



GET
FIT
GET
GOING

IIIAT GYM
& FITNESS
EQUIPMENT

SERIE

AFLD-1000

ALLFIT® una empresa de alta tecnología que busca constantemente la innovación de nuevas técnicas de desarrollo personal. Ofrecemos equipos de gimnasio profesionales con un área de cobertura, en costo, accesible.

Modelo AFLD-1002



PRONE LEG CURL



AFLD-1001

Dimensiones: 1600 x 1230 x 1600 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(Plata / negro / gris oscuro / blanco + barniz)

Cuerda: Nylon.

Cable: 6 mm.

Material de pila de pesos estándar: Acero.

LEG EXTENSION



AFLD-1002

Dimensiones: 1460 x 1020 x 1600 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(Plata / negro / gris oscuro / blanco + barniz)

Cuerda: Nylon.

Cable: 6 mm.

Material de pila de pesos estándar: Acero.

LEG PRESS



AFLD-1003

Dimensiones: 1640 x 120 x 1600 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(Plata / negro / gris oscuro / blanco + barniz)

Cuerda: Nylon.

Cable: 6 mm.

Material de pila de pesos estándar: Acero.

PECTORAL FLY



AFLD-1004

Dimensiones: 1600 x 1080 x 1600 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(Plata / negro / gris oscuro / blanco + barniz)

Cuerda: Nylon.

Cable: 6 mm.

Material de pila de pesos estándar: Acero.

LATERAL RAISE



AFLD-1005

Dimensiones: 1200 x 1300 x 1600 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(Plata / negro / gris oscuro / blanco + barniz)

Cuerda: Nylon.

Cable: 6 mm.

Material de pila de pesos estándar: Acero.

SHOULDER PRESS



AFLD-1006

Dimensiones: 1860 x 1330 x 1600 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(Plata / negro / gris oscuro / blanco + barniz)

Cuerda: Nylon.

Cable: 6 mm.

Material de pila de pesos estándar: Acero.

PEAR DELT / PEC FLY



AFLD-1007

Dimensiones: 1610 x 1130 x 2060 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(Plata / negro / gris oscuro / blanco + barniz)

Cuerda: Nylon.

Cable: 6 mm.

Material de pila de pesos estándar: Acero.

VERTICAL PRESS



AFLD-1008

Dimensiones: 1400 x 1380 x 1600 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(Plata / negro / gris oscuro / blanco + barniz)

Cuerda: Nylon.

Cable: 6 mm.

Material de pila de pesos estándar: Acero.

DIP / CHIN ASSIST



AFLD-1009

Dimensiones: 1160 x 1870 x 2200 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(Plata / negro / gris oscuro / blanco + barniz)

Cuerda: Nylon.

Cable: 6 mm.

Material de pila de pesos estándar: Acero.

MULTI-HIP



AFLD-1011

Dimensiones: 1100 x 1170 x 1620 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(Plata / negro / gris oscuro / blanco + barniz)

Cuerda: Nylon.

Cable: 6 mm.

Material de pila de pesas estándar: Acero.

INCLINE PRESS



AFLD-1013

Dimensiones: 1420 x 1940 x 1600 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(Plata / negro / gris oscuro / blanco + barniz)

Cuerda: Nylon.

Cable: 6 mm.

Material de pila de pesas estándar: Acero.

CROSSOVER CABLE



AFLD-1016

Dimensiones: 4503 x 1084 x 2312 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(Plata / negro / gris oscuro / blanco + barniz)

Cuerda: Nylon.

Cable: 6 mm.

Pila de pesas estándar: 100 kg.

FUNCTIONAL TRAINER



AFLD-1017

Dimensiones: 2540 x 1220 x 2260 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(Plata / negro / gris oscuro / blanco + barniz)

Cuerda: Nylon.

Cable: 6 mm.

Pila de pesas estándar: 100 kg.

ROTARY TORSO



AFLD-1018

Dimensiones: 1000 x 1170 x 1600 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(Plata / negro / gris oscuro / blanco + barniz)

Cuerda: Nylon.

Cable: 6 mm.

Material de pila de pesas estándar: Acero.

ABDOMINAL ISOLATOR



AFLD-1019

Dimensiones: 1219 x 931 x 1650 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(Plata / negro / gris oscuro / blanco + barniz)

Cuerda: Nylon.

Cable: 6 mm.

Material de pila de pesas estándar: Acero.

ABDUCTOR



AFLD-1021

Dimensiones: 1060 x 1680 x 1600 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(Plata / negro / gris oscuro / blanco + barniz)

Cuerda: Nylon.

Cable: 6 mm.

Material de pila de pesas estándar: Acero.

ABDUCTOR



AFLD-1022

Dimensiones: 1000 x 1465 x 1750 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(Plata / negro / gris oscuro / blanco + barniz)

Cuerda: Nylon.

Cable: 6 mm.

Material de pila de pesas estándar: Acero.

SEATED LEG CURL



AFLD-1023

Dimensiones: 1670 x 1000 x 1600 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(Plata / negro / gris oscuro / blanco + barniz)

Cuerda: Nylon.

Cable: 6 mm.

Material de pila de pesas estándar: Acero.

GLUTE ISOLATOR



AFLD-1024

Dimensiones: 1200 x 1150 x 1600 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(Plata / negro / gris oscuro / blanco + barniz)

Cuerda: Nylon.

Cable: 6 mm.

Material de pila de pesas estándar: Acero.

SEATED DIP



AFLD-1026

Dimensiones: 1250 x 1590 x 1600 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(Plata / negro / gris oscuro / blanco + barniz)

Cuerda: Nylon.

