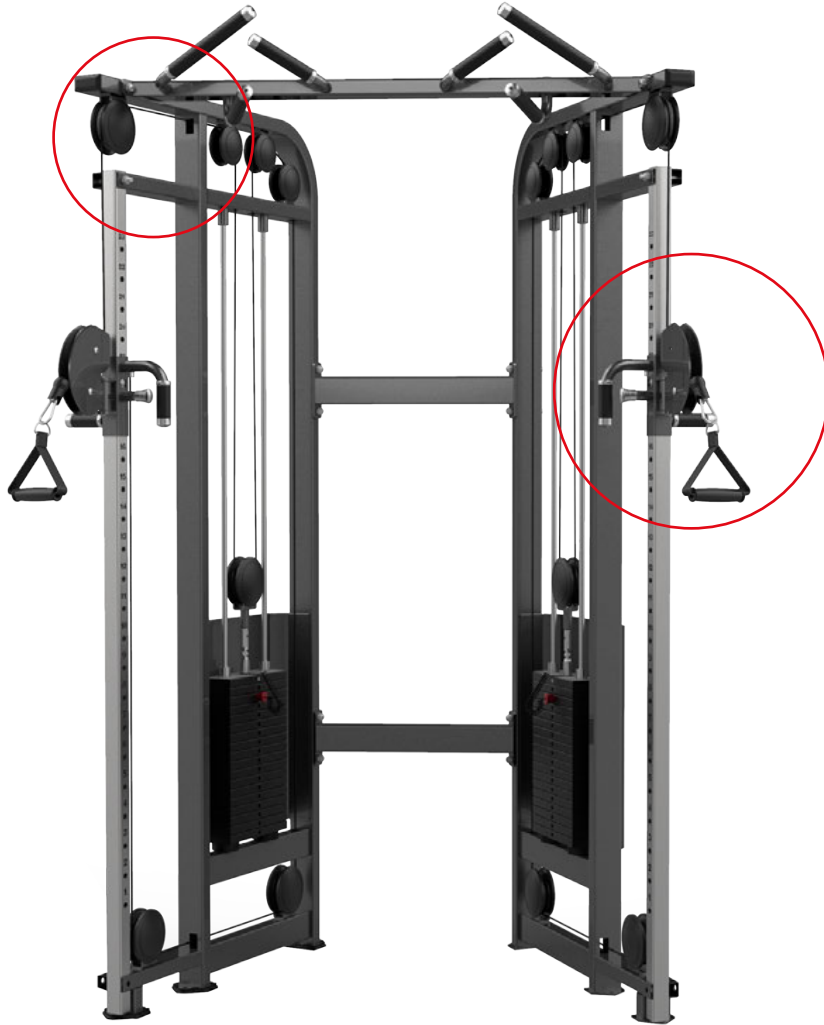


- Dimensiones: 1489 x 1078 x 1611 mm.
- Peso neto: 168 kg.
- Pila de pesas: 150 Lbs / 67.5 Kg.



Bajo las pruebas del carrocería profesional y la modificación continua de la corrección del ángulo. Las máquinas que utilizan el ángulo ahora son suaves, por lo tanto, no se pueden producir daños debido al error de ángulo. La relación de carga de peso es profesional y las máquinas pueden funcionar sin problemas cuando se usan. el peso será consistente antes y después, la resistencia al peso de segmentación de movimiento es muy clara. La seguridad y la vida útil del equipo. Tienen garantía de calidad.z

SERIES AFB/AFM



SELECCIÓN DE CARGA MÁS FÁCIL
Seleccionar el peso correcto es una experiencia sin complicaciones gracias al nuevo pasador de la pila de pesas con cable pretensado que no se atasca entre las pilas de pesas. La placa integrada de 4.55 kg / 9 Lbs permite aumentar la carga de forma gradual.



BANCOS Y RACKS

Los levantamientos olímpicos, las mancuernas y el entrenamiento con pesas son los componentes básicos de un programa de entrenamiento de fuerza eficaz.

FUERZA Y EQUILIBRIO

CABLE MOTION

El entrenamiento de fuerza multidimensional emplea una ruta de movimiento definida por el usuario para un entrenamiento de fuerza efectivo que genera equilibrio y estabilidad.

