



- 3 LÍNEA ESTÁNDAR
- 13 LÍNEA LIGERA
- 21 LÍNEA PLUS MOVILIDAD REDUCIDA
- 27 LÍNEA PRO
- 33 LÍNEA BOXEO
- 37 LÍNEA ENTRENAMIENTO
- 43 BIOSALUDABLE
- 49 LÍNEA INFANTIL
- 53 NUEVA LÍNEA **CARDIO**

BIENVENIDOS A STREET BARBELL

Street Barbell es un proveedor de equipos de fitness al aire libre, reconocido y con más de nueve años de experiencia cumpliendo estrictas normativas europeas de seguridad. Nuestros productos son reconocidos tanto por amateurs como por profesionales y cuentan con una demanda global.

Nuestra característica distintiva es nuestro sistema patentado de pesos ajustables: una innovación revolucionaria sin análogos.



LÍNEA ESTÁNDAR

26 MAQUINAS

Equipo avanzado
con biomecánica convergente y
divergente








Ver
el vídeo

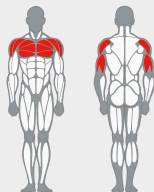
MB 7.29 VERTICAL PRESS



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

	Longitud	1380 mm
	Anchura	2110 mm
	Altura	2130 mm
	Peso del equipo	265 kg
	Carga máxima	115 kg
	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +

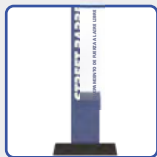
MÚSCULOS OBJETIVO



La línea estándar Street Barbell representa equipamiento de fitness al aire libre con carga variable de nivel profesional para un entrenamiento intensivo de todos los principales grupos musculares del cuerpo humano.



Sistema de peso patentado
Almohadillas protectoras






Instrucciones
en vídeo



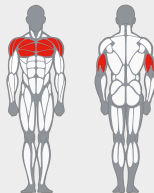


MB 7.30 CHEST PRESS

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO




	Longitud	1350 mm
	Anchura	2010 mm
	Altura	2110 mm
	Peso del equipo	335 kg
	Carga máxima	155 kg
	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +

MÚSCULOS OBJETIVO

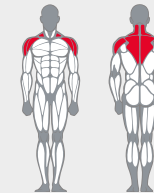


MB 7.32 REVERSE BUTTERFLY

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO




	Longitud	1560 mm
	Anchura	1810 mm
	Altura	2110 mm
	Peso del equipo	285 kg
	Carga máxima	95 kg
	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +

MÚSCULOS OBJETIVO

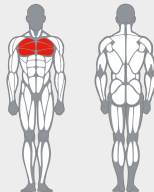


MB 7.31 BUTTERFLY

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO




	Longitud	1350 mm
	Anchura	1810 mm
	Altura	2110 mm
	Peso del equipo	285 kg
	Carga máxima	95 kg
	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +

MÚSCULOS OBJETIVO

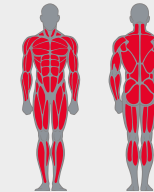


MB 7.33 DUMBBELL SET (LIGHT)

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

	Longitud	1380 mm
	Anchura	2110 mm
	Altura	2130 mm
	Peso del equipo	265 kg
	Carga máxima	115 kg
	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +

MÚSCULOS OBJETIVO






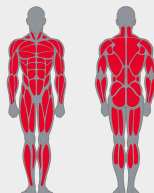
MB 7.34 DUMBBELL SET (HEAVY)

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MÚSCULOS OBJETIVO



	Longitud	1450 mm
	Anchura	2360 mm
	Altura	1100 mm
	Peso del equipo	265 kg
	Carga máxima	80 kg
	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +






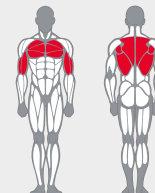
MB 7.38 LAT PULL

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MÚSCULOS OBJETIVO



	Longitud	1770 mm
	Anchura	1800 mm
	Altura	2480 mm
	Peso del equipo	325 kg
	Carga máxima	155 kg
	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +






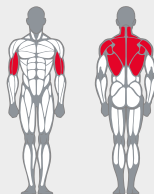
MB 7.37 STANDING ROW

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MÚSCULOS OBJETIVO



	Longitud	1360 mm
	Anchura	1850 mm
	Altura	2060 mm
	Peso del equipo	315 kg
	Carga máxima	155 kg
	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +






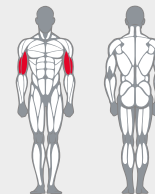
MB 7.39 BICEPS CURL

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MÚSCULOS OBJETIVO






	Longitud	1660 mm
	Anchura	2090 mm
	Altura	2050 mm
	Peso del equipo	245 kg
	Carga máxima	75 kg
	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +



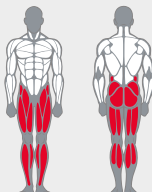


MB 7.40 SQUAT

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO




	Longitud	1800 mm
	Anchura	1900 mm
	Altura	2020 mm
	Peso del equipo	345 kg
	Carga máxima	155 kg
	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +

MÚSCULOS OBJETIVO

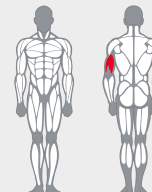


MB 7.42 OVERHEAD TRICEPS

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO




	Longitud	1320 mm
	Anchura	2070 mm
	Altura	1850 mm
	Peso del equipo	335 kg
	Carga máxima	95 kg
	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +

MÚSCULOS OBJETIVO



MB 7.41 COMBO LIFT

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO




	Longitud	1670 mm
	Anchura	1810 mm
	Altura	1980 mm
	Peso del equipo	345 kg
	Carga máxima	155 kg
	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +

MÚSCULOS OBJETIVO

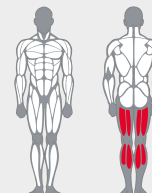


MB 7.43 LEG CURL

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

	Longitud	1350 mm
	Anchura	2110 mm
	Altura	1840 mm
	Peso del equipo	280 kg
	Carga máxima	115 kg
	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +

MÚSCULOS OBJETIVO



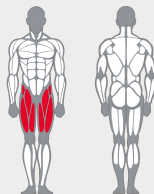


MB 7.44 LEG EXTENSION

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

	Longitud	1350 mm
	Anchura	2120 mm
	Altura	1850 mm
	Peso del equipo	280 kg
	Carga máxima	155 kg
	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +

MÚSCULOS OBJETIVO

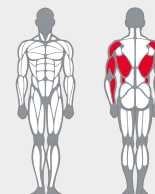


MB 7.46 ROPE PULL DOWN

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

	Longitud	1540 mm
	Anchura	1810 mm
	Altura	2430 mm
	Peso del equipo	250 kg
	Carga máxima	95 kg
	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +

MÚSCULOS OBJETIVO

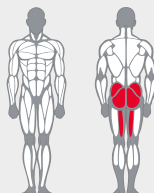


MB 7.45 STANDING GLUTE PRESS

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

	Longitud	1680 mm
	Anchura	2110 mm
	Altura	1780 mm
	Peso del equipo	372 kg
	Carga máxima	155 kg
	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +

MÚSCULOS OBJETIVO

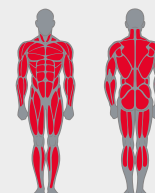


MB 7.47 MULTI WORKOUT STATION

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

	Longitud	3290 mm
	Anchura	1930 mm
	Altura	2640 mm
	Peso del equipo	495 kg
	Carga máxima	25 kg
	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +




MÚSCULOS OBJETIVO





MB 7.47/1 ROOFLES MULTI WORKOUT STATION

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO




	Longitud	3620 mm
	Anchura	1930 mm
	Altura	2320 mm
	Peso del equipo	475 kg
	Carga máxima	25 kg
	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +

MÚSCULOS OBJETIVO

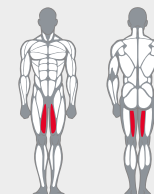


MB 7.50 INNER THIGH

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO




	Longitud	1720 mm
	Anchura	1810 mm
	Altura	2110 mm
	Peso del equipo	390 kg
	Carga máxima	155 kg
	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +

MÚSCULOS OBJETIVO

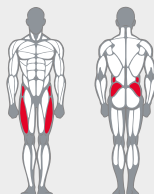


MB 7.49 OUTER THIGH

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO




	Longitud	1920 mm
	Anchura	1810 mm
	Altura	2110 mm
	Peso del equipo	390 kg
	Carga máxima	155 kg
	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +

MÚSCULOS OBJETIVO

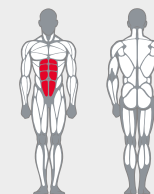


MB 7.51 ABDOMINAL CRUNCH

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

	Longitud	1480 mm
	Anchura	2120 mm
	Altura	1920 mm
	Peso del equipo	293 kg
	Carga máxima	115 kg
	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +

MÚSCULOS OBJETIVO



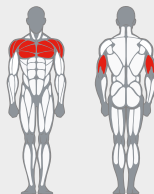


MB 7.52 CONVERGING CHEST PRESS

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

	Longitud	1350 mm
	Anchura	2150 mm
	Altura	2110 mm
	Peso del equipo	365 kg
	Carga máxima	155 kg
	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +

MÚSCULOS OBJETIVO

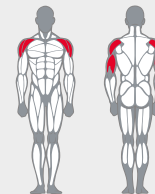


MB 7.54 CONVERGENT VERTICAL PRESS

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

	Longitud	1350 mm
	Anchura	1980 mm
	Altura	2090 mm
	Peso del equipo	280 kg
	Carga máxima	115 kg
	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +

MÚSCULOS OBJETIVO

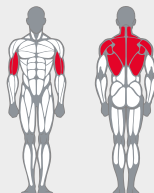


MB 7.53 DIVERGENT STANDING ROW

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

	Longitud	1420 mm
	Anchura	2080 mm
	Altura	2050 mm
	Peso del equipo	335 kg
	Carga máxima	155 kg
	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +

MÚSCULOS OBJETIVO

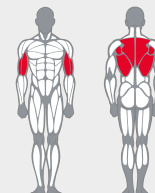


MB 7.55 DIVERGENT LAT PULL

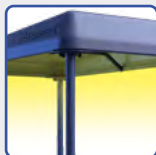
ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

	Longitud	1620 mm
	Anchura	1820 mm
	Altura	2500 mm
	Peso del equipo	280 kg
	Carga máxima	155 kg
	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +

MÚSCULOS OBJETIVO



MB 7.48 El Techo



Iluminación integrada



Protectores acolchados



Plástico duradero

ESPECIFICACIÓN DEL PRODUCTO



Longitud	2790 mm
Ancho	1650 mm
Altura	2680 mm
Peso del equipo	215 kg

Protección fiable contra la lluvia y el sol abrasador. Instalado individualmente sobre cada máquina, garantizando condiciones cómodas de entrenamiento en cualquier clima.



GRUPO STREET BARBELL



LÍNEA LIGERA

22 MAQUINAS

Con biomecánica avanzada y un sistema patentado de cambio de carga, el entrenamiento es fácil y cómodo



GRUPO STREET BARBELL



Ver
el vídeo

MB 7.64 BENCH PRESS



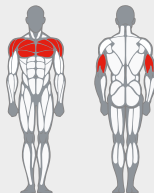
Sistema de peso patentado
Almohadillas protectoras

Instrucciones
en vídeo

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

	Longitud	2420 mm
	Anchura	1400 mm
	Altura	1320 mm
	Peso del equipo	420 kg
	Carga máxima	220 kg
	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +

MÚSCULOS OBJETIVO



La serie Street Barbell Light de entrenadores está diseñada para ofrecer el entrenamiento más cómodo, en prácticamente cualquier condición de instalación.



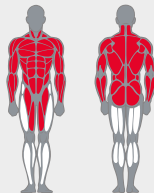


MB 7.61 COMBINATION EXERCISER

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO




	Longitud	1800 mm
	Anchura	1750 mm
	Altura	2350 mm
	Peso del equipo	150 kg
	Ángulo de inclinación del respaldo	120 °
	Entre las barras	655 mm
	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +

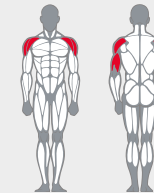
MÚSCULOS OBJETIVO



MB 7.63 SHOULDER PRESS




ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO MÚSCULOS OBJETIVO

	Longitud	1790 mm
	Anchura	1500 mm
	Altura	1620 mm
	Peso del equipo	355 kg
	Carga máxima	135 kg
	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +

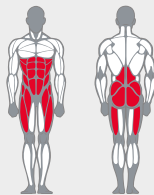


MB 7.62 BENCH & HYPEREXTENSION

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO




	Longitud	1390 mm
	Anchura	1500 mm
	Altura	1030 mm
	Peso del equipo	130 kg
	Press de banco inclinado	20 °
	Ángulo de hiperextensión	45 °
	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +

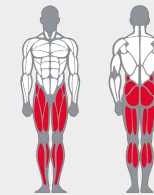
MÚSCULOS OBJETIVO



MB 7.65 SQUAT




ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO MÚSCULOS OBJETIVO

	Longitud	1880 mm
	Anchura	1450 mm
	Altura	1610 mm
	Peso del equipo	390 kg
	Carga máxima	220 kg
	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +

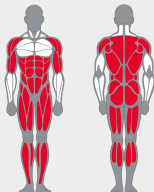


MB 7.66 COMBO LIFT (DEAD LIFT)




ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

	Longitud	2050 mm
	Anchura	1410 mm
	Altura	1380 mm
	Peso del equipo	390 kg
	Carga máxima	220 kg
	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +

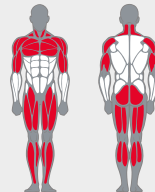
MÚSCULOS OBJETIVO

**MB 7.68 MULTI BAR**




ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

	Longitud	2120 mm
	Anchura	1350 mm
	Altura	1680 mm
	Peso del equipo	295 kg
	Carga máxima	115 kg
	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +

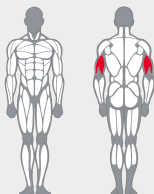
MÚSCULOS OBJETIVO

**MB 7.67 SEATED DIPS**




ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

	Longitud	2670 mm
	Anchura	1560 mm
	Altura	980 mm
	Peso del equipo	310 kg
	Carga máxima	115 kg
	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +

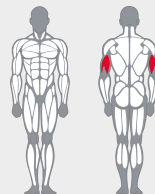
MÚSCULOS OBJETIVO

**MB 7.69 PULL DOWN BAR**

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

	Longitud	1410 mm
	Anchura	1350 mm
	Altura	1640 mm
	Peso del equipo	160 kg
	Carga máxima	40 kg
	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +




MÚSCULOS OBJETIVO



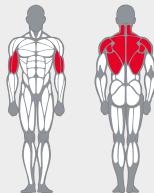


MB 7.70 SEATED ROW

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO



	Longitud	2090 mm
	Anchura	1670 mm
	Altura	1440 mm
	Peso del equipo	240 kg
	Carga máxima	75 kg
	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +

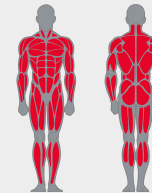
MÚSCULOS OBJETIVO



MB 7.72 DUMPELL SET (HEAVY)




ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO MÚSCULOS OBJETIVO

	Longitud	2130 mm
	Anchura	2120 mm
	Altura	1090 mm
	Peso del equipo	200 kg
	Peso de la mancuerna	14 kg
		16 kg
		20 kg
	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +



MB 7.71 DUMPELL SET (LIGHT)

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO




	Longitud	2130 mm
	Anchura	2120 mm
	Altura	1090 mm
	Peso del equipo	160 kg
	Peso de la mancuerna	8 kg
		10 kg
		12 kg
	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +

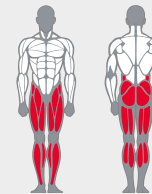
MÚSCULOS OBJETIVO



MB 7.74 LEG PRESS




ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO MÚSCULOS OBJETIVO

	Longitud	2430 mm
	Anchura	1770 mm
	Altura	1530 mm
	Peso del equipo	400 kg
	Carga máxima	140 kg
	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +

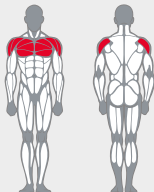


MB 7.75 INCLINE BENCH PRESS AT 45-DEGREE ANGLE




ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

	Longitud	2010 mm
	Anchura	1500 mm
	Altura	1750 mm
	Peso del equipo	375 kg
	Carga máxima	135 kg
	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +

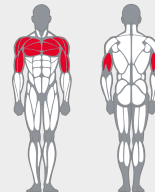
MÚSCULOS OBJETIVO

**MB 7.79 DECLINE BENCH PRESS**




ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

	Longitud	2920 mm
	Anchura	1350 mm
	Altura	1780 mm
	Peso del equipo	440 kg
	Carga máxima	155 kg
	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +

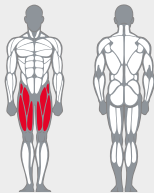
MÚSCULOS OBJETIVO

**MB 7.76 LEG EXTENSION**




ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

	Longitud	1490 mm
	Anchura	1780 mm
	Altura	1280 mm
	Peso del equipo	260 kg
	Carga máxima	60 kg
	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +

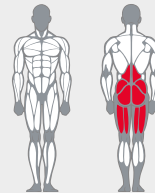
MÚSCULOS OBJETIVO

**MB 7.85 GLUTE BRIDGE**

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

	Longitud	1860 mm
	Anchura	1740 mm
	Altura	1240 mm
	Peso del equipo	316 kg
	Carga máxima	50 kg
	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +




MÚSCULOS OBJETIVO



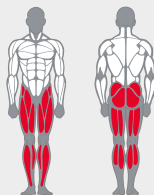


MB 7.86 SQUAT PLATFORM

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO




	Longitud	1960 mm
	Anchura	1980 mm
	Altura	1880 mm
	Peso del equipo	440 kg
	Carga máxima	140 kg
	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +

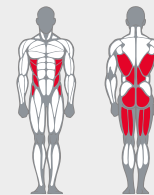
MÚSCULOS OBJETIVO



MB 7.88 ADJUSTABLE HYPEREXTENSION




ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO MÚSCULOS OBJETIVO

	Longitud	1730 mm
	Anchura	1350 mm
	Altura	1170 mm
	Peso del equipo	125 kg
	Carga máxima	20 kg
	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +

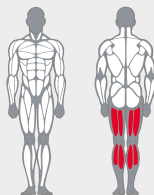


MB 7.87 LEG CURL MACHINE

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO




	Longitud	1550 mm
	Anchura	1560 mm
	Altura	1000 mm
	Peso del equipo	200 kg
	Carga máxima	30 kg
	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +

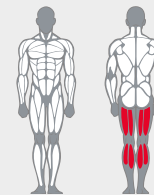
MÚSCULOS OBJETIVO



MB 7.89 SEATED LEG CURL

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO MÚSCULOS OBJETIVO

	Longitud	1480 mm
	Anchura	1560 mm
	Altura	1350 mm
	Peso del equipo	210 kg
	Carga máxima	30 kg
	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +



GRUPO STREET BARBELL

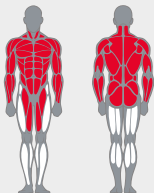
MB 7.73 ASSISTED PULL-UPS +

TRICEPS DIPS



	Longitud	2640 mm
	Anchura	1750 mm
	Altura	2340 mm
	Peso del equipo	206 kg
	Contrapeso máximo	80 kg
	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +

MÚSCULOS OBJETIVO



Sistema de pesas patentado con escalones antideslizantes



LÍNEA PLUS

9 MAQUINAS

Diseñado para adaptarse a las necesidades específicas de usuarios en silla de ruedas



GRUPO STREET BARBELL



Ver
el vídeo

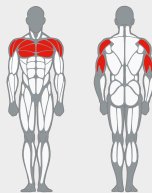
MB 7.29.3 SHOULDER PRESS



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

	Longitud	1800 mm
	Anchura	1580 mm
	Altura	1750 mm
	Peso del equipo	378 kg
	Carga máxima	87,5 kg
	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +

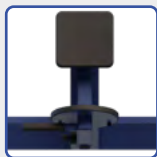
MÚSCULOS OBJETIVO



La característica distintiva de estas máquinas de ejercicio es que cuentan con un asiento plegable no extraíble, que permite a las personas que usan silla de ruedas entrenar con comodidad



Sistema patentado de pesas



Asiento plegable






Instrucciones en vídeo



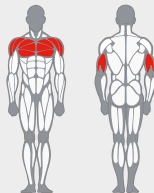


MB 7.30.3 CHEST PRESS

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO




	Longitud	1800 mm
	Anchura	1580 mm
	Altura	1830 mm
	Peso del equipo	318 kg
	Carga máxima	87,5 kg
	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +

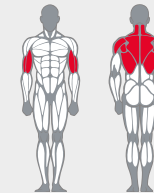
MÚSCULOS OBJETIVO



MB 7.37.3 ROW




ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO MÚSCULOS OBJETIVO

	Longitud	1700 mm
	Anchura	1580 mm
	Altura	2000 mm
	Peso del equipo	338 kg
	Carga máxima	87,5 kg
	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +

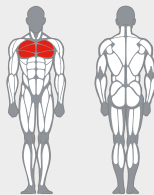


MB 7.31.3 BUTTERFLY

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO




	Longitud	1830 mm
	Anchura	1580 mm
	Altura	1980 mm
	Peso del equipo	358 kg
	Carga máxima	87,5 kg
	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +

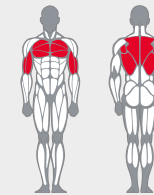
MÚSCULOS OBJETIVO



MB 7.38.3 LAT PULL

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO MÚSCULOS OBJETIVO

	Longitud	1740 mm
	Anchura	1580 mm
	Altura	2100 mm
	Peso del equipo	368 kg
	Carga máxima	87,5 kg
	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +



GRUPO STREET BARBELL

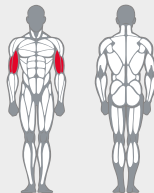


MB 7.39.3 BICEPS CURL

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

	Longitud	1580 mm
	Anchura	1580 mm
	Altura	1830 mm
	Peso del equipo	358 kg
	Carga máxima	87,5 kg
	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +

MÚSCULOS OBJETIVO

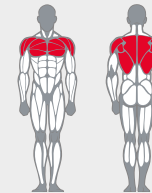


MB 7.47.3 MULTITRAINER

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

	Longitud	2020 mm
	Anchura	1470 mm
	Altura	2150 mm
	Peso del equipo	140 kg
	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +

MÚSCULOS OBJETIVO

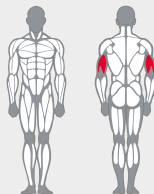


MB 7.42.3 TRICEPS

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

	Longitud	1820 mm
	Anchura	1580 mm
	Altura	1830 mm
	Peso del equipo	496 kg
	Carga máxima	87,5 kg
	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +

MÚSCULOS OBJETIVO

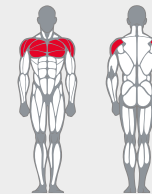


MB 7.56.3 INCLINE CHEST PRESS

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

	Longitud	1820 mm
	Anchura	1580 mm
	Altura	2000 mm
	Peso del equipo	377 kg
	Carga máxima	87,5 kg
	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +

MÚSCULOS OBJETIVO





GRUPO STREET BARBELL

DESCUBRA LA SINGULARIDAD QUE NOS DISTINGUE

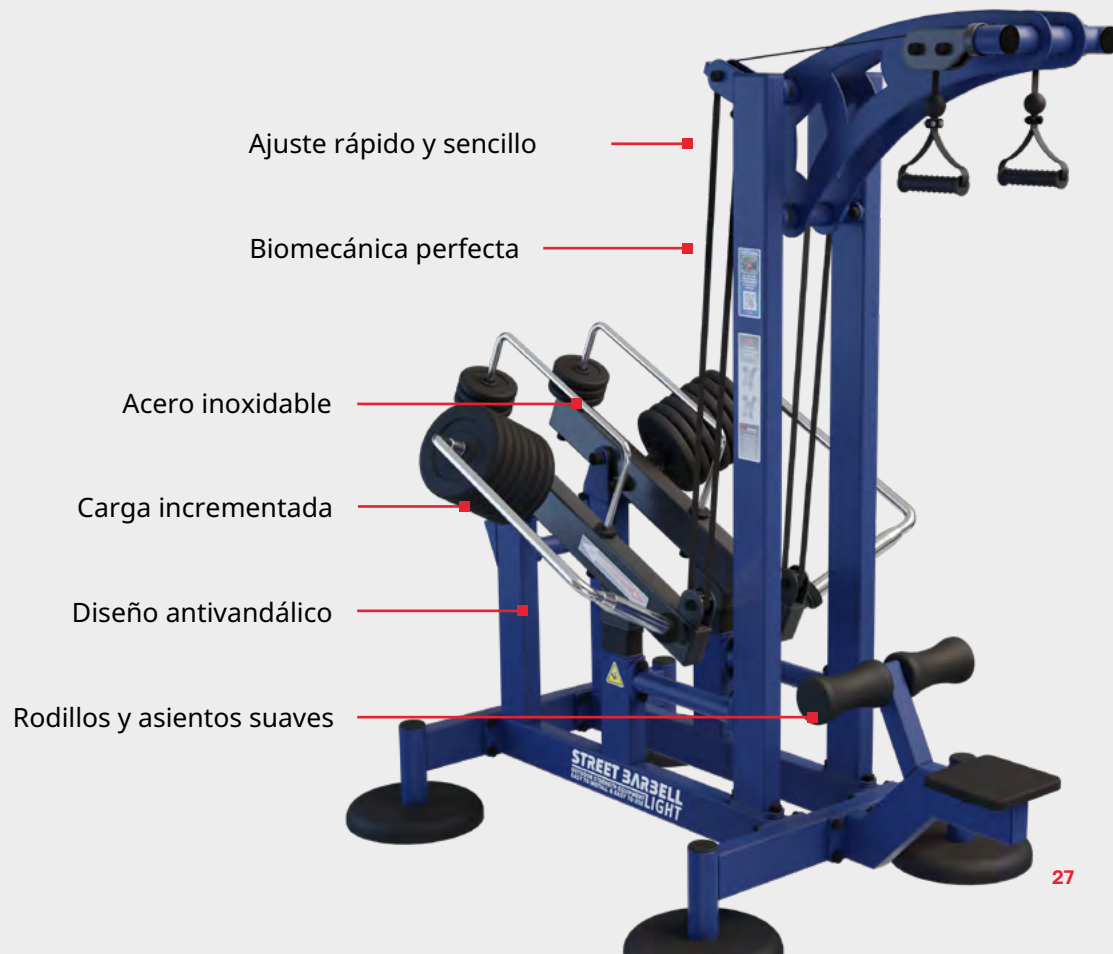
La principal singularidad de Street Barbell radica en nuestra exclusiva característica de peso ajustable, lo que hace que el entrenamiento al aire libre sea accesible y personalizable para usuarios de todos los niveles de condición física. En 2016, nuestras máquinas StreetBarbell con cargas variables fueron nominadas al Premio a la Innovación en FIBO, la mayor feria europea de la industria deportiva y fitness, celebrada en Colonia, Alemania. Ese mismo año, las máquinas StreetBarbell fueron incluidas en el Top 10 de Tendencias Fitness en Europa, según el reconocimiento de la revista alemana BILD.de.



LÍNEA PRO

12 ENTRENADORES

Entrenadores avanzados con tecnología de vanguardia y biomecánica precisa para máxima eficiencia, comodidad y durabilidad



GRUPO STREET BARBELL

MB 7.90 ADJUSTABLE RESISTANCE MULTI-STATION



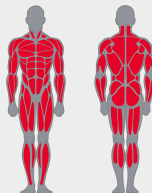
Sistema de pesas patentado con ajuste fácil

Instrucciones

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

	Longitud	2900 mm
	Anchura	1730 mm
	Altura	1990 mm
	Peso del equipo	505 kg
	Carga máxima	270 kg
	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +

MÚSCULOS OBJETIVO






La serie Pro de Street Barbell está diseñada para máxima eficiencia y durabilidad, garantizando un rendimiento fiable en cualquier condición de instalación



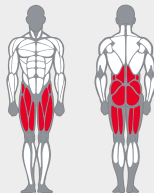
MB 7.94 ADJUSTABLE HYPEREXTENSION BENCH



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

	Longitud	1970 mm
	Anchura	1750 mm
	Altura	1580 mm
	Peso del equipo	300 kg
	Carga máxima	12,5 kg
	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +




MÚSCULOS OBJETIVO



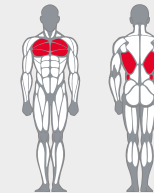
MB 7.96 PULLOVER



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

	Longitud	1930 mm
	Anchura	1960 mm
	Altura	1380 mm
	Peso del equipo	450 kg
	Carga máxima	120 kg
	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +




MÚSCULOS OBJETIVO



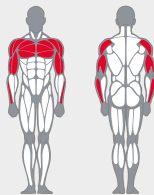
MB 7.95 BENCH PRESS WITH U-SHAPED BAR



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

	Longitud	2250 mm
	Anchura	1820 mm
	Altura	1430 mm
	Peso del equipo	430 kg
	Carga máxima	155 kg
	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +




MÚSCULOS OBJETIVO



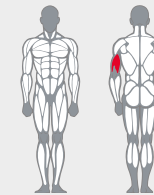
MB 7.98 TRICEPS ROPE PUSHDOWN



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

	Longitud	1700 mm
	Anchura	1350 mm
	Altura	1760 mm
	Peso del equipo	320 kg
	Carga máxima	115 kg
	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +

MÚSCULOS OBJETIVO



MB 7.100 CROSSOVER



Longitud	5120 mm
Anchura	1350 mm
Altura	2340 mm
Peso del equipo	790 kg

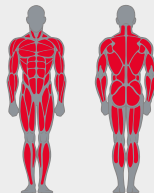


Carga máxima	115x2 kg
--------------	----------



Altura del usuario	140 cm
Edad del usuario	14 +

MÚSCULOS OBJETIVO



MB 7.102 VERTICAL PULL



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO



Longitud	2130 mm
Anchura	1350 mm
Altura	2270 mm
Peso del equipo	450 kg

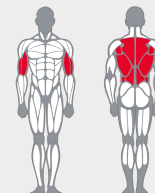


Carga máxima	155 kg
--------------	--------



Altura del usuario	140 cm
Edad del usuario	14 +

MÚSCULOS OBJETIVO



MB 7.101 HORIZONTAL PULL



Longitud	2900 mm
Anchura	1350 mm
Altura	2220 mm
Peso del equipo	460 kg

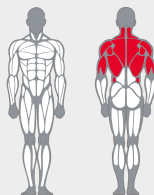


Carga máxima	155 kg
--------------	--------



Altura del usuario	140 cm
Edad del usuario	14 +

MÚSCULOS OBJETIVO



MB 7.103 INCLINED LEVEREGE ROW



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO



Longitud	2140 mm
Anchura	1350 mm
Altura	1840 mm
Peso del equipo	390 kg

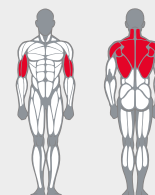


Carga máxima	155 kg
--------------	--------



Altura del usuario	140 cm
Edad del usuario	14 +

MÚSCULOS OBJETIVO



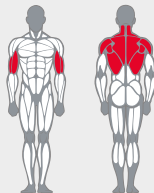


MB 7.108 SEATED ROW

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

	Longitud	2095 mm
	Anchura	1670 mm
	Altura	1440 mm
	Peso del equipo	245 kg
	Carga máxima	195 kg
	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +

MÚSCULOS OBJETIVO

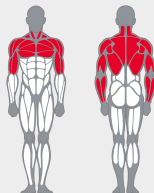


MB 7.113 CABLE MACHINE

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

	Longitud	2060 mm
	Anchura	1350 mm
	Altura	2380 mm
	Peso del equipo	430 kg
	Carga máxima	115 kg
	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +

MÚSCULOS OBJETIVO



MB 7.61
ENTRENADOR COMBINADO
CON PESO CORPORAL

esto es un ejercicio de fuerza que se realiza con el propio peso corporal.
Certificado según la norma EN 16630

DOMINADAS

ELEVACIÓN DE PIERNAS


FONDOS

STREET BARBELL
EQUIPAMIENTO DE FUERZA AL AIRE LIBRE

Street Barbell Group Oy
Ohuuskatu 4 00580
Helsinki, Finlandia

info@streetbarbell.com
www.streetbarbell.com

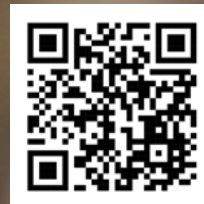
STREET BARBELL
EQUIPAMIENTO DE FUERZA AL AIRE LIBRE



PARA VER
EL TUTORIAL
DE ESTE ENTRENADOR
POR FAVOR, ESCANEE
ESTE CÓDIGO



7.61



GUÍA DE
ENTRENAMIENTO
SEGURO
EN VÍDEO

Nuestros entrenadores son fiables y seguros, y ofrecen una orientación clara y accesible. Los entrenadores de Street Barbell están equipados con carteles informativos que incluyen opciones de ejercicio, recomendaciones de seguridad e información de contacto del fabricante para consultas. Además, cuentan con códigos QR que dirigen a los usuarios a lecciones en vídeo de YouTube impartidas por entrenadores profesionales.



LÍNEA DE BOXEO

3 EQUIPOS



Un diseño reforzado y materiales resistentes al impacto garantizan durabilidad, seguridad y confort



GRUPO STREET BARBELL

MB 7.91 Soporte para saco de boxeo pesado

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

	Longitud	2180 mm
	Anchura	1550 mm
	Altura	2540 mm
	Peso del equipo	140 kg
	Tamaño del saco:	
	Longitud	340 mm
	Anchura	340 mm
	Altura	1650 mm
	Peso del equipo	40 kg
	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	16 +



Materiales
resistentes a la
intemperie



Construcción
estable



Diseñada
para entrenamiento
de impacto

La serie de boxeo Street Barbell es un conjunto de carcasas populares: sacos, pelotas de golpeo y varios cojines para practicar golpes.

Los sacos de boxeo están especialmente diseñados para uso en exteriores.


La tela de PVC reforzado es resistente a las influencias ambientales, posee una elasticidad especial y conserva perfectamente sus propiedades a temperaturas de -30 a +70 grados.






MB 7.92 Soporte para saco pesado

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

	Longitud	2180 mm
	Anchura	1550 mm
	Altura	2540 mm
	Peso del equipo	140 kg


Tamaño del saco:		
	Longitud	590 mm
	Anchura	590 mm
	Altura	850 mm
	Peso	40 kg

	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	16 +




MB 7.93 Soporte multiestación para saco de boxeo

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

	Longitud	4100 mm
	Anchura	4100 mm
	Altura	2750 mm
	Peso del equipo	510 kg

Tamaño de los sacos:				
	Longitud	340	590	340 mm
	Anchura	340	590	340 mm
	Altura	1650	850	1650 mm
	Peso	40	40	15 kg

	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	16 +



GRUPO STREET BARBELL



STREET BARBELL
EQUIPAMIENTO DE FUERZA AL AIRE LIBRE
FÁCIL DE INSTALAR Y FÁCIL DE USAR **Ight**





LÍNEA DE ENTRENAMIENTO

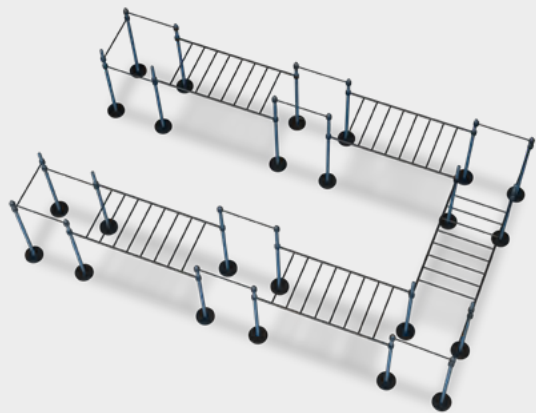
19 MAQUINAS

Una combinación de innovación, fiabilidad y comodidad para un entrenamiento eficaz en cualquier entorno



GRUPO STREET BARBELL







MB 7.60/1 Escalera horizontal (Tipo A)



Sujetadores fiables
y pasamanos duraderos

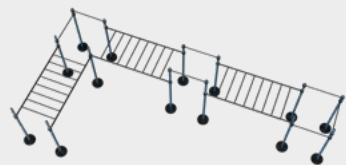
Postes de acero

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

	Longitud	10220 mm
	Anchura	5970 mm
	Altura	2520 mm
	Peso del equipo	1186 kg
	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +

La Línea Street Workout incluye un conjunto de barras transversales, barras, manillares, barras de pared y otros elementos para dominadas y flexiones. El complejo fue desarrollado junto con los fundadores mundiales del workout e incluye todo lo necesario para los aficionados a este tipo de deportes urbanos.



**MB 7.60/2** Escalera horizontal (Tipo B)

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

	Longitud	10220 mm
	Anchura	4650 mm
	Altura	2520 mm
	Peso del equipo	671 kg

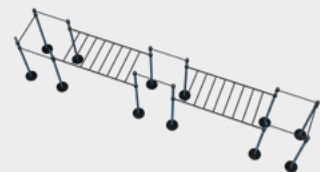
	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +

**MB 7.60/5** Barras paralelas a baja altura

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

	Longitud	1720 mm
	Anchura	1040 mm
	Altura	470 mm
	Peso del equipo	68 kg

	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +

**MB 7.60/3** Escalera horizontal (Tipo C)

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

	Longitud	10220 mm
	Anchura	1720 mm
	Altura	2520 mm
	Peso del equipo	568 kg

	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +

**MB 7.60/6** Barras paralelas

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

	Longitud	2420 mm
	Anchura	1040 mm
	Altura	1620 mm
	Peso del equipo	82 kg

	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +

**MB 7.60/4** Barras suecas

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

	Longitud	5700 mm
	Anchura	1720 mm
	Altura	2520 mm
	Peso del equipo	540 kg

	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +

**MB 7.60/7** Barras australianas para dominadas

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

	Longitud	1730 mm
	Anchura	400 mm
	Altura	1620 1070 470 mm
	Peso del equipo	134 kg

