

4 Bodytone

8 Gama Bold

10 Conectividad

12 Productos

77 Servicios

Selectorized 12

Plate loaded 37

Crossover 63

Benches 77

Racks

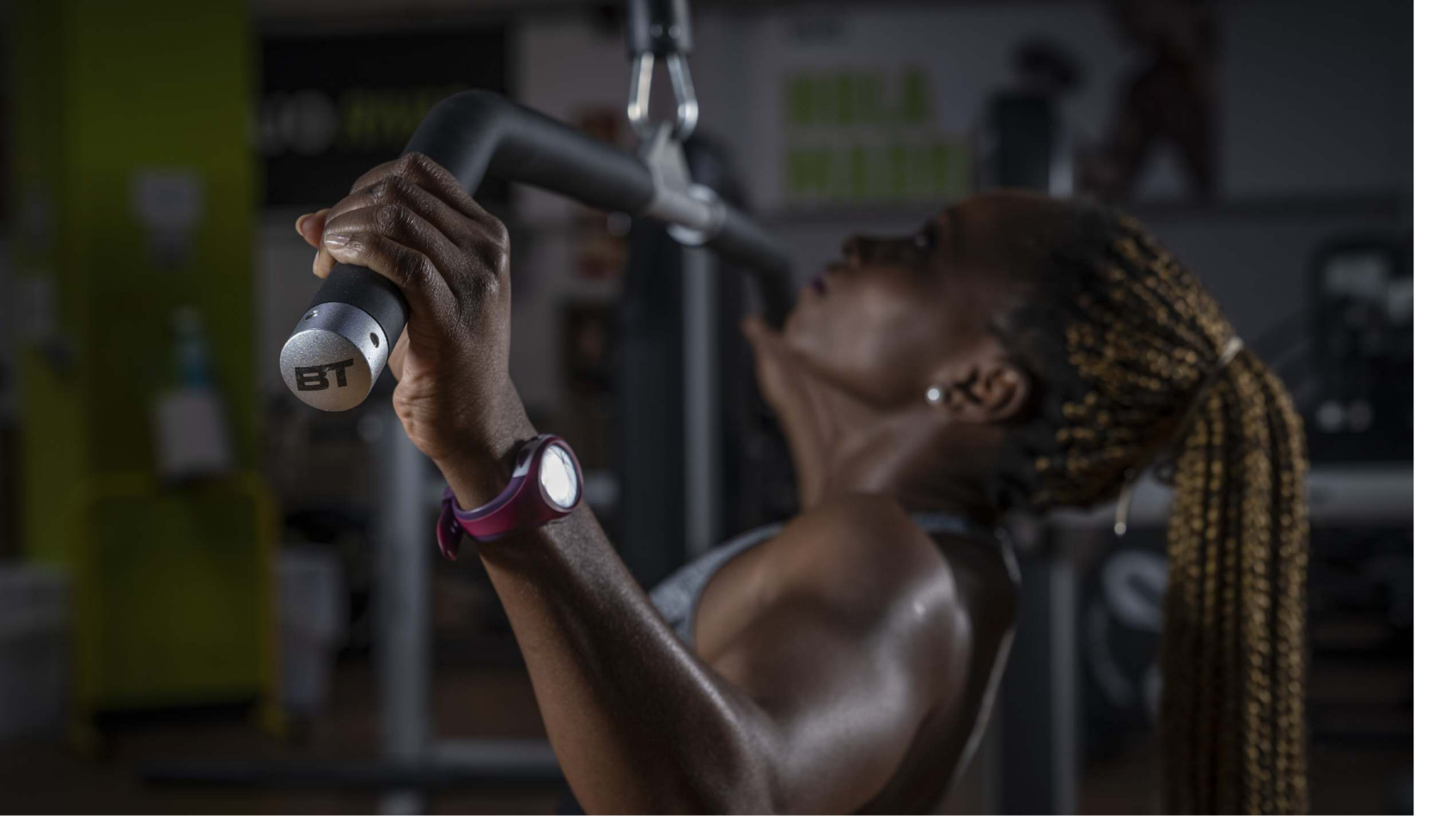
97

BODYTONE, PROFESIONALIDAD ACCESIBLE

Bodytone es la marca de los profesionales del fitness al alcance de cualquier persona que quiera entrenar y cuidarse en un centro deportivo o en su casa.