AFMT - 1001 **DUAL ADJUSTABLE PULLEY**



- Dimensiones: 1108 x 1050 x 2475 mm.
- Peso neto: 215 kg.
- Peso de las pilas: 300 lbs / 135 kg.

AFMT - 1002 **DUAL ADJUSTABLE PULLEY**



- Dimensiones: 1108 x 1050 x 2475 mm.
- Peso neto: 218 kg.
- Peso de las pilas: 360 lbs / 162 kg.

AFMT - 1005 **MULTI JUNGLE 4 STACK**



- Dimensiones: 3400 x 1100 x 2230 mm.
- Peso neto: 212 kg.
- Peso de las pilas: 625 lbs / 283.5 kg.

AFMT - 1006 **MULTI JUNGLE 5 STACK**



- Dimensiones: 4450 x 3400 x 2230 mm.
- Peso neto: 318 kg.
- Peso de las pilas: 780 lbs / 351 kg.

AFMT - 1024E **HACK SQUAT**



- Dimensiones: 1850 x 1750 x 1500 mm.
- Peso neto: 245 kg.

AFMT - 1024F **HACK SQUAT**



- Dimensiones: 2300 x 1870 x 1120 mm.
- Peso neto: 225 kg.

AFMT - 2003A **CABLE CROSSOVER**



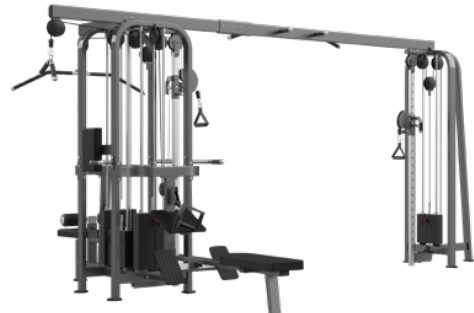
- Dimensiones: 4285 x 1025 x 2310 mm.
- Peso neto: 180 kg.
- Peso de las pilas: 300 lbs / 135 kg.

AFMT - 2004 **MULTI JUNGLE 4 STACK**



- Dimensiones: 3400 x 1100 x 2230 mm.
- Peso neto: 180 kg.
- Peso de las pilas: 625 lbs / 283.5 kg.

AFMT - 2005 **MULTI JUNGLE 5 STACK**



- Dimensiones: 4450 x 3400 x 2230 mm.
- Peso neto: 195 kg.
- Peso de las pilas: 780 lbs / 351 kg.

AFMT - 2006 **MULTI JUNGLE 8 STACK**



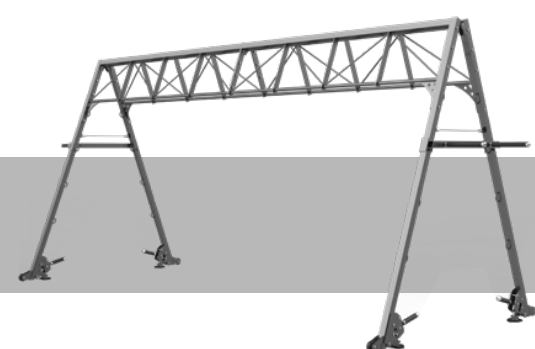
- Dimensiones: 4850 x 3400 x 2230 mm.
- Peso neto: 378 kg.
- Peso de las pilas: 1250 lbs / 576 kg.

AFMT - 2007 **SMITH MACHINE (COUNTER BALANCE)**



- Dimensiones: 2620 x 1850 x 1570 mm.
- Peso neto: 255 kg.

AFMT - 2008 **TOTAL RESISTANCE EXERCISE RACK**



- Dimensiones: 5700 x 1900 x 2350 mm.
- Peso neto: 95 kg.

AFB - 1001
OLYMPIC FLAT BENCH



- Dimensiones: 1800 x 1260 x 1320 mm.
- Peso neto: 80 kg.

AFB - 1002
OLYMPIC INCLINE BENCH



- Dimensiones: 1830 x 1260 x 1500 mm.
- Peso neto: 75 kg.