Cable: 6 mm.

Material de pila de pesas estándar: Acero.

SEATED TRICEPS-FLAT



AFLD-1027

Dimensiones: 1050 x 1620 x 1600 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(Plata / negro / gris oscuro / blanco + barniz)

Cuerda: Nylon.

Cable: 6 mm.

Material de pila de pesas estándar: Acero.

45 DEGREE TRICEPS EXTENSION



AFLD-1028

Dimensiones: 1220 x 1070 x 1600 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(Plata / negro / gris oscuro / blanco + barniz)

Cuerda: Nylon.

Cable: 6 mm.

Material de pila de pesas estándar: Acero.

45 DEGREE CAMBER CURL



AFLD-1030

Dimensiones: 1200 x 1070 x 1600 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(Plata / negro / gris oscuro / blanco + barniz)

Cuerda: Nylon.

Cable: 6 mm.

Material de pila de pesas estándar: Acero.

BACK EXTENSION



AFLD-1031

Dimensiones: 1350 x 1040 x 1600 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(Plata / negro / gris oscuro / blanco + barniz)

Cuerda: Nylon.

Cable: 6 mm.

Material de pila de pesas estándar: Acero.

SEATED HORIZONTAL PULL



AFLD-1033

Dimensiones: 1900 x 1420 x 1600 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(Plata / negro / gris oscuro / blanco + barniz)

Cuerda: Nylon.

Cable: 6 mm.

Material de pila de pesas estándar: Acero.

SEATED ROW



AFLD-1034

Dimensiones: 1290 x 1230 x 1600 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(Plata / negro / gris oscuro / blanco + barniz)

Cuerda: Nylon.

Cable: 6 mm.

Material de pila de pesas estándar: Acero.

PULL DOWN



AFLD-1035

Dimensiones: 1600 x 1600 x 2350 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(Plata / negro / gris oscuro / blanco + barniz)

Cuerda: Nylon.

Cable: 6 mm.

Material de pila de pesas estándar: Acero.

LEG EXTENSION / PRONE LEG CURL



AFLD-1066

Dimensiones: 1840 x 1000 x 1600 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(Plata / negro / gris oscuro / blanco + barniz)

Cuerda: Nylon.

Cable: 6 mm.

Material de pila de pesas estándar: Acero.

BICEPS CURL / TRICEPS EXTENSION



AFLD-1071

Dimensiones: 1340 x 1050 x 1600 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(Plata / negro / gris oscuro / blanco + barniz)

Cuerda: Nylon.

Cable: 6 mm.

Material de pila de pesas estándar: Acero.

LEG CURL / LEG EXTENSION



AFLD-1072

Dimensiones: 1320 x 1310 x 1600 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(Plata / negro / gris oscuro / blanco + barniz)

Cuerda: Nylon.

Cable: 6 mm.

Material de pila de pesas estándar: Acero.

PULL DOWN / LOW ROW



AFLD-1073

Dimensiones: 1640 x 2030 x 2350 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(Plata / negro / gris oscuro / blanco + barniz)

Cuerda: Nylon.

Cable: 6 mm.

Material de pila de pesas estándar: Acero.

ADDUCTOR / ABDUCTOR



AFLD-1075

Dimensiones: 1340 x 1600 x 1600 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(Plata / negro / gris oscuro / blanco + barniz)

Cuerda: Nylon.

Cable: 6 mm.

Material de pila de pesas estándar: Acero.

INCLINE CHEST / SHOULDER PRESS



AFLD-1088A

Dimensiones: 1900 x 1500 x 1600 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(Plata / negro / gris oscuro / blanco + barniz)

Cuerda: Nylon.

Cable: 6 mm.

Material de pila de pesas estándar: Acero.

FORWARD BEND / BACKWARD PRESS



AFLD-1089

Dimensiones: 1250 x 1200 x 1600 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(Plata / negro / gris oscuro / blanco + barniz)

Cuerda: Nylon.

Cable: 6 mm.

Material de pila de pesas estándar: Acero.



SERIE AFLD-9000

Nuestra empresa se centra en la búsqueda, desarrollo y producción de equipos comerciales de gimnasio; aumenta rápidamente gracias al conocimiento profesional y a la alta tecnología en la industria del fitness.

Modelo **AFLD-9005**

PRONE LEG CURL



AFLD-9001

Dimensiones: 1500 x 1000 x 1370 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(Plata / negro / gris oscuro / blanco + barniz)

Cuerda: Nylon.

Cable: 6 mm.

Pila: 100 kg (acero).

LEG EXTENSION



AFLD-9002

Dimensiones: 1300 x 1000 x 1370 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(Plata / negro / gris oscuro / blanco + barniz)

Cuerda: Nylon.

Cable: 6 mm.

Pila: 100 kg (acero).

LEG PRESS



AFLD-9003A

Dimensiones: 2087 x 1110 x 1614 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(Plata / negro / gris oscuro / blanco + barniz)

Cuerda: Nylon.

Cable: 6 mm.

Pila: 100 kg (acero).

LATERAL RAISE



AFLD-9005

Dimensiones: 1300 x 860 x 1370 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(Plata / negro / gris oscuro / blanco + barniz)

Cuerda: Nylon.

Cable: 6 mm.

Pila: 100 kg (acero).

SHOULDER PRESS



AFLD-9006

Dimensiones: 1850 x 1250 x 1370 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(Plata / negro / gris oscuro / blanco + barniz)

Cuerda: Nylon.

Cable: 6 mm.

Pila: 100 kg (acero).