	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +

GRUPO STREET BARBELL



MB 7.60/8 Juego de barras para dominadas

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

	Longitud	3050 mm
	Anchura	3050 mm
	Altura	2520 mm
	Peso del equipo	382 kg

	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +



MB 7.60/9 Barras asimétricas para dominadas y barras paralelas

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

	Longitud	2420 mm
	Anchura	2220 mm
	Altura	2520 mm
	Peso del equipo	166 kg

	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +

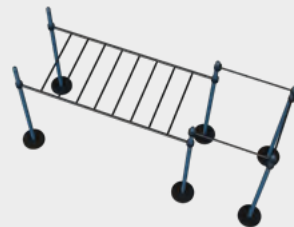


MB 7.60/10 Conjunto combinado de barras suecas, barras para dominadas y barras paralelas

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

	Longitud	3740 mm
	Anchura	2220 mm
	Altura	2520 mm
	Peso del equipo	200 kg

	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +



MB 7.60/11 Escalera horizontal (Tipo D)

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

	Longitud	4650 mm
	Anchura	1720 mm
	Altura	2520 mm
	Peso del equipo	230 kg

	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +



MB 7.60/12 Conjunto combinado de escalera horizontal, barras suecas y barras asimétricas para dominadas

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

	Longitud	6580 mm
	Anchura	1900 mm
	Altura	2520 mm
	Peso del equipo	320 kg

	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +

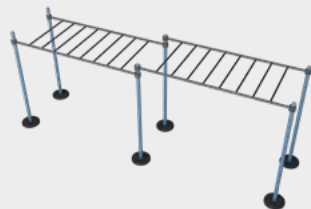


MB 7.60/13 Escalera horizontal (Tipo E)

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

	Longitud	3320 mm
	Anchura	1720 mm
	Altura	2520 mm
	Peso del equipo	140 kg

	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +

**MB 7.60/14** Escalera horizontal (Tipo F)

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

	Longitud	6250 mm
	Anchura	1720 mm
	Altura	2520 mm
	Peso del equipo	254 kg

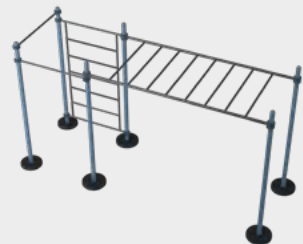
	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +

**MB 7.60/15** Conjunto combinado de barras para dominadas y barras suecas

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

	Longitud	1720 mm
	Anchura	1720 mm
	Altura	2520 mm
	Peso del equipo	135 kg

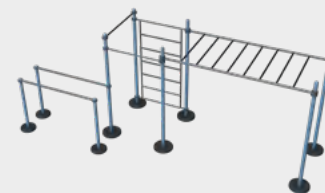
	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +

**MB 7.60/16** Escalera horizontal (Tipo G)

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

	Longitud	4650 mm
	Anchura	1720 mm
	Altura	2520 mm
	Peso del equipo	266 kg

	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +

**MB 7.60/17** Escalera horizontal (Tipo H)

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

	Longitud	6670 mm
	Anchura	1720 mm
	Altura	2520 mm
	Peso del equipo	340 kg

	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +

**MB 7.60/18** Barras para dominadas de tres niveles

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

	Longitud	3050 mm
	Anchura	1720 mm
	Altura	2520 mm
	Peso del equipo	136 kg

	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +

**MB 7.60/19** Barras suecas

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

	Longitud	3050 mm
	Anchura	1720 mm
	Altura	2520 mm
	Peso del equipo	155 kg

	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +

GRUPO STREET BARBELL

Diseñado para Resistencia

A pesar de su diseño aparentemente simple, los dispositivos de entrenamiento al aire libre requieren elevados estándares de fiabilidad y seguridad debido a su exposición a condiciones exteriores adversas , como el clima, el vandalismo y el mantenimiento mínimo.

El compromiso de Street Barbell con la calidad se refleja en nuestra selección de materiales, que incluyen discos de acero robustos recubiertos de caucho y tubos de acero de una sola pieza. Nuestros equipos están equipados con rodamientos sellados, y los respaldos y asientos están fabricados en poliuretano de alta resistencia.



LÍNEA

BIOSALUDABLE

17 EQUIPOS

Ideal para entrenamientos,
estiramientos, calentamientos,
tonificación muscular y
entrenamiento cardiovascular

Diseño antivandálico

Recubrimiento duradero

Facilidad de uso

Versatilidad



Seguridad de uso



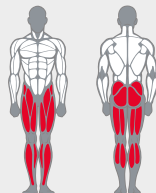
MB 7.02 Caminador



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

	Longitud	1210 mm
	Anchura	550 mm
	Altura	1320 mm
	Peso del equipo	64 kg
	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +

MÚSCULOS OBJETIVO



Línea Gimnástica: equipamiento fitness con peso corporal que también incorpora carga aeróbica. Son perfectos para ejercicios, estiramientos y calentamiento antes de realizar ejercicios físicos más complejos, así como para mantener el tono muscular y el entrenamiento cardiovascular. Gracias a su diseño biomecánico, no sobrecargan las articulaciones y pueden ser utilizados por personas de diferentes edades y niveles de condición física.



Pedal antideslizante con rodamientos sellados y libres de mantenimiento



Asas ergonómicas



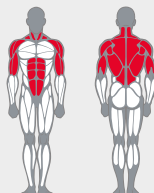
**MB 7.03** Estación combinada de jalón y elevación de piernas

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

	Longitud	1530 mm
	Anchura	1220 mm
	Altura	1890 mm
	Peso del equipo	90 kg

	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +

MÚSCULOS OBJETIVO

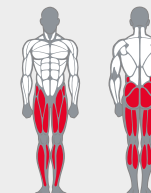
**MB 7.06** Prensa de piernas

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

	Longitud	1800 mm
	Anchura	440 mm
	Altura	1700 mm
	Peso del equipo	65 kg

	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +

MÚSCULOS OBJETIVO

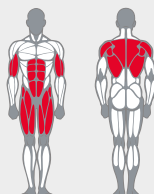
**MB 7.04** Rider

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

	Longitud	1230 mm
	Anchura	750 mm
	Altura	1280 mm
	Peso del equipo	45 kg

	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +

MÚSCULOS OBJETIVO

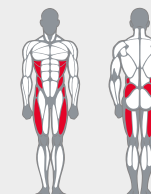
**MB 7.07** Péndulo

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

	Longitud	1030 mm
	Anchura	750 mm
	Altura	1420 mm
	Peso del equipo	60 kg

	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +

MÚSCULOS OBJETIVO

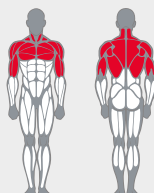
**MB 7.05** Ejercitador combinado

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

	Longitud	1030 mm
	Anchura	1200 mm
	Altura	2410 mm
	Peso del equipo	56 kg

	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +

MÚSCULOS OBJETIVO

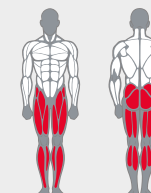
**MB 7.08** Stepper

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

	Longitud	1050 mm
	Anchura	750 mm
	Altura	1570 mm
	Peso del equipo	74 kg

	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +


MÚSCULOS OBJETIVO






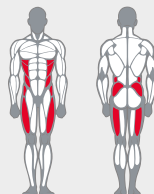
MB 7.09 Girador

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

	Longitud	1330 mm
	Anchura	460 mm
	Altura	1290 mm
	Peso del equipo	46 kg


	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +


MÚSCULOS OBJETIVO



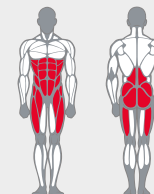
MB 7.13 Banco para abdominales e hiperextensión