AFB - 1003
OLYMPIC DECLINE BENCH



- Dimensiones: 1640 x 1250 x 1320 mm.
- Peso neto: 80 kg.

AFB - 1004
SEATED ARM CURL



- Dimensiones: 1440 x 800 x 1100 mm.
- Peso neto: 76 kg.

AFB - 1005
T-BAR ROW



- Dimensiones: 2620 x 990 x 540 mm.
- Peso neto: 40 kg.

AFB - 1006
FRONT LAT PULLDOWN



- Dimensiones: 1460 x 760 x 1080 mm.
- Peso neto: 45 kg.

AFB - 1007
ASSIST ABDOMINAL BENCH



AFB - 1008
90 - DEGREE BENCH



AFB - 1009
FLAT BENCH



- Dimensiones: 1700 x 800 x 860 mm.
- Peso neto: 60 kg.

- Dimensiones: 1100 x 680 x 1240 mm.
- Peso neto: 19 kg.

- Dimensiones: 1400 x 2000 x 1900 mm.
- Peso neto: 135 kg.

AFB - 1010
55-DEGREE BENCH



AFB - 1011
LYING T-BAR ROW



- Dimensiones: 1430 x 750 x 1100 mm.
- Peso neto: 21 kg.

- Dimensiones: 2170 x 1140 x 1190 mm.
- Peso neto: 60 kg.

AFB - 1012
ADJUSTABLE ABDOMINAL



- Dimensiones: 1700 x 700 x 850 mm.
- Peso neto: 35 kg.

AFB - 1013
ADJUSTABLE BENCH



- Dimensiones: 1300 x 760 x 480 mm.
- Peso neto: 35 kg.

AFB - 1013A
ADJUSTABLE BENCH



- Dimensiones: 1350 x 1610 x 1125 mm.
- Peso neto: 36 kg.

AFB - 1014
BARBELL RACK



- Dimensiones: 760 x 840 x 1280 mm.
- Peso neto: 40 kg.

AFB - 1015
DUMBBELL RACK-DOUBLE



- Dimensiones: 2300 x 600 x 800 mm.
- Peso neto: 50 kg.

AFB - 1016
PLATE RACK



- Dimensiones: 740 x 740 x 780 mm.
- Peso neto: 27 kg.

AFB - 1017
SEATED CALF RAISE



- Dimensiones: 1340 x 800 x 860 mm.
- Peso neto: 60 kg.

AFB - 1018 SQUAT RACK



- Dimensiones: 1680 x 1220 x 1730 mm.
- Peso neto: 95 kg.

AFB - 1019 30-DEGREE BENCH



- Dimensiones: 1320 x 750 x 850 mm.
- Peso neto: 19 kg.

AFB - 2001 OLYMPIC FLAT BENCH



- Dimensiones: 1800 x 1260 x 1320 mm.
- Peso neto: 72 kg.

AFB - 2002 OLYMPIC INCLINE BENCH



- Dimensiones: 1830 x 1260 x 1500 mm.
- Peso neto: 65 kg.

AFB - 2003 OLYMPIC DECLINE BENCH



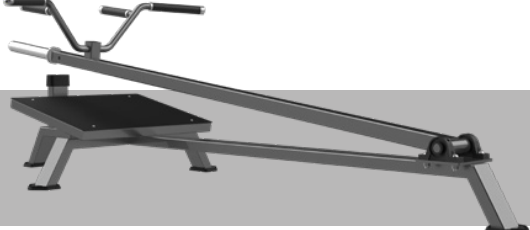
- Dimensiones: 1640 x 1250 x 1320 mm.
- Peso neto: 72 kg.

AFPL - 2004 SEATED ARM CURL



- Dimensiones: 1440 x 800 x 1100 mm.
- Peso neto: 66 kg.

AFB - 2005 T-BAR ROW



AFB - 2006 HYPEREXTENSION



AFB - 2007 ASSIST ABDOMINAL BENCH



- Dimensiones: 2620 x 990 x 540 mm.
- Peso neto: 32 kg.

- Dimensiones: 1460 x 760 x 1080 mm.
- Peso neto: 43 kg.