PEARL DELT / PEC FLY



AFLD-9007

Dimensiones: 1250 x 1000 x 2100 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(Plata / negro / gris oscuro / blanco + barniz)

Cuerda: Nylon.

Cable: 6 mm.

Pila: 100 kg (acero).

VERTICAL PRESS



AFLD-9008

Dimensiones: 1300 x 1300 x 1370 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(Plata / negro / gris oscuro / blanco + barniz)

Cuerda: Nylon.

Cable: 6 mm.

Pila: 100 kg (acero).

DIP / CHIN ASSIST



AFLD-9009

Dimensiones: 1121 x 1214 x 1630 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(Plata / negro / gris oscuro / blanco + barniz)

Cuerda: Nylon.

Cable: 6 mm.

Pila: 100 kg (acero).

MULTI-HIP



AFLD-9011

Dimensiones: 1121 x 1214 x 1630 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(Plata / negro / gris oscuro / blanco + barniz)

Cuerda: Nylon.

Cable: 6 mm.

Pila: 100 kg (acero).

INCLINE PRESS



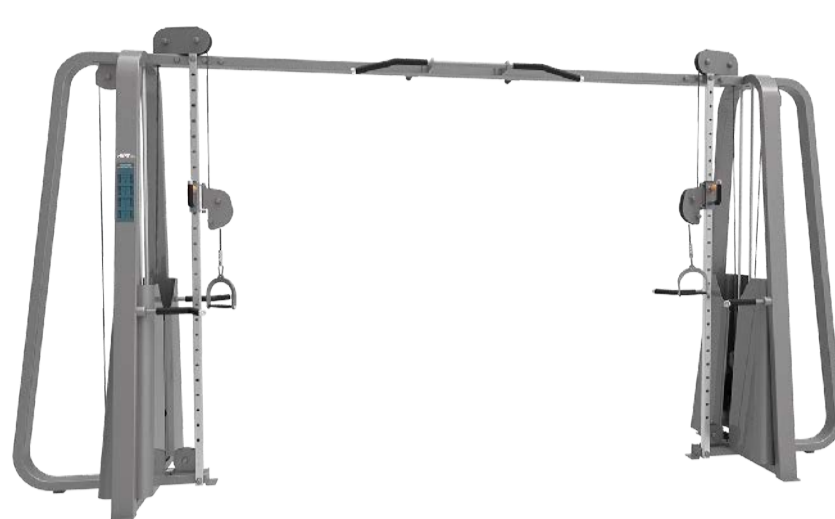
AFLD-9013

Dimensiones: 1850 x 1250 x 1370 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(Plata / negro / gris oscuro / blanco + barniz)

Cuerda: Nylon.
Cable: 6 mm.
Pila: 100 kg (acero).

ADJUSTABLE CROSSOVER CABLE



AFLD-9016

Dimensiones: 4450 x 1100 x 2350 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(Plata / negro / gris oscuro / blanco + barniz)
Cuerda: Nylon.
Cable: 6 mm.
Pila: 100 kg (acero).

FUNCTIONAL TRAINER



AFLD-9017

Dimensiones: 2540 x 1220 x 2260 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(Plata / negro / gris oscuro / blanco + barniz)
Cuerda: Nylon.
Cable: 6 mm.
Pila: 100 kg (acero).

ROTORAY TORSO



AFLD-9018

Dimensiones: 1007 x 1120 x 1653 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(Plata / negro / gris oscuro / blanco + barniz)
Cuerda: Nylon.
Cable: 6 mm.
Pila: 100 kg (acero).

ABDOMINA ISOLATOR



AFLD-9019

Dimensiones: 1200 x 1000 x 1370 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(Plata / negro / gris oscuro / blanco + barniz)
Cuerda: Nylon.
Cable: 6 mm.
Pila: 100 kg (acero).

ABDUCTOR



AFLD-9021

Dimensiones: 1550 x 860 x 1370 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(Plata / negro / gris oscuro / blanco + barniz)
Cuerda: Nylon.
Cable: 6 mm.
Pila: 100 kg (acero).

ABDUCTOR



AFLD-9022

Dimensiones: 1550 x 860 x 1370 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(Plata / negro / gris oscuro / blanco + barniz)
Cuerda: Nylon.
Cable: 6 mm.
Pila: 100 kg (acero).

SEATED LEG CURL



AFLD-9023

Dimensiones: 1700 x 950 x 1370 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(Plata / negro / gris oscuro / blanco + barniz)
Cuerda: Nylon.
Cable: 6 mm.
Pila: 100 kg (acero).

GLUTE ISOLATOR



AFLD-9024

Dimensiones: 1130 x 860 x 1370 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(Plata / negro / gris oscuro / blanco + barniz)
Cuerda: Nylon.
Cable: 6 mm.
Pila: 100 kg (acero).

SEATED DIP



AFLD-9026

Dimensiones: 1400 x 1080 x 1370 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(Plata / negro / gris oscuro / blanco + barniz)

Cuerda: Nylon.

Cable: 6 mm.

Pila: 100 kg (acero).

SEATED TRICED - FLAT



AFLD-9027

Dimensiones: 1140 x 940 x 1370 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(Plata / negro / gris oscuro / blanco + barniz)

Cuerda: Nylon.

Cable: 6 mm.

Pila: 100 kg (acero).

TRICEP EXTENSION



AFLD-9028

Dimensiones: 1140 x 940 x 1370 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(Plata / negro / gris oscuro / blanco + barniz)

Cuerda: Nylon.

Cable: 6 mm.

Pila: 100 kg (acero).

45° CAMBER CURL



AFLD-9030

Dimensiones: 1140 x 940 x 1370 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(Plata / negro / gris oscuro / blanco + barniz)

Cuerda: Nylon.