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

	Longitud	1190 mm
	Anchura	1370 mm
	Altura	910 mm
	Peso del equipo	73 kg


	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +


MÚSCULOS OBJETIVO



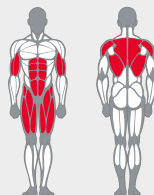
MB 7.10 Remo

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

	Longitud	1390 mm
	Anchura	880 mm
	Altura	800 mm
	Peso del equipo	56 kg


	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +


MÚSCULOS OBJETIVO



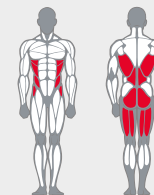
MB 7.14 Hiperextensión inversa

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

	Longitud	780 mm
	Anchura	600 mm
	Altura	1080 mm
	Peso del equipo	40 kg


	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +


MÚSCULOS OBJETIVO



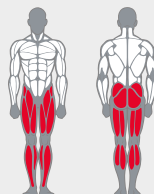
MB 7.11 Caminador de esquí

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

	Longitud	770 mm
	Anchura	570 mm
	Altura	1510 mm
	Peso del equipo	60 kg


	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +


MÚSCULOS OBJETIVO



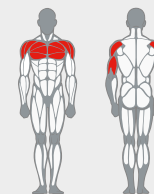
MB 7.15 Barras paralelas

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

	Longitud	1330 mm
	Anchura	880 mm
	Altura	1360 mm
	Peso del equipo	76 kg

	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +

MÚSCULOS OBJETIVO



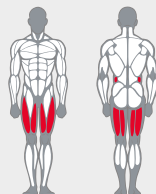
**MB 7.22** Separación de piernas

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

	Longitud	1140 mm
	Anchura	490 mm
	Altura	1430 mm
	Peso del equipo	68 kg

	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +

MÚSCULOS OBJETIVO

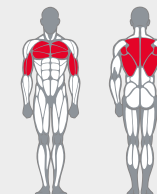
**MB 7.26** Jalón al Pecho

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

	Longitud	1840 mm
	Anchura	1190 mm
	Altura	1890 mm
	Peso del equipo	101 kg

	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +

MÚSCULOS OBJETIVO

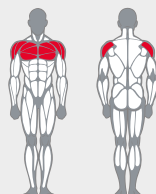
**MB 7.23** Press de Pecho

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

	Longitud	1540 mm
	Anchura	1060 mm
	Altura	2130 mm
	Peso del equipo	122 kg

	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +

MÚSCULOS OBJETIVO

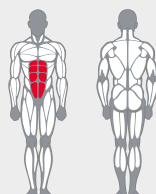
**MB 7.24** Abdominal en el Columpio

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

	Longitud	970 mm
	Anchura	1510 mm
	Altura	1640 mm
	Peso del equipo	110 kg
	Carga máxima	15 kg

	Altura del usuario	140 cm
	Edad del usuario	14 +

MÚSCULOS OBJETIVO





PRIORIDAD EN SEGURIDAD: NUESTRO COMPROMISO FUNDAMENTAL

La seguridad es una preocupación primordial para nuestros aparatos de exterior. Involucra tanto el diseño tecnológico como la biomecánica. Durante la fase de diseño, se consideran cuidadosamente factores como los ángulos, la colocación del agarre, los componentes y los elementos estructurales en relación con las actividades del usuario. Un aparato bien diseñado debe prevenir lesiones al usuario y fallos prematuros. Street Barbell, con su experiencia y capacidades tecnológicas, produce aparatos fiables y seguros. Nuestros aparatos se someten a pruebas rigurosas y colaboramos con expertos de TÜV THÜRINGEN para garantizar que cumplan con los estándares más altos de seguridad y calidad.



LÍNEA INFANTIL

7 ENTRENADORES

El equipo es seguro para niños y adecuado para estiramientos, cardio y actividades deportivas



GRUPO STREET BARBELL

MB 7.02 Andador para niños



Pedal antideslizante



Rodamientos sellados sin mantenimiento



Asas ergonómicas

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

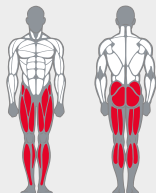


Longitud	1000 mm
Anchura	425 mm
Altura	920 mm
Peso del equipo	64 kg



Altura del usuario	100 cm
Edad del usuario	6 +

MÚSCULOS OBJETIVO




La Línea Infantil es un equipo de fitness aeróbico y con peso corporal diseñado para niños. Los equipos presentan dimensiones reducidas y su biomecánica considera las características anatómicas de los pequeños atletas. Los entrenadores son seguros para niños y perfectos para ejercicios, estiramientos, calentamientos, mantenimiento del tono muscular y entrenamiento cardiovascular.






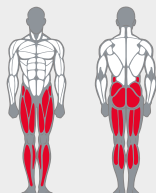
MB 7.06.1 Prensa de piernas para niños

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

	Longitud	1340 mm
	Anchura	370 mm
	Altura	1220 mm
	Peso del equipo	65 kg


	Altura del usuario	100 cm
	Edad del usuario	6 +


MÚSCULOS OBJETIVO



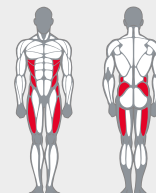
MB 7.09.1 Girador para niños

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

	Longitud	1030 mm
	Anchura	340 mm
	Altura	850 mm
	Peso del equipo	32 kg


	Altura del usuario	100 cm
	Edad del usuario	6 +


MÚSCULOS OBJETIVO



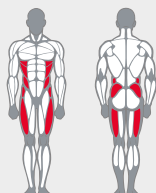
MB 7.07.1 Péndulo para niños

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

	Longitud	1000 mm
	Anchura	510 mm
	Altura	1030 mm
	Peso del equipo	47 kg


	Altura del usuario	100 cm
	Edad del usuario	6 +


MÚSCULOS OBJETIVO



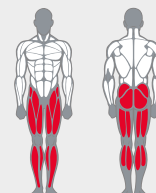
MB 7.11.1 Andador de esquí para niños

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

	Longitud	630 mm
	Anchura	530 mm
	Altura	1070 mm
	Peso del equipo	55 kg


	Altura del usuario	100 cm
	Edad del usuario	6 +


MÚSCULOS OBJETIVO



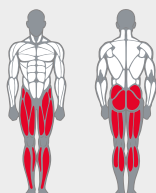
MB 7.08.1 Stepper para niños

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

	Longitud	780 mm
	Anchura	560 mm
	Altura	1150 mm
	Peso del equipo	53 kg


	Altura del usuario	100 cm
	Edad del usuario	6 +


MÚSCULOS OBJETIVO



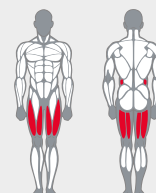
MB 7.22.1 Separación de piernas para niños

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

	Longitud	920 mm
	Anchura	370 mm
	Altura	1100 mm
	Peso del equipo	60 kg

	Altura del usuario	100 cm
	Edad del usuario	6 +

MÚSCULOS OBJETIVO





StreetBarbell

Sistemas de Recubrimiento

StreetBarbell utiliza tres métodos avanzados de recubrimiento para garantizar una durabilidad superior, resistencia a la corrosión y protección mecánica de los componentes metálicos.

1. Sistema de galvanización en caliente por inmersión profunda

El proceso de galvanización en caliente por inmersión profunda forma una capa protectora robusta de zinc, que proporciona una resistencia excepcional a la corrosión y a los daños mecánicos. Este proceso consiste en sumergir el metal en zinc fundido, creando un recubrimiento anticorrosivo duradero.

Ventajas:

- Alta resistencia a la corrosión y oxidación.
- Fuerte adhesión y protección frente a daños mecánicos.
- Propiedades autorreparadoras para rayaduras y abrasiones menores.
- Mantenimiento mínimo requerido.