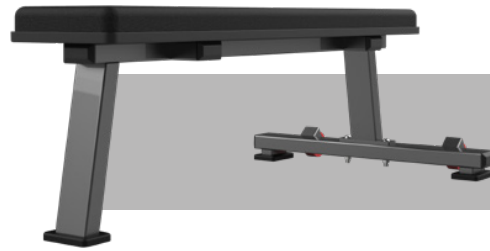
- Dimensiones: 1700 x 800 x 860 mm.
- Peso neto: 60 kg.

AFB - 2008 ADJUSTABLE BENCH



- Dimensiones: 1100 x 680 x 1040 mm.
- Peso neto: 30 kg.

AFB - 2009 FLAT BENCH



- Dimensiones: 1550 x 570 x 450 mm.
- Peso neto: 18 kg.

AFB - 2010 55-DEGREE BENCH



- Dimensiones: 1430 x 750 x 1100 mm.
- Peso neto: 19 kg.

AFB - 2011

LYING T-BAR ROW



AFB - 2012

LYING T-BAR ROW



AFB - 2013

ADJUSTABLE ABDOMINAL BENCH



- Dimensiones: 2170 x 1140 x 1190 mm.
- Peso neto: 60 kg.

- Dimensiones: 1700 x 700 x 850 mm.
- Peso neto: 60 kg.

- Dimensiones: 1700 x 700 x 850 mm.
- Peso neto: 32 kg.

AFB - 2014

BARBELL BACK



- Dimensiones: 750 x 840 x 1280mm.
- Peso neto: 42 kg.

AFB - 2015

DUMBBELL RACK DOUBLE



- Dimensiones: 2300 x 600 x 790 mm.
- Peso neto: 57 kg.

AFB - 2016

PLATE RACK



- Dimensiones: 840 x650 x 1000 mm.
- Peso neto: 28 kg.

AFB - 2017
SEATED CALF RAISE



- Dimensiones: 1340 x 800 x 860 mm.
- Peso neto: 62 kg.

AFB - 2018
SQUAT RACK



- Dimensiones: 1680 x 1220 x 1730 mm.
- Peso neto: 95 kg.

AFB - 2019
30 - DEGREE BENCH



- Dimensiones: 1320 x 750 x 850 mm.
- Peso neto: 19 kg.

AFB - 2020
90 DEGRE BENCH



- Dimensiones: 1140 x 680 x 1040 mm.
- Peso neto: 20 kg.

AFB - 2023
DUMBBELL RACK SINGLE



- Dimensiones: 1550 x 570 x 450 mm.
- Peso neto: 25 kg.

AFB - 2025
LEG RAISE



- Dimensiones: 1430 x 750 x 1100 mm.
- Peso neto: 21 kg.

AFB - 2027 **ABDOMINAL EXTENSION**



- Dimensiones: 2170 x 1140 x 1190 mm.
- Peso neto: 60 kg.

AFB - 2028 **ADJUSTABLE BENCH**



- Dimensiones: 1700 x 700 x 850 mm.
- Peso neto: 30 kg.