El propósito de Bodytone es mejorar la salud y la felicidad de las personas haciendo accesible y especial la práctica del fitness.







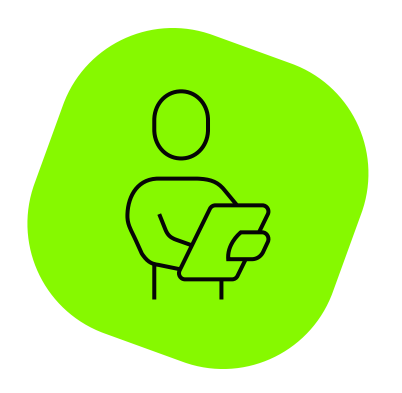


Nuestra pasión por el deporte nos hace tener un punto de vista muy cercano a las necesidades de nuestros clientes. Desde la creación de Bodytone, trabajamos mano a mano con los profesionales del fitness escuchando sus necesidades y creando productos y soluciones que mejoren sus centros deportivos, la experiencia de sus clientes y la rentabilidad de su negocio.

Bodytone equipa tanto grandes cadenas de gimnasios como centros independientes, respondiendo con solvencia a los más altos niveles de exigencia. Asimismo, confían en nosotros hoteles, complejos residenciales, universidades, espacios corporativos y clínicas.

Diseñamos específicamente productos tecnológicamente avanzados, conectados para monitorizar los entrenamientos e interactivos para llevar la experiencia a otro nivel.

La clave de Bodytone para ayudar a los profesionales a potenciar su negocio:



FINANCIACIÓN A SU MEDIDA



ATENCIÓN AL CLIENTE Y GARANTÍAS ÚNICAS



RENTABILIDAD PARA SU NEGOCIO



PROCESO CREATIVO: DISEÑOS DE ALTO NIVEL

El equipo de diseño de Bodytone trabaja cada día con el objetivo de crear equipamiento de primer nivel mediante una fórmula de éxito en la que se integran: centros de investigación, usuarios y profesionales.

Bodytone cuenta con acuerdos de colaboración con relevantes centros de investigación alrededor del deporte y la biomecánica de prestigiosas universidades como la Universitat de València o la Universidad Católica de Murcia con la finalidad de llevar sus productos a un nivel más elevado para brindar así la máxima experiencia a los usuarios.





LÍNEA**BOLD**: SCREEN

Los productos de la gama Bold cuentan con una **pantalla táctil** opcional que permite al usuario ver la progresión de su entrenamiento.



DE CAL

TOTAL DE CALORÍAS QUEMADAS

Disponible en las gamas:





SELECTORIZED

CROSSOVER





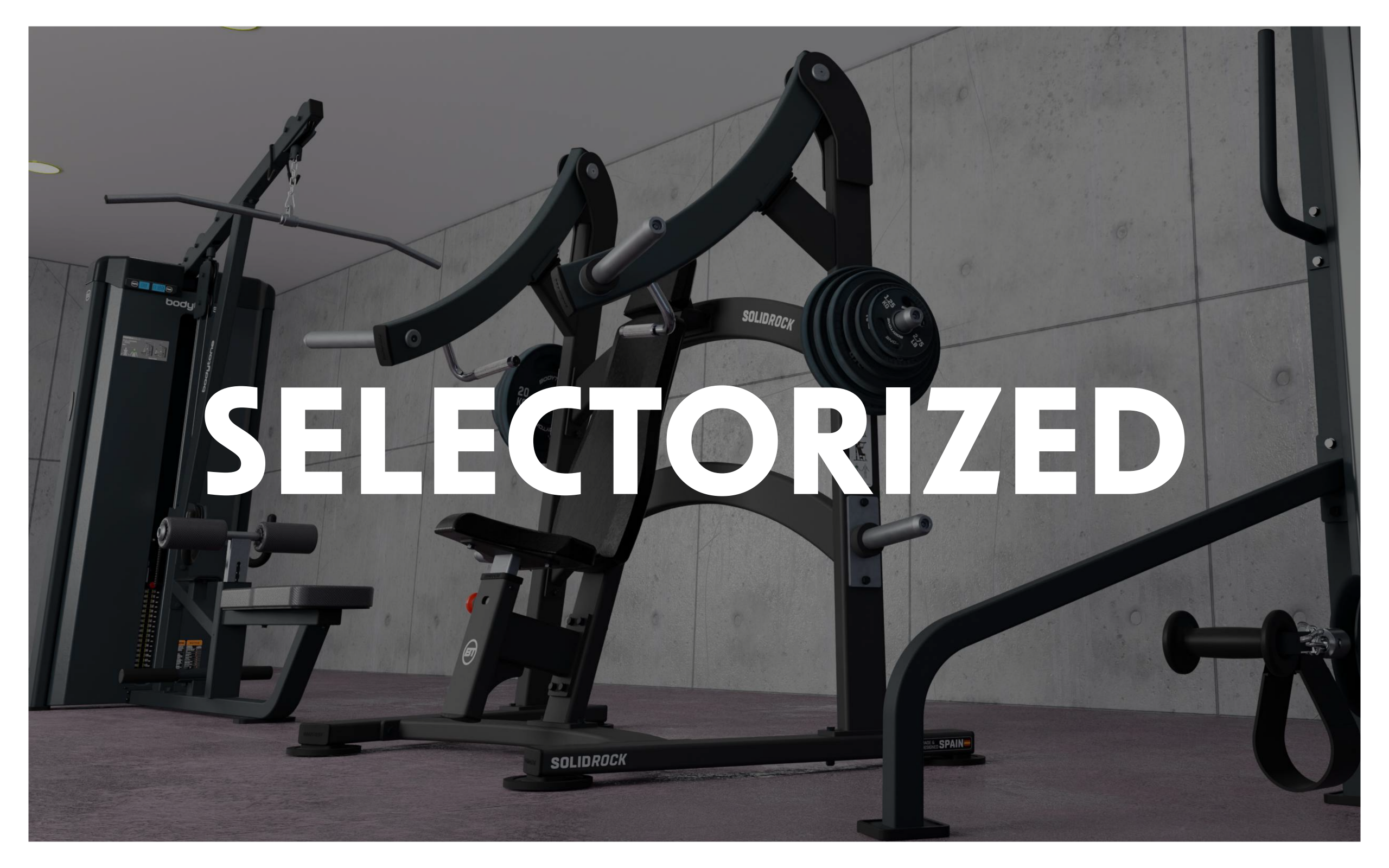




CONECTIVIDAD

Gracias a la pantalla táctil el usuario puede registrar el ejercicio realizado en cada máquina en las aplicaciones