Pasos del proceso:

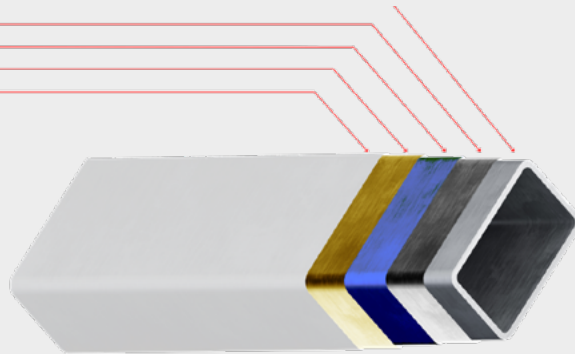
1. Preparación del metal y granallado para limpieza de la superficie.
2. Inmersión en zinc fundido para formar un recubrimiento duradero.
3. Rectificado superficial para un acabado uniforme.
4. Aplicación final de pintura en polvo para mejorar la estética y proporcionar protección adicional.

Granallado

Galvanizado en caliente por inmersión

Rectificado

Pintura en polvo (varias capas)



2. Sistema de pintura en polvo

El proceso de pintura en polvo proporciona un acabado liso, resistente al desgaste, que protege los componentes metálicos de agentes externos manteniendo una apariencia atractiva.

Especificaciones del recubrimiento:

- Aplicado con un espesor de 200 micras o más.
- Resistente a astilladuras, desgaste y exposición a rayos UV.

Pasos del proceso:

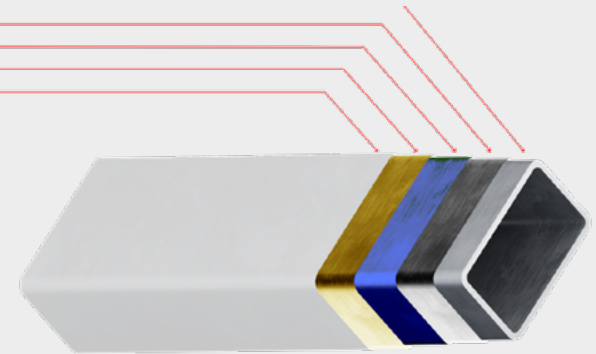
1. Granallado para eliminar impurezas y garantizar una adhesión óptima.
2. Desengrase de la superficie y aplicación de imprimación de zinc para mejorar la resistencia a la corrosión.
3. Aplicación de múltiples capas de pintura en polvo para un acabado uniforme y duradero.

Granallado

Desengrase de superficie

Imprimación de zinc

Pintura en polvo (varias capas)



GRUPO STREET BARBELL

3. Sistema de recubrimiento termoplástico

El proceso de recubrimiento termoplástico crea una capa protectora flexible pero altamente duradera, resistente a impactos, químicos y condiciones ambientales.

Ventajas:

- Durabilidad excepcional y resistencia al estrés mecánico.
- Barrera no porosa contra la humedad, productos químicos y la oxidación.
- Ecológico: libre de disolventes y reciclable.

Pasos de procesamiento:

1. Granallado y desengrasado para la preparación de la superficie.
2. Pre calentamiento del metal para mejorar la adhesión del polvo.
3. Aplicación de polvo termoplástico mediante técnicas electrostáticas o de lecho fluidizado.
4. Postcocción (si es necesario) para garantizar una unión completa y durabilidad.

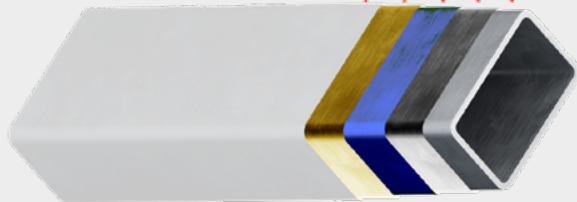
Con estos avanzados métodos de recubrimiento, StreetBarbell garantiza una fiabilidad, longevidad y protección superiores para los componentes metálicos en cualquier aplicación.

Granallado

Desengrasado de superficie

Calentamiento de superficie

Recubrimiento termoplástico (varias capas)





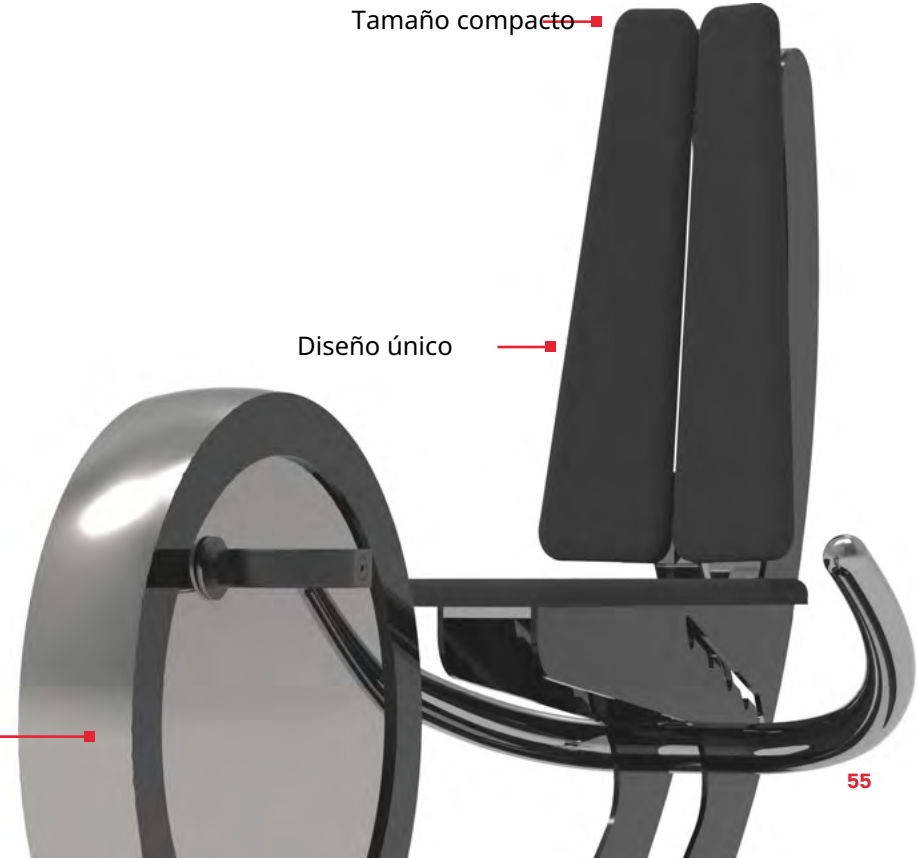
LÍNEA CARDIO

NUUEVA LÍNEA CARDIO

Tamaño compacto

Diseño único

Sistema de resistencia innovador



Diseño como identidad

La nueva bicicleta reclinada integra diversos elementos estéticos del actual Ciclotte, otorgando a su diseño un carácter único y exclusivo.

El bastidor está compuesto por dos secciones laterales y presenta una forma circular, en este caso abierta.

La idea es utilizar los mismos pedales, pero agrandados y reforzados para soportar cualquier esfuerzo en un entorno exterior.

El perfil del agarre es muy similar, y ambos se conectan al suelo con una base análoga, reflejando la identidad de la marca.

Bicicleta reclinada



GRUPO STREET BARBELL

Bicicleta vertical





PROFIT
soluciones deportivas

**STREET BARBELL –
FITNESS AL AIRE LIBRE
PARA TODA LA FAMILIA**



STREET BARBELL LIGHT
EQUIPO DE FUERZA AL AIRE LIBRE FÁCIL
DE INSTALAR Y FÁCIL DE USAR