AFB - 2029 **GLUTE HAM RAISE**

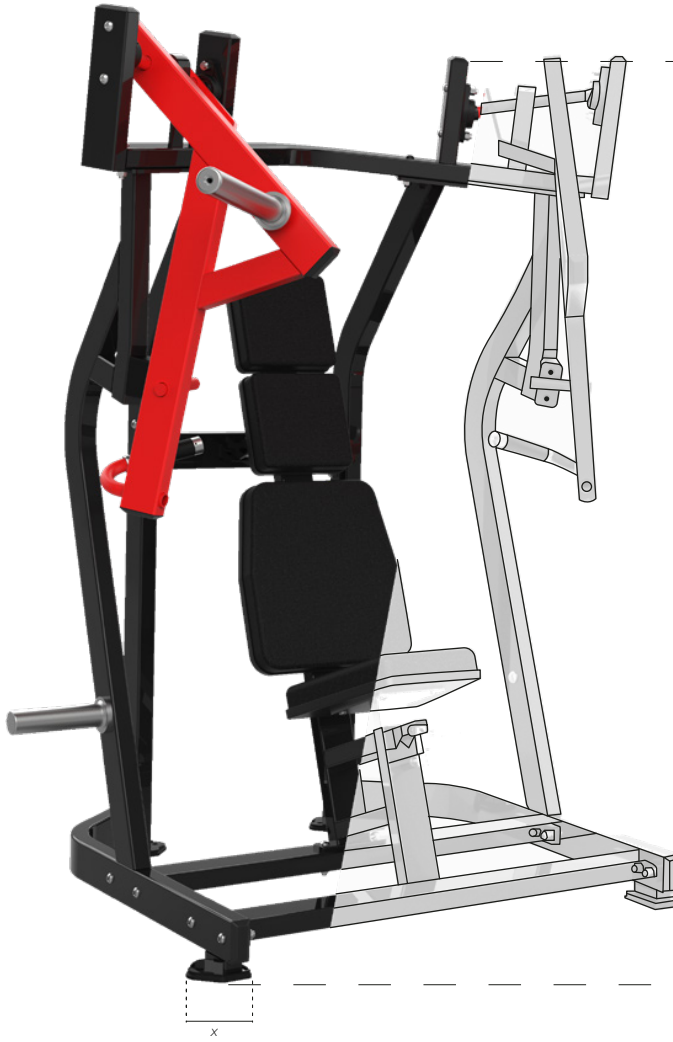


- Dimensiones: 1660 x 700 x 1100 mm.
- Peso neto: 45 kg.



Bajo las pruebas del carrocero profesional y la modificación continua de la corrección del ángulo. Las máquinas que utilizan el ángulo ahora son suaves, por lo tanto, no se pueden producir daños debido al error de ángulo. La relación de carga de peso es profesional y las máquinas pueden funcionar sin problemas cuando se usan. el peso será consistente antes y después, la resistencia al peso de segmentación de movimiento es muy clara. La seguridad y la vida útil del equipo. Tienen garantía de calidad

SERIES AFL



Asiento cómodo

Ergonómico por sus piezas fabricadas a favor del descanso y soporte de la columna. Ayuda a tomar la posición correcta durante el entrenamiento.



Soporte

Con un sistema de rodamiento de bolas para su movimiento. Soporta hasta 350 kg.

CALIDAD Y ESTILO

Máquinas robustas y fuertes suministradas por nosotros mismos para su uso tanto por campeones de culturismo como por profesionales del fitness.

La serie de carga de placas adopta un diseño ergonómico perfecto y utiliza el mejor arco y ángulos diseñados para la fisiología del ejercicio humano.

Construido a partir de una sección de tubo de acero de 80 mm x 40 mm x 3 mm, es fuerte, robusto y robusto.

AFPL - 1001

BENCH PRESS



- Dimensiones: 1750 x 1350 x 1750 mm.
- Peso neto: 147 kg.

AFPL - 1002

CHEST/BACK



- Dimensiones: 1850 x 1770 x 2000 mm.
- Peso neto: 167 kg.

AFPL - 1003

DECLINE CHEST PRESS



- Dimensiones: 1600 x 1720 x 1750 mm.
- Peso neto: 125 kg.

AFPL - 1004

LEVEL ROW



- Dimensiones: 1580 x 1460 x 1320 mm.
- Peso neto: 96 kg.

AFPL - 1005

HIGH ROW



- Dimensiones: 1700 x 1460 x 2000 mm.
- Peso neto: 154 kg.

AFPL - 1006

FRONT LAT PULLDOWN



- Dimensiones: 1660 x 1480 x 2100 mm.
- Peso neto: 130 kg.

AFPL - 1007 **HORIZONTAL BENCH PRESS**



- Dimensiones: 1830 x 1970 x 1200 mm.
- Peso neto: 104 kg.

AFPL - 1008 **INCLINE CHEST PRESS**



- Dimensiones: 1470 x 1720 x 1750 mm.
- Peso neto: 110 kg.

AFPL - 1009 **LOW ROW**



- Dimensiones: 1400 x 2000 x 1900 mm.
- Peso neto: 135 kg.

AFPL - 1010 **SISSY SQUAT**



- Dimensiones: 1470 x 710 x 580 mm.
- Peso neto: 45 kg.