Cable: 6 mm.

Pila: 100 kg (acero).

BACK EXTENSION



AFLD-9031

Dimensiones: 1300 x 890 x 1370 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(Plata / negro / gris oscuro / blanco + barniz)

Cuerda: Nylon.

Cable: 6 mm.

Pila: 100 kg (acero).

LONG PULL



AFLD-9033

Dimensiones: 2800 x 1100 x 2340 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(Plata / negro / gris oscuro / blanco + barniz)

Cuerda: Nylon.

Cable: 6 mm.

Pila: 100 kg (acero).

VERTICAL ROW



AFLD-9034

Dimensiones: 1550 x 1320 x 1370 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(Plata / negro / gris oscuro / blanco + barniz)

Cuerda: Nylon.

Cable: 6 mm.

Pila: 100 kg (acero).

PULL DOWN



AFLD-9035

Dimensiones: 1850 x 1100 x 2340 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(Plata / negro / gris oscuro / blanco + barniz)

Cuerda: Nylon.

Cable: 6 mm.

Pila: 100 kg (acero).

PRONE LEG CURL / LEG EXTENSION



AFLD-9066

Dimensiones: 1500 x 1000 x 1370 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(Plata / negro / gris oscuro / blanco + barniz)

Cuerda: Nylon.

Cable: 6 mm.

Pila: 100 kg (acero).

BICEPS CURL / TRICEPS EXTENSION



AFLD-9071

Dimensiones: 1140 x 940 x 1370 mm.
Pintura electrostática: 2 capas.
(Plata / negro / gris oscuro / blanco + barniz)
Cuerda: Nylon.
Cable: 6 mm.
Pila: 100 kg (acero).

LEL CURL / LEG EXTENSION



AFLD-9072

Dimensiones: 1300 x 1000 x 1370 mm.
Pintura electrostática: 2 capas.
(Plata / negro / gris oscuro / blanco + barniz)
Cuerda: Nylon.
Cable: 6 mm.
Pila: 100 kg (acero).

PULL DOWN / LOW ROW



AFLD-9073

Dimensiones: 2800 x 1100 x 2340 mm.
Pintura electrostática: 2 capas.
(Plata / negro / gris oscuro / blanco + barniz)
Cuerda: Nylon.
Cable: 6 mm.
Pila: 100 kg (acero).

ADDOCTOR / ABDUCTOR



AFLD-9075

Dimensiones: 1550 x 860 x 1370 mm.
Pintura electrostática: 2 capas.
(Plata / negro / gris oscuro / blanco + barniz)
Cuerda: Nylon.
Cable: 6 mm.
Pila: 100 kg (acero).

INCLINE PRESS / SHOULDER PRESS



AFLD-9088

Dimensiones: 2135 x 1085 x 2347 mm.
Pintura electrostática: 2 capas.
(Plata / negro / gris oscuro / blanco + barniz)
Cuerda: Nylon.
Cable: 6 mm.
Pila: 100 kg (acero).

INCLINE PRESS / SHOULDER PRESS



AFLD-9088A

Dimensiones: 2009 x 1466 x 1633 mm.
Pintura electrostática: 2 capas.
(Plata / negro / gris oscuro / blanco + barniz)
Cuerda: Nylon.
Cable: 6 mm.
Pila: 100 kg (acero).

ABDOMIAL / BACK EXTENSION



AFLD-9089

Dimensiones: 1221 x 932 x 1624 mm.
Pintura electrostática: 2 capas.
(Plata / negro / gris oscuro / blanco + barniz)
Cuerda: Nylon.
Cable: 6 mm.
Pila: 100 kg (acero).

MULTI JUNGLE (6 STATION)



AFLD-9090

Dimensiones: 4000 x 2800 x 2200 mm.
Pintura electrostática: 2 capas.
(Plata / negro / gris oscuro / blanco + barniz)
Cuerda: Nylon.
Cable: 6 mm.
Pila: 100 kg (acero).

STANDING CALF MACHINE



AFLD-9091

Dimensiones: 1525 x 984 x 1902 mm.
Pintura electrostática: 2 capas.
(Plata / negro / gris oscuro / blanco + barniz)
Cuerda: Nylon.
Cable: 6 mm.
Pila: 100 kg (acero).



SERIE **AFLD-6000**

Siguiendo los principios de **calidad, durabilidad y precisión**, y adhiriéndonos al compromiso de crear valor para el cliente, nos dedicamos a servir con los productos más innovadores del mercado, con una solución de alto nivel y un excelente servicio posventa.

Modelo **AFLD-6020**

CHEST PRESS



AFLD-6005

Dimensiones: 1500 x 1200 x 1715 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.

(Plateado / negro / gris oscuro / blanco + barniz)

Peso de la máquina: 165 kg.

WIDE CHEST PRESS



AFLD-6010

Dimensiones: 1450 x 1182 x 1730 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.

(Plateado / negro / gris oscuro / blanco + barniz)

Peso de la máquina: 165 kg.

INCLINE CHEST PRESS



AFLD-6015

Dimensiones: 1540 x 1030 x 1685 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.

(Plateado / negro / gris oscuro / blanco + barniz)

Peso de la máquina: 190 kg.

PULL DOWN



AFLD-6020

Dimensiones: 1110 x 1750 x 2000 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.

(Plateado / negro / gris oscuro / blanco + barniz)

Peso de la máquina: 155 kg.

LOW ROW



AFLD-6025

Dimensiones: 1570 x 1290 x 1630 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.

