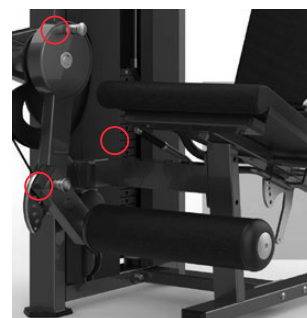
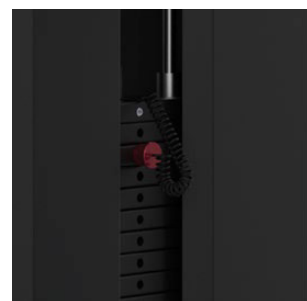


SERIES PREMIUM



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 línea 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 ADDUCTOR**



- 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

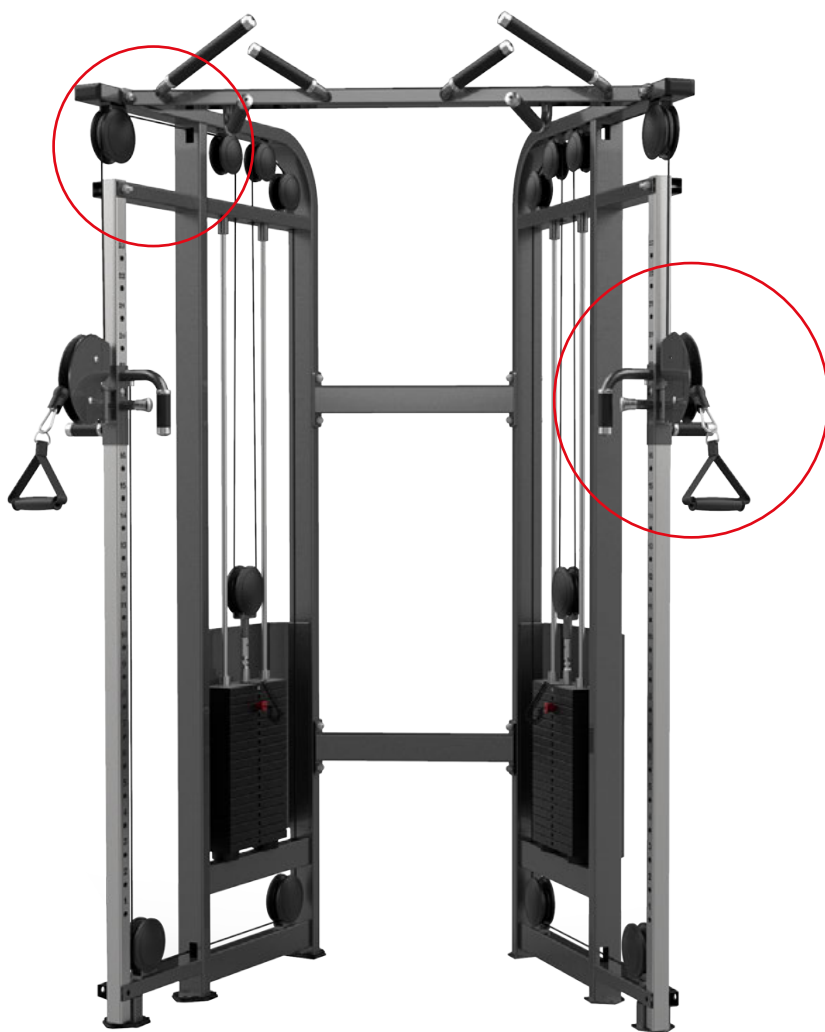
SEATED LEG CURL



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

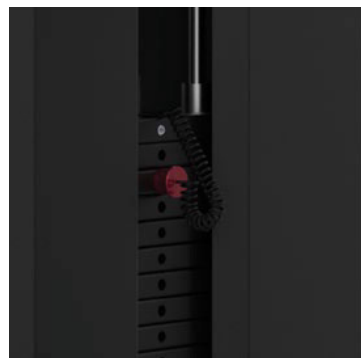


Bajo las pruebas del carrocerero profesional y la modificación continua de la corrección del ángulo. Las máquinas que utilizan el ángulo ahora son suaves, por lo tanto, no se pueden producir daños debido al error de ángulo. La relación de carga de peso es profesional y las máquinas pueden funcionar sin 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



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 más gradual.



BANCOS Y RACKS

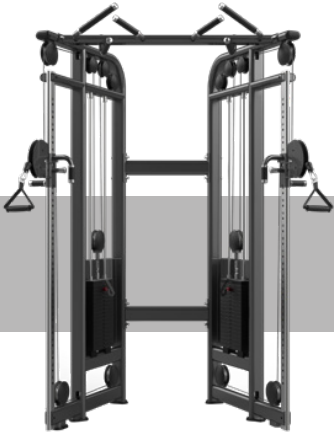
Los levantamientos olímpicos, las mancuernas y el entrenamiento con pesas son los componentes básicos de un programa de entrenamiento de fuerza eficaz.