AFPL - 1011 **ROWING**



- Dimensiones: 1580 x 1460 x 1320 mm.
- Peso neto: 96 kg.

AFPL - 1012A **SHOULDER PRESS**



- Dimensiones: 1360 x 1900 x 1900 mm.
- Peso neto: 136 kg.

AFPL - 1012B **SHOULDER PRESS**



- Dimensiones: 1360 x 1900 x 1900 mm.
- Peso neto: 136 kg.

AFPL - 1013 **SUPER INCLINE PRESS**



- Dimensiones: 1270 x 1460 x 1530 mm.
- Peso neto: 121 kg.

AFPL - 1014 **WIDE CHEST**



- Dimensiones: 1470 x 1710 x 1740mm.
- Peso neto: 128 kg.

AFPL - 1015 **WIDE PULLDOWN**



- Dimensiones: 1610 x 1490 x 2100 mm.
- Peso neto: 131 kg.

AFPL - 1016 **LATERAL RAISE**



- Dimensiones: 1250 x 1080 x 1340 mm.
- Peso neto: 106 kg.

AFPL - 1017A **PULLOVER**



- Dimensiones: 1310 x 1260 x 1500 mm.
- Peso neto: 135 kg.

AFPL - 1017B **PULLOVER**



- Dimensiones: 1310 x 1260 x 1500 mm.
- Peso neto: 136 kg.

AFPL - 1018 **SEATED BICEPS CURL**



- Dimensiones: 1150 x 1070 x 1270 mm.
- Peso neto: 92 kg.

AFPL - 1019 **STANDING CALF RAISE**



- Dimensiones: 1100 x 660 x 1740mm.
- Peso neto: 105 kg.

AFPL - 1020 **STANDING CALF RAISE**



- Dimensiones: 1300 x 860 x 1840 mm.
- Peso neto: 135 kg.

AFPL - 1021 **PRONE LEG CURL**



- Dimensiones: 1500 x 1450 x 950 mm.
- Peso neto: 115 kg.

AFPL - 1022 **SEATED LEG EXTENSION**



- Dimensiones: 1900 x 2100 x 1300 mm.
- Peso neto: 126 kg.

AFPL - 1023 LEG PRESS



AFPL - 1024 SEATED BICEPS CURL



AFPL - 1025 SUPER HORIZONTAL CALF



- Dimensiones: 1750 x 2000 x 1550 mm.
- Peso neto: 165 kg.

- Dimensiones: 1680 x 1950 x 1130 mm.
- Peso neto: 98 kg.

- Dimensiones: 1420 x 1550 x 1330 mm.
- Peso neto: 144 kg.

AFPL - 1027C SMITH MACHINE (COUNTER BALANCE) WITH POWER RACK



AFPL - 1028 SQUAT & LUNGE



AFPL - 1029 LEG PRESS



- Dimensiones: 2060 x 1760 x 2285 mm.
- Peso neto: 135 kg.

- Dimensiones: 1350 x 1760 x 1000 mm.
- Peso neto: 97 kg.

- Dimensiones: 2450 x 1390 x 1500 mm.
- Peso neto: 210 kg.

AFPL - 1030
KNEELING LEG CURL



- Dimensiones: 1410 x 1830x 1350 mm.
- Peso neto: 120 kg.

AFPL - 1031
TRICEPS EXTENSION



- Dimensiones: 1570 x 1540 x 870 mm
- Peso neto: 93 kg.

AFPL - 1032
SEATED / STANDING SHRUG



- Dimensiones: 1300 x 860 x 1840 mm.
- Peso neto: 135 kg.

AFPL - 1033
HACK SQUAT



- Dimensiones: 1500 x 1450 x 950 mm.
- Peso neto: 115 kg.

AFPL - 1034
TIBIA DORSAL FLEXION



- Dimensiones: 380 x 610 x 310 mm.
- Peso neto: 20 kg.

AFPL - 1035
BOTHWAY SQUAT



- Dimensiones: 2000 x 1450 x 1450 mm
- Peso neto: 136 kg.

AFPL - 1036 **FOREARM TENSION**



- Dimensiones: 1090 x 580 x 1190 mm.
- Peso neto: 29 kg.