(Plateado / negro / gris oscuro / blanco + barniz)

Peso de la máquina: 163 kg.

ROW MACHINE



AFLD-6030

Dimensiones: 1250 x 1400 x 1300 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.

(Plateado / negro / gris oscuro / blanco + barniz)

Peso de la máquina: 135 kg.

SHOULDER PRESS



AFLD-6035

Dimensiones: 1290 x 1260 x 1485 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.

(Plateado / negro / gris oscuro / blanco + barniz)

Peso de la máquina: 148 kg.

REAR KICK



AFLD-6040

Dimensiones: 1115 x 1330 x 1650 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.

(Plateado / negro / gris oscuro / blanco + barniz)

Peso de la máquina: 135 kg.

HACK SQUAT



AFLD-6045

Dimensiones: 1670 x 1220 x 1210 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.

(Plateado / negro / gris oscuro / blanco + barniz)

Peso de la máquina: 198 kg.

45 DEGREE LEG PRESS



AFLD-6050

Dimensiones: 1780 x 2060 x 1525 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.

(Plateado / negro / gris oscuro / blanco + barniz)

Peso de la máquina: 264 kg.

SEATED DIP



AFLD-6072

Dimensiones: 1496 x 1501 x 964 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.

(Plateado / negro / gris oscuro / blanco + barniz)

Peso de la máquina: 182 kg.

COMBINATION TRAINER



AFLD-6073

Dimensiones: 2100 x 2208 x 1354 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.

(Plateado / negro / gris oscuro / blanco + barniz)

Peso de la máquina: 190 kg.

CAMBER CURL



AFLD-6074

Dimensiones: 1427 x 988 x 1231 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.

(Plateado / negro / gris oscuro / blanco + barniz)

Peso de la máquina: 180 kg.

BICEPS CURL



AFLD-6075

Dimensiones: 1135 x 1635 x 964 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.

(Plateado / negro / gris oscuro / blanco + barniz)

Peso de la máquina: 148 kg.

LEG CURL



AFLD-6076

Dimensiones: 1462 x 1155 x 1417 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.

(Plateado / negro / gris oscuro / blanco + barniz)

Peso de la máquina: 150 kg.

LEG EXTENSION



AFLD-6077

Dimensiones: 1574 x 1271 x 1023 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.

(Plateado / negro / gris oscuro / blanco + barniz)

Peso de la máquina: 165 kg.

LINEAR LEG PRESS



AFLD-6078

Dimensiones: 2555 x 1645 x 1560 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.

(Plateado / negro / gris oscuro / blanco + barniz)

Peso de la máquina: 220 kg.

SERIE

AFFW-9000

Empresa creada para poder apoyar a todas aquellas personas interesadas en la adquisición de equipos para uso profesional, comercial y residencial de gimnasio nuevo.

Modelo **AFFW-9047B**

FLAT BENCH



AFFW-9036

Dimensiones: 1400 x 680 x 420 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(plateado / negro / gris oscuro / blanco + barniz)
Pila: 100 kg. (acero)

ADJUSTABLE ABDOMINAL TRAINER



AFFW-9037

Dimensiones: 1650 x 680 x 1000 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(plateado / negro / gris oscuro / blanco + barniz)
Pila: 100 kg. (acero)

MULTI - PURPOSE BENCH



AFFW-9038

Dimensiones: 1060 x 680 x 900 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(plateado / negro / gris oscuro / blanco + barniz)
Pila: 100 kg. (acero)

MULTI ADJUSTABLE BENCH



AFFW-9039

Dimensiones: 1600 x 750 x 800 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(plateado / negro / gris oscuro / blanco + barniz)
Pila: 100 kg. (acero)

MULTI ADJUSTABLE BENCH



AFFW-9039A

Dimensiones: 1380 x 680 x 690 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(plateado / negro / gris oscuro / blanco + barniz)
Pila: 100 kg. (acero)

OLYMPIC DECLINE BENCH



AFFW-9041

Dimensiones: 2100 x 1700 x 1250 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(plateado / negro / gris oscuro / blanco + barniz)
Pila: 100 kg. (acero)

OLYMPIC INCLINE BENCH



AFFW-9042

Dimensiones: 1960 x 1700 x 1400 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(plateado / negro / gris oscuro / blanco + barniz)
Pila: 100 kg. (acero)

OLYMPIC BENCH



AFFW-9043

Dimensiones: 1740 x 1700 x 1250 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(plateado / negro / gris oscuro / blanco + barniz)
Pila: 100 kg. (acero)

SEATED PREACHER CURL



AFFW-9044

Dimensiones: 1150 x 850 x 880 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(plateado / negro / gris oscuro / blanco + barniz)
Pila: 100 kg. (acero)

ROMAN EXTENSION



AFFW-9045

Dimensiones: 1220 x 890 x 680 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(plateado / negro / gris oscuro / blanco + barniz)
Pila: 100 kg. (acero)

VERTICAL KNESS UP/DIP



AFFW-9047

Dimensiones: 1270 x 700 x 960 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(plateado / negro / gris oscuro / blanco + barniz)
Pila: 100 kg. (acero)

VERTICAL KNESS UP/DIP



AFFW-9047B

Dimensiones: 1270 x 700 x 2219 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(plateado / negro / gris oscuro / blanco + barniz)
Pila: 100 kg. (acero)