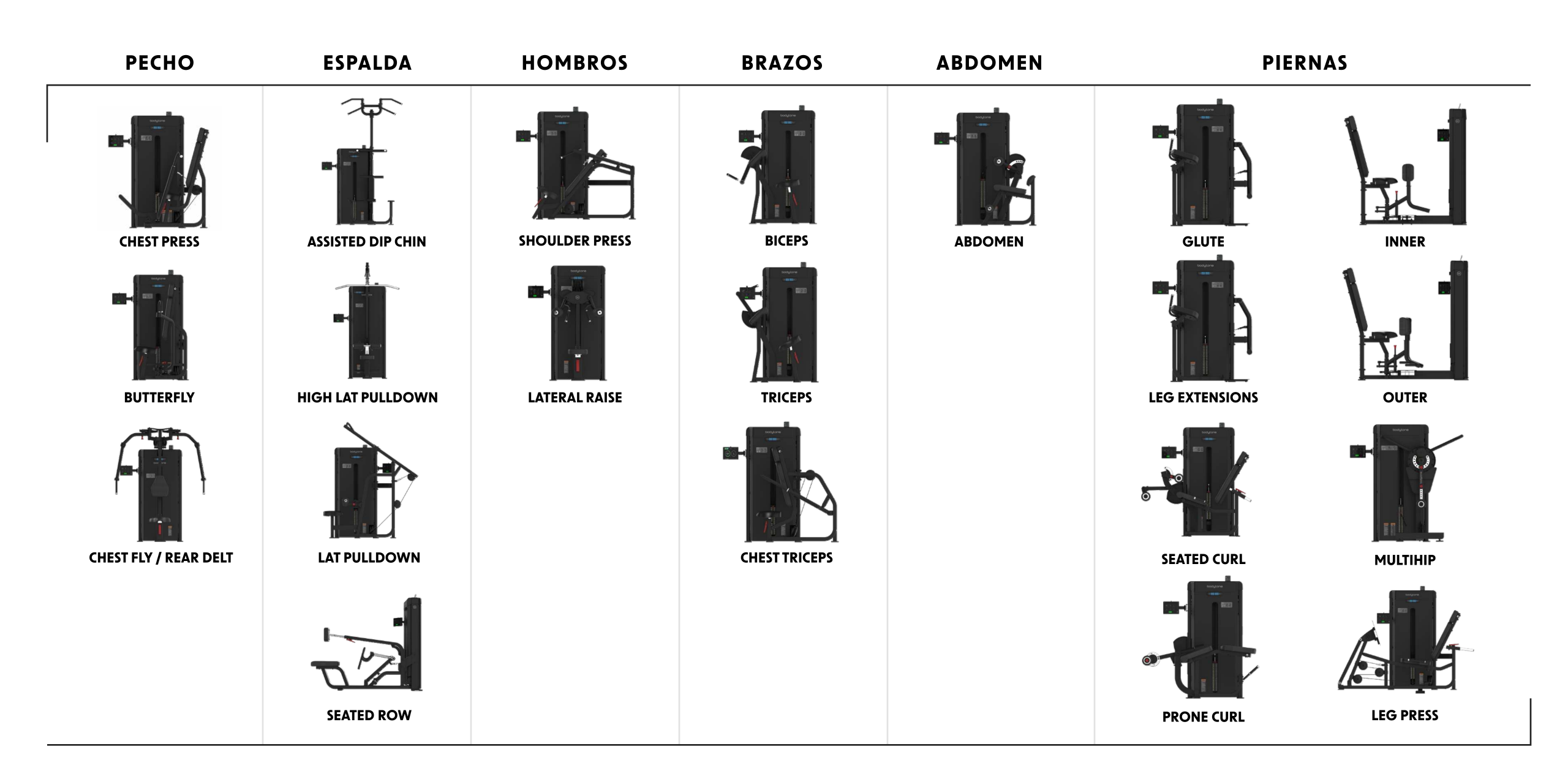
MyBodytone o Trainingym y visualizar el entrenamiento completo.







BOLDSELECTORIZED Product Map





CHEST PRESS

BCP SE





EJERCICIO

Máquina para hacer hacer contracciones de pecho, ejercitando pectoral superior e inferior.

MEDIDAS

121 x 136 x 150 cm

PESO NETO

204 kg

PLACAS DE PESO









BUTTERFLY

BCB SE





EJERCICIO

Máquina para hacer hacer contracciones de pecho, ejercitando pectoral superior e inferior.

MEDIDAS

PESO NETO

 $80 \times 173 \times 150 \text{ cm}$

202 kg

PLACAS DE PESO







HIGH LAT PULLDOWN - LOW ROW

BBHLP SE

EJERCICIO

Máquina para hacer jalones al frente de espalda con agarre abierto y remo bajo. Favorece el desarollo y amplitud de los músculos dorsales.

MEDIDAS122 x 189 x 223 cm

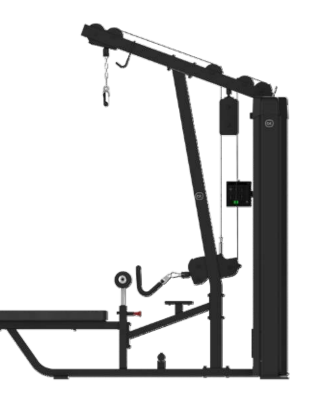
PESO NETO

227 kg

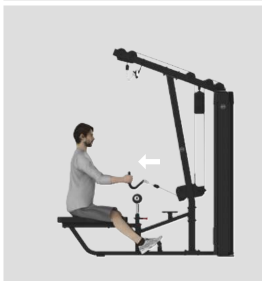
PLACAS DE PESO













WEIGHT ASSISTED CHIN - DIP COMBO

BBACD SE

EJERCICIO

Máquina para hacer dorsal con agarre ancho o estrecho con ayuda de peso. Tambien podemos hacer fondos y triceps con ayuda.