AFPL - 1037 **ABDOMINAL CRUNCH**



- Dimensiones: 1230 x 680 x 1150 mm.
- Peso neto: 60 kg.

AFPL - 1038 **ABDUCTOR**



- Dimensiones: 1690 x 730 x 750 mm.
- Peso neto: 78 kg.

AFPL - 1039 **VERTICAL LEG PRESS**



- Dimensiones: 1750 x 1300 x 2150 mm.
- Peso neto: 150 kg.

AFPL - 1040 **4 WAY NECK**



- Dimensiones: 820 x 1570 x 1600 mm.
- Peso neto: 110 kg.

AFPL - 1041 **OLYMPIC MILITARY BENCH**



- Dimensiones: 1760 x 1250 x 1690 mm.
- Peso neto: 75 kg.

AFPL - 1042 **CHIP UP & DIP**



AFPL - 1043 **OLYMPIC POWER RACK**



AFPL - 1044 **HALF RACK**



- Dimensiones: 1300 x 680 x 2185 mm.
- Peso neto: 80 kg.

- Dimensiones: 1560 x 1200 x 2410 mm.
- Peso neto: 142 kg.

- Dimensiones: 1400 x 1250 x 2350 mm.
- Peso neto: 134 kg.

AFPL - 1045 **POWER CAGE**



- Dimensiones: 1220 x 1380 x 2360 mm.
- Peso neto: 146 kg.

AFPL - 1047 **MULTI FUNCTION POWER CAGE**



- Dimensiones: 1840 x 1650 x 2350 mm.
- Peso neto: 175 kg.

- :

CAMINADORAS



VELOCIDAD Y SEGURIDAD

Hacer ejercicio con regularidad en la cinta es beneficioso para la salud. Para el sistema respiratorio: Mejora la función del miocardio, aumenta el cardiopulmonar después del ejercicio.

Equipos de alta duración contando con la mejor tecnología a la hora de medir resultados en tiempo real ya sea con alguno de nuestros 12 programas para obtener una mejor experiencia con el usuario, controles sencillos, fáciles de maniobrar.

Materiales de alta duración para rutinas de intensidades altas, los componentes principales incluido el motor son importados desde Japón hasta Alemania, cada programa ofrece una guía ilustrativa para un mejor entendimiento, productos con un gran tiempo de vida.

AF9

CAMINADORA



• Motor	4.5 CF AC MOTOR
• Valor de pico	7.0 P
• Rango de velocidad	1.0 - 20 km/h
• Rango de pendiente	Auto inclinación 0 - 18%
• Display	Velocidad, distancia, tiempo, pendiente, ritmo cardiaco, calorías y programas preestablecido
• Programa de entrenamientos	12 programas prestablecidos de velocidades
• Armado	Permito de aluminio y marco de metal de acero; cuerpo de soldadura con acero grueso y estable; estribo a nivel del suelo con doble antichoque
• Ritmo cardíaco	Muestra la frecuencia cardíaca tocando las manijas con las dos manos
• Programas prestablecidos	12 programas prestablecidos de velocidades
• Máximo peso de uso	180 kg



DISPLAY LED



- Área para correr 1550 x 585 mm
- Dimensiones 2083 x 982 x 1620 mm

AF12

CAMINADORA



• Motor	4.5 CF AC MOTOR
• Valor de pico	7.0 P
• Rango de velocidad	1.0 - 20 km/h
• Rango de pendiente	Auto inclinación 0 - 18%
• Display	Velocidad, distancia, tiempo, pendiente, ritmo cardiaco, calorías y programas preestablecido
• Programa de entrenamientos	12 programas prestablecidos de velocidades
• Armado	Permito de aluminio y marco de metal de acero; cuerpo de soldadura con acero grueso y estable; estribo a nivel del suelo con doble antichoque
• Ritmo cardíaco	Muestra la frecuencia cardíaca tocando las manijas con las dos manos
• Programas prestablecidos	12 programas prestablecidos de velocidades
• Máximo peso de uso	180 kg



DISPLAY TOUCH SCREEN 19.5"



- Área para correr 1550 x 585 mm
- Dimensiones 2083 x 982 x 1620 mm