POWER CAGE

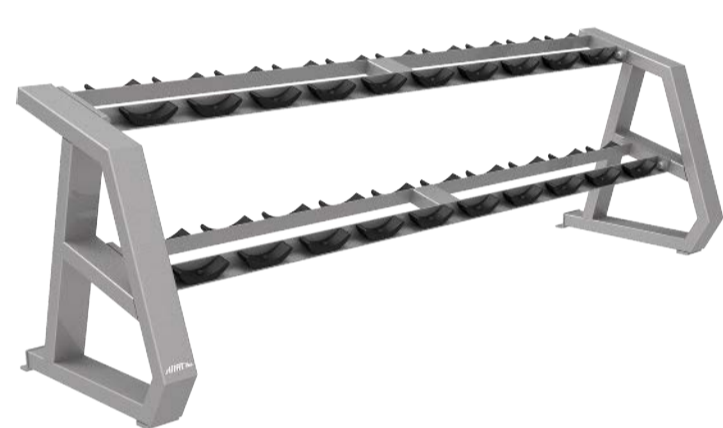


AFFW-9048

Dimensiones: 1570 x 1250 x 2350 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(plateado / negro / gris oscuro / blanco + barniz)
Pila: 100 kg. (acero)

DUMBBELL RACK



AFFW-9049

Dimensiones: 720 x 2500 x 800 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(plateado / negro / gris oscuro / blanco + barniz)
Pila: 100 kg. (acero)

SQUAT RACK



AFFW-9050

Dimensiones: 1730 x 1700 x 1800 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(plateado / negro / gris oscuro / blanco + barniz)
Pila: 100 kg. (acero)

OLYMPIC SEATED BENCH



AFFW-9051

Dimensiones: 1540 x 1800 x 1800 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(plateado / negro / gris oscuro / blanco + barniz)
Pila: 100 kg. (acero)

HANDLE RACK



AFFW-9053

Dimensiones: 950 x 780 x 1050 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(plateado / negro / gris oscuro / blanco + barniz)
Pila: 100 kg. (acero)

VERTICAL PLATE TREE



AFFW-9054

Dimensiones: 600 x 600 x 1250 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(plateado / negro / gris oscuro / blanco + barniz)
Pila: 100 kg. (acero)

BARBELL RACK



AFFW-9055

Dimensiones: 920 x 780 x 1500 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(plateado / negro / gris oscuro / blanco + barniz)
Pila: 100 kg. (acero)

LEG PRESS



AFFW-9056

Dimensiones: 2220 x 1650 x 1350 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(plateado / negro / gris oscuro / blanco + barniz)
Pila: 100 kg. (acero)

LEG PRESS



AFFW-9056A

Dimensiones: 2220 x 1650 x 1350 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(plateado / negro / gris oscuro / blanco + barniz)
Pila: 100 kg. (acero)

HACK SLIDE



AFFW-9057

Dimensiones: 2250 x 1250 x 1250 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(plateado / negro / gris oscuro / blanco + barniz)
Pila: 100 kg. (acero)

LEG PRESS / HACK SLIDE



AFFW-9058

Dimensiones: 2319 x 939 x 1466 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(plateado / negro / gris oscuro / blanco + barniz)
Pila: 100 kg. (acero)

INCLINE LEVEL ROW



AFFW-9061

Dimensiones: 1850 x 800 x 1200 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(plateado / negro / gris oscuro / blanco + barniz)
Pila: 100 kg. (acero)

SEAT CALF



AFFW-9062

Dimensiones: 1500 x 700 x 1000 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(plateado / negro / gris oscuro / blanco + barniz)
Pila: 100 kg. (acero)

SMITH MACHINE

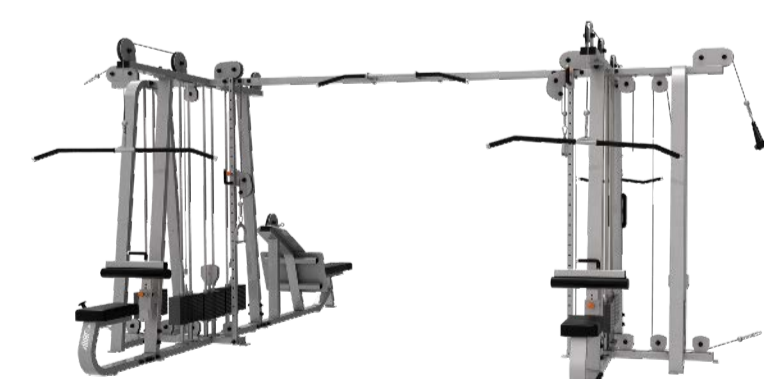


AFFW-9063

Dimensiones: 1450 x 2200 x 2370 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(plateado / negro / gris oscuro / blanco + barniz)
Pila: 100 kg. (acero)

MULTI JUNGLE (7 STATION)



AFFW-9064

Dimensiones: 4986 x 4571 x 2243 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(plateado / negro / gris oscuro / blanco + barniz)
Pila: 100 kg. (acero)

SUPER SQUAT



AFFW-9065

Dimensiones: 2010 x 1650 x 1470 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(plateado / negro / gris oscuro / blanco + barniz)
Pila: 100 kg. (acero)

DUMBBELL RACK



AFFW-9067

Dimensiones: 720 x 2500 x 800 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(plateado / negro / gris oscuro / blanco + barniz)
Pila: 100 kg. (acero)

T-ARM MACHINE



AFFW-9068

Dimensiones: 2502 x 887 x 605 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(plateado / negro / gris oscuro / blanco + barniz)
Pila: 100 kg. (acero)

WRIST MACHINE



AFFW-9069

Dimensiones: 871 x 650 x 1105 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(plateado / negro / gris oscuro / blanco + barniz)
Pila: 100 kg. (acero)