MEDIDAS

131 x 149 x 250 cm

PESO NETO

214 kg

PLACAS DE PESO













LAT PULLDOWN

BBLP SE





EJERCICIO

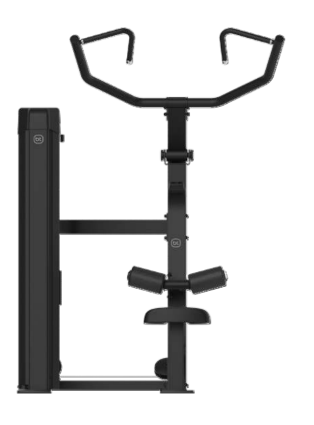
Maquina para hacer jalones al frente de espalda con agarre abierto o cerrado. Favorece el desarollo y amplitud del dorsal ancho.

MEDIDAS
$157 \times 140 \times 192$ cm

PESO NETO

207 kg

PLACAS DE PESO









SEATED ROW

BBSR SE





EJERCICIO

Máquina para hacer remo sentado. Trabaja específicamente los músculos de la parte superior de la espalda y también el dorsal ancho. Este ejercicio ayuda a mejorar la postura.

MEDIDAS	PESO NETO
$86 \times 180 \times 150 \text{ cm}$	198,5 kg

PLACAS DE PESO







SHOULDER PRESS

BSOISE





EJERCICIO

Máquina para hacer press de hombro. Trabaja específicamente los músculos deltoides, romboides y pectoral superior.

MEDIDAS	PESO NETO
$145 \times 145 \times 150 \text{ cm}$	209,5 kg

PLACAS DE PESO







PEC FLY - REAR DELT

BCFRD SE





EJERCICIO

Máquina para hacer apertural de pecho y parte posterior del hombro, su doble agarre facilita la diversidad en los angulos del ejercicio.

MEDIDAS	PESO NETO
$149 \times 141 \times 187 \text{ cm}$	227 kg

PLACAS DE PESO









LATERAL RAISE

BSLR SE



EJERCICIO

Máquina para hacer elevaciones laterales de hombro, para una ejecucion lenta y controlada del ejercicio.

MEDIDAS

 $75 \times 120 \times 150 \text{ cm}$

PLACAS DE PESO

91 kg de serie, con placas de 5 kg.





PESO NETO

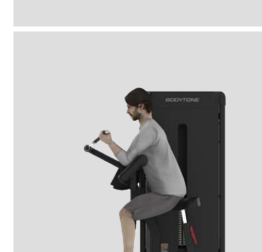
178 kg





BICEPS

BAB SE



EJERCICIO

Máquina para hacer curl de biceps con apoyo de brazos.

MEDIDAS

119 x 103 x 150 cm

PESO NETO

183 kg

PLACAS DE PESO









TRICEPS

BAT SE



EJERCICIO

Máquina para extensión de biceps con apoyo de brazos.

MEDIDAS

 $107 \times 103 \times 150 \text{ cm}$

PESO NETO

184 kg

PLACAS DE PESO









CHEST AND TRICEPS

BACT SE





EJERCICIO

Máquina para la realización de fondos de pecho con agarre abierto y triceps con agarre cerrado, ambos sentados.

MEDIDAS

 $122 \times 121 \times 150$ cm

PESO NETO

204,5 kg

PLACAS DE PESO

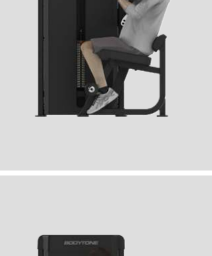






ABDOMINAL

BAB SE



EJERCICIO

Máquina para la realización de abdominales crunch sentado.

MEDIDAS

PESO NETO

 $108 \times 100 \times 150 \text{ cm}$

196,5 kg

PLACAS DE PESO









GLUTE

BLA SE



Máquina para la realización del ejercicio de patada de gluteo.

MEDIDAS

 $103 \times 107 \times 150$ cm

PESO NETO

196,5 kg

PLACAS DE PESO













LEG EXTENSIONS

BLE SE



EJERCICIO

Máquina para hacer extensiones de cuádriceps, siendo el unico ejercicio que lo aisla completamente.