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**



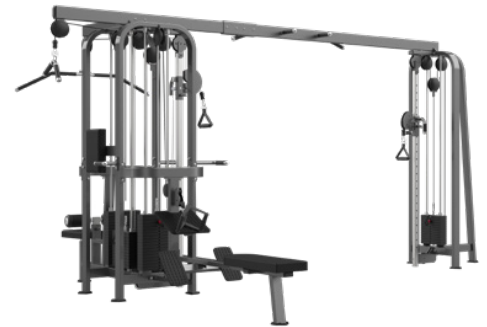
- Dimensiones: 4285 x 1025 x 2310 mm.
- Peso neto: 180 kg.
- Peso de las pilas: 300 lbs / 135 kg.

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**



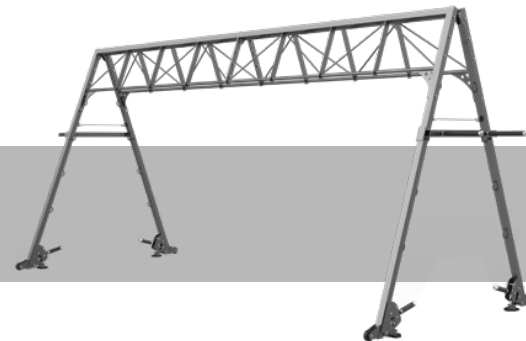
- Dimensiones: 4850 x 3400 x 2230 mm.
- Peso neto: 378 kg.
- Peso de las pilas: 1250 lbs / 576 kg.

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 ABDONMINAL BENCH**



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

AFB - 1008 **90 - DEGREE BENCH**



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

AFB - 1009 **FLAT BENCH**



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

AFB - 1010 **55-DEGREE BENCH**



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

AFB - 1011 **LYING T-BAR ROW**



- 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**



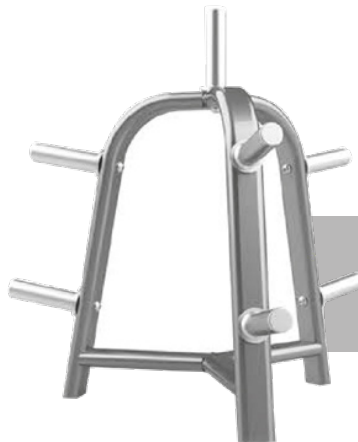
- Dimensiones: 760 x 840 x 1280 mm.
- Peso neto: 40 kg.

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

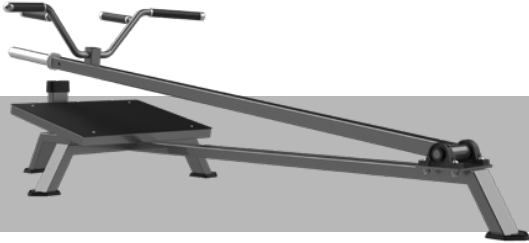
SEATED ARM CURL



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

AFB - 2005

T-BAR ROW



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

AFB - 2006

HYPEREXTENSION



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

AFB - 2007

ASSIST ABDOMINAL BENCH



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

AFB - 2008

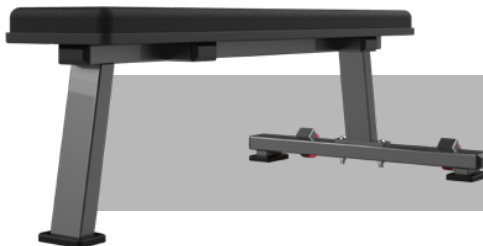
ADJUSTABLE BENCH



- 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



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

AFB - 2012

LYING T-BAR ROW



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

AFB - 2013

ADJUSTABLE ABDOMINAL BENCH



- 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 x 650 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

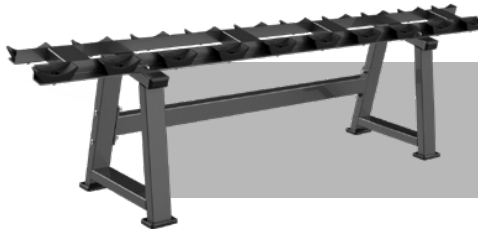
90 DEGRE BENCH



- 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 carrocerero 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 AFPL



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



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

AFPL - 1024

SEATED BICEPS CURL



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

AFPL - 1025

SUPER HORIZONTAL CALF



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

AFPL - 1027C

SMITH MACHINE (COUNTER BALANCE) WITH POWER RACK



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

AFPL - 1028

SQUAT & LUNGE



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

AFPL - 1029

LEG PRESS



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

AFPL - 1030 **KNEELING LEG CURL**



- Dimensiones: 1410 x 1830 x 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



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

AFPL - 1043

OLYMPIC POWER RACK



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

AFPL - 1044

HALF RACK



- 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 japon hasta alemania, cada programa ofrece una guia 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 cardíaco, calorías y programas preestablecido
- Programa de entrenamientos 12 programas preestablecidos de velocidades
- Armado Permiso 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 preestablecidos 12 programas preestablecidos 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 cardíaco, calorías y programas preestablecido
- Programa de entrenamientos 12 programas preestablecidos de velocidades
- Armado Permiso 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 preestablecidos 12 programas preestablecidos 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