OLYMPIC DECLINE / WEIGHT BENCH



AFFW-9070

Dimensiones: 2043 x 1746 x 1431 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(plateado / negro / gris oscuro / blanco + barniz)
Pila: 100 kg. (acero)

SEATED DIP



AFFW-9074

Dimensiones: 908 x 623 x 536 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(plateado / negro / gris oscuro / blanco + barniz)
Pila: 100 kg. (acero)

VERTICAL LEG PRESS



AFFW-9076

Dimensiones: 1330 x 1370 x 1770 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(plateado / negro / gris oscuro / blanco + barniz)
Pila: 100 kg. (acero)

CHIN ASSIST



AFFW-9077

Dimensiones: 840 x 801 x 1054 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(plateado / negro / gris oscuro / blanco + barniz)
Pila: 100 kg. (acero)

POWER CAGE / FUNCTIONAL TRAINER



AFFW-9078

Dimensiones: 2368 x 1676 x 2220 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(plateado / negro / gris oscuro / blanco + barniz)
Pila: 100 kg. (acero)

SQUAT EXERCISE MACHINE



AFFW-9079

Dimensiones: 1450 x 2200 x 2370 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(plateado / negro / gris oscuro / blanco + barniz)
Pila: 100 kg. (acero)

MULTI JUNGLE (4 STATION)



AFFW-9082

Dimensiones: 3776 x 1895 x 2157 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(plateado / negro / gris oscuro / blanco + barniz)
Pila: 100 kg. (acero)

TENDONS STRETCHES MACHINE



AFFW-9083

Dimensiones: 1247 x 446 x 1608 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(plateado / negro / gris oscuro / blanco + barniz)
Pila: 100 kg. (acero)

ABS TRAINING BOARD



AFFW-9084

Dimensiones: 1780 x 900 x 1040 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(plateado / negro / gris oscuro / blanco + barniz)
Pila: 100 kg. (acero)

MULTI JUNGLE (5 STATION)



AFFW-9085

Dimensiones: 4923 x 3867 x 2131 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(Plata/negro/gris oscuro/blanco/rojo + barniz)
Cuerda: Nylon.
Cable: 6 mm.
Pila: 100 kg (acero).

MULTI JUNGLE (8 STATION)



AFFW-9086

Dimensiones: 5184 x 3867 x 2130 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(Plata/negro/gris oscuro/blanco/rojo + barniz)
Cuerda: Nylon.
Cable: 6 mm.
Pila: 100 kg (acero).

MULTI JUNGLE (9 STATION)



AFFW-9087

Dimensiones: 5584 x 3867 x 2131 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(Plata/negro/gris oscuro/blanco/rojo + barniz)
Cuerda: Nylon.
Cable: 6 mm.
Pila: 100 kg (acero).

ADJUSTABLE CROSSFIT SQUAT RACK



AFFW-9092

Dimensiones: 1300 x 1309 x 2343 mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(Plata/negro/gris oscuro/blanco/rojo + barniz)
Cuerda: Nylon.
Cable: 6 mm.
Pila: 100 kg (acero).

TRAINING RACK



AFFW-9093

Dimensiones: 2050 x 690 x 1301mm.

Pintura electrostática: 2 capas.
(Plata/negro/gris oscuro/blanco/rojo + barniz)
Cuerda: Nylon.
Cable: 6 mm.
Pila: 100 kg (acero).

PESOS AMORTIGUANTES

Contamos con técnicos especializados para realizar la correcta instalación de los equipos y posterior dar el soporte de mantenimiento preventivo y correctivo. Nuestro departamento está al pendiente de sus necesidades en todo momento.

Modelo **MP-IL-6MM**

TAPETE PARA GIMNASIO ENSAMBLABLE



MP-IL-6MM

Dimensiones: 50 cm x 50 cm x 6 mm.

Tapete vulcanizado en prensa de calor, fabricado de hule de Polímero de Estireno Butadieno (SBR) con suaje tipo dientes para ensamble.

Color: Negro

Dureza: 50 +/- -5.

Peso: X m2 es de 9.2 kg.

PISO DE HULE MULTIUSOS EN ROLLO BEIGE



MP-PHR-NCB

Dimensiones: 122 cm x 760 cm x 6 mm.
(9.27 m² medida total del tapete).

Piso fabricado en hule multiusos de alta calidad con excelentes propiedades para absorber el impacto de fácil instalación.

Color: Base negra con chispas en beige.

Construcción: Hule de alta calidad y durabilidad.

Acabado: Antiderrapante.

PISO DE HULE MULTIUSOS EN ROLLO NEGRO



MP-PHR-NGO

Dimensiones: 122 cm x 760 cm x 6 mm.
(9.27 m² medida total del tapete).

Piso fabricado en hule multiusos de alta calidad con excelentes propiedades para absorber el impacto de fácil instalación.

Color: Negro

Construcción: Hule de alta calidad y durabilidad.

Acabado: Antiderrapante.

PISO DE HULE MULTIUSOS EN ROLLO DE COLORES



MP-PHR-GAL

Dimensiones: 122 cm x 760 cm x 6 mm.
(9.27 m² medida total del tapete).

Piso fabricado en hule multiusos de alta calidad con excelentes propiedades para absorber el impacto de fácil instalación.

Color: Base negra con chispas en azul, verde y naranja.

Construcción: Hule de alta calidad y durabilidad.

Acabado: Antiderrapante.

PISO DE HULE MULTIUSOS EN ROLLO GRIS



MP-PHR-NCG

Dimensiones: 122 cm x 760 cm x 6 mm.
(9.27 m² medida total del tapete).

Piso fabricado en hule multiusos de alta calidad con excelentes propiedades para absorber el impacto de fácil instalación.

Color: Base negra con chispas en gris.

Construcción: Hule de alta calidad y durabilidad.

Acabado: Antiderrapante.

PISO AMORTIGUANTE DE CAUCHO



MP-LPN

Dimensiones: 50 x 50 x 2.5 cm.

Piso amortiguante, fabricado de caucho reciclado granulado, SBR aglomerado con adhesivo de poliuretano, libre de solventes. Superficie de EPDM, resistente al intemperie, climas extremos y uso rudo.

Color: Negro, rojo y azul.

Construcción: Hule de alta calidad y durabilidad.

Acabado: Antiderrapante.

CARDIO AND POWER

Comercializamos equipo de gimnasio, equipo cardiovascular, equipo de fuerza y otros productos. Nos involucramos desde la planeación del proyecto hasta el mantenimiento y garantías de los equipos. Nuestros productos llegan a diferentes tipos de negocio, como gimnasios privados y cadenas, instituciones gubernamentales, constructoras, hospitalares y clínicas, corporativos empresariales, clubes, hoteles, desarrollos habitacionales y universidades.



SPINNING BIKE

AFLD-921

| | |
|-------------------------|--|
| Dimensiones: | 1475 x 540 x 1250 mm |
| Peso: | 80 kg |
| Peso del volante: | 24 kg |
| Carga máxima: | 150 kg |
| DIN-EN estándar: | CE, RoHs e ISO9001 |
| Color: | Gris con amarillo |
| Sistema de transmisión: | Correa / cadena. |
| Freno: | Suave y discreto |
| Tensión: | + / - |
| Relleno: | Espuma de poliuretano con cobertura de cuero sintético. |
| Características: | Ruedas de transporte para una fácil portabilidad. Mecanismo de transmisión de correo suave y discreta. Sistema de rotura de almohadillas con potencia de rotura ajustable. |



La bicicleta estacionaria de alto rendimiento Spinning Bike AFLD-921, ofrece características de diseño y beneficios que se pueden esperar del modelo más innovador del mercado.

CURVE TREADMILL

AFCT-300

| | |
|---------------------------------|--|
| Dimensiones: | 2009 x 890 x 1420 mm |
| Peso: | 199 kg |
| Carga máxima: | 190 kg |
| Fuente de alimentación: | Pantalla LED |
| DIN-EN estándar: | CE, RoHs e ISO9001 |
| Color: | Gris |
| Grado de ruido: | Por debajo de 80 dB (A) |
| Nivel de protección: | IP 20 |
| Temperatura de función: | De + 5° C a + 40° C |
| Nivel de aislamiento eléctrico: | Nivel II |
| Características: | Ruedas de transporte para una fácil portabilidad. Mecanismo de transmisión de correa suave y discreta. Sistema de rotura de almohadillas con potencia de rotura ajustable. |



La pantalla se carga con batería, mostrando los datos de la rutina.

Sin ajustador de resistencia en la máquina, es potenciada por el propio usuario.

Esta caminadora es autopropulsada, no necesita electricidad.

Todo el perímetro de la banda para correr es 371.2 cm, compuesta por 62 piezas.

Ruedas de transporte para una fácil portabilidad.

Toda la caminadora adopta un diseño antiestático, sin ningún metal expuesto, lo que garantiza completamente la seguridad del usuario.

TREADMILL

AFDSC-0688

| | |
|---------------------------------|--|
| Dimensiones: | 2009 x 890 x 1420 mm |
| Peso: | 199 kg |
| Carga máxima: | 190 kg |
| Fuente de alimentación: | Pantalla LED |
| DIN-EN estándar: | CE, RoHs e ISO9001 |
| Color: | Gris |
| Grado de ruido: | Por debajo de 80 dB (A) |
| Nivel de protección: | IP 20 |
| Temperatura de función: | De + 5° C a + 40° C |
| Nivel de aislamiento eléctrico: | Nivel II |
| Características: | Ruedas de transporte para una fácil portabilidad. Mecanismo de transmisión de correa suave y discreta. Sistema de rotura de almohadillas con potencia de rotura ajustable. |



La pantalla se carga con batería, mostrando los datos de la rutina.

Sin ajustador de resistencia en la máquina, es potenciada por el propio usuario.

Esta caminadora es autopropulsada, no necesita electricidad.

Todo el perímetro de la banda para correr es 371.2 cm, compuesta por 62 piezas.

Ruedas de transporte para una fácil portabilidad.

Toda la caminadora adopta un diseño antiestático, sin ningún metal expuesto, lo que garantiza completamente la seguridad del usuario.

ELLIPTICAL TRAINER

AFLDE-13

| | |
|------------------------|--|
| Dimensiones: | 2200 x 1650 x 700 mm |
| Peso: | 185 kg |
| Carga máxima: | 200 kg |
| Pantalla: | Tipo prensa, LED con generador autoalimentado. |
| DIN-EN estándar: | CE, RoHs e ISO9001 |
| Sistema de conducción: | Ajustable de resistencia electromagnética. |
| Color: | Gris, blanco y negro. |
| Programas: | 8 programas preestablecidos, 20 niveles de resistencia. |
| Características: | Imán de alta potencia y volante para obtener suficiente tensión y resistencia constante. Sistema de control de tensión de 16 pasos. Sistema de pulso manual para visualización de frecuencia cardíaca. |



La elliptical trainer AFLDE-13 es una máquina profesional, ideal para un ejercicio completo, sencillo y agradable. El movimiento fluido reduce el estrés en los músculos y las articulaciones, lo que la hace perfecta para perder peso, tonificar y mejorar la coordinación.