MEDIDAS

 $120 \times 105 \times 150 \text{ cm}$

PESO NETO

209 kg

PLACAS DE PESO









SEATED LEG CURL

BLSC SE





EJERCICIO

Máquina para hacer flexión de isquiotibiales sentado, aislando biceps femoral semitendinoso y semimembranoso.

MEDIDAS

 $149 \times 103 \times 150 \text{ cm}$

PESO NETO

202 kg

PLACAS DE PESO









PRONE LEG CURL

BLPC SE





EJERCICIO

Máquina para hacer flexión de isquiotibiales tumbado, aislando biceps femoral semitendinoso y semimembranoso.

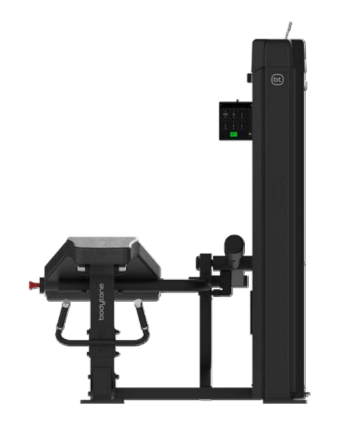
MEDIDAS

149 x 103 x 150 cm

PESO NETO

202 kg

PLACAS DE PESO









INNER

BLI SE



Máquina para la realización del ejercicio de abducción de cadera, separandola hacia afuera con resistencia.

MEDIDAS

95 x 158 x 150 cm

PESO NETO

188 kg

PLACAS DE PESO













OUTER

BLO SE





EJERCICIO

Máquina para la realización del ejercicio de adducción de cadera, aproximandola hacia adentro con resistencia.

MEDIDAS

122 x 158 x 150 cm

PESO NETO

188 kg

PLACAS DE PESO







MULTIHIP





EJERCICIO

Máquina para entrenar la flexión, extensión, aducción y abducción de la cadera.

MEDIDAS

PESO NETO

 $117 \times 133 \times 150 \text{ cm}$

185 kg

PLACAS DE PESO









LEG PRESS

BLP SE



EJERCICIO

Máquina para la realización del ejercicio de cuadriceps, los glúteos, y los músculos isquiotibiales en la parte posterior de los muslos.

MEDIDAS

PESO NETO

205 x 117 x 150 cm

254,5 kg

PLACAS DE PESO







BOLDSELECTORIZED Características

ESTRUCTURA

Parte estructura de placas: Tubo de acero al carbono de 110x50 cm y 2.5 mm de espesor.

Parte funcional: Tubo de acero al carbono de 100x50 cm y 2.5 mm de espesor. Soldado mediante proceso robotizado, libre de proyecciones.

RODAMIENTOS

Rodamientos de bolas ultrasilenciosos con deslizamiento suave, permitiendo un recorrido del ejercicio mas fluido y agradable.

GUÍAS DE PLACAS

Guías de placas en acero inoxidable. Tratamiento de doble cromado endurecido para un mejor deslizamiento.

POLEAS

Nylon con ranura en V. Con un rodamiento interno y funcionamiento silencioso. Sistema 9 poleas por torre de placas.

CABLES DE ACERO

Recubiertos de pvc y 5 mm de diámetro, con un rendimiento suave y seguro.

SELECTOR DE PESO

Magnético, con código de colores en placas por nivel de intensidad, y cordón de seguridad.

PALANCAS DE REGULACIÓN

En aluminio, de liberación rápida, en color rojo para facilitar su localización.

CARENADO DE PLACAS

Carenado en ABS termoformado de 3mm de espesor, protegiendo de posibles accidentes.

BOTELLERO Y PORTAOBJETOS SUPERIOR

Pieza en ABS termoplástico de 3mm de espesor, incluye botellero y bandeja portaobjetos.

EMPUÑADURAS

PVC antideslizante no absorbente.

TOPE DE EMPUÑADURAS

Topes de puños y embellecedores en aluminio.

TAPIZADOS

Respaldo y asiento fabricados en Foam, recubierto en simil piel, antialergica y de facil limpieza.

MATERIALES Y ACABADOS

Acabados de alta calidad. Conteras ABS termoplástico de 3.5mm

BASES

Recubiertas en goma antideslizante.

MANTENIMIENTO Y LUBRICACIÓN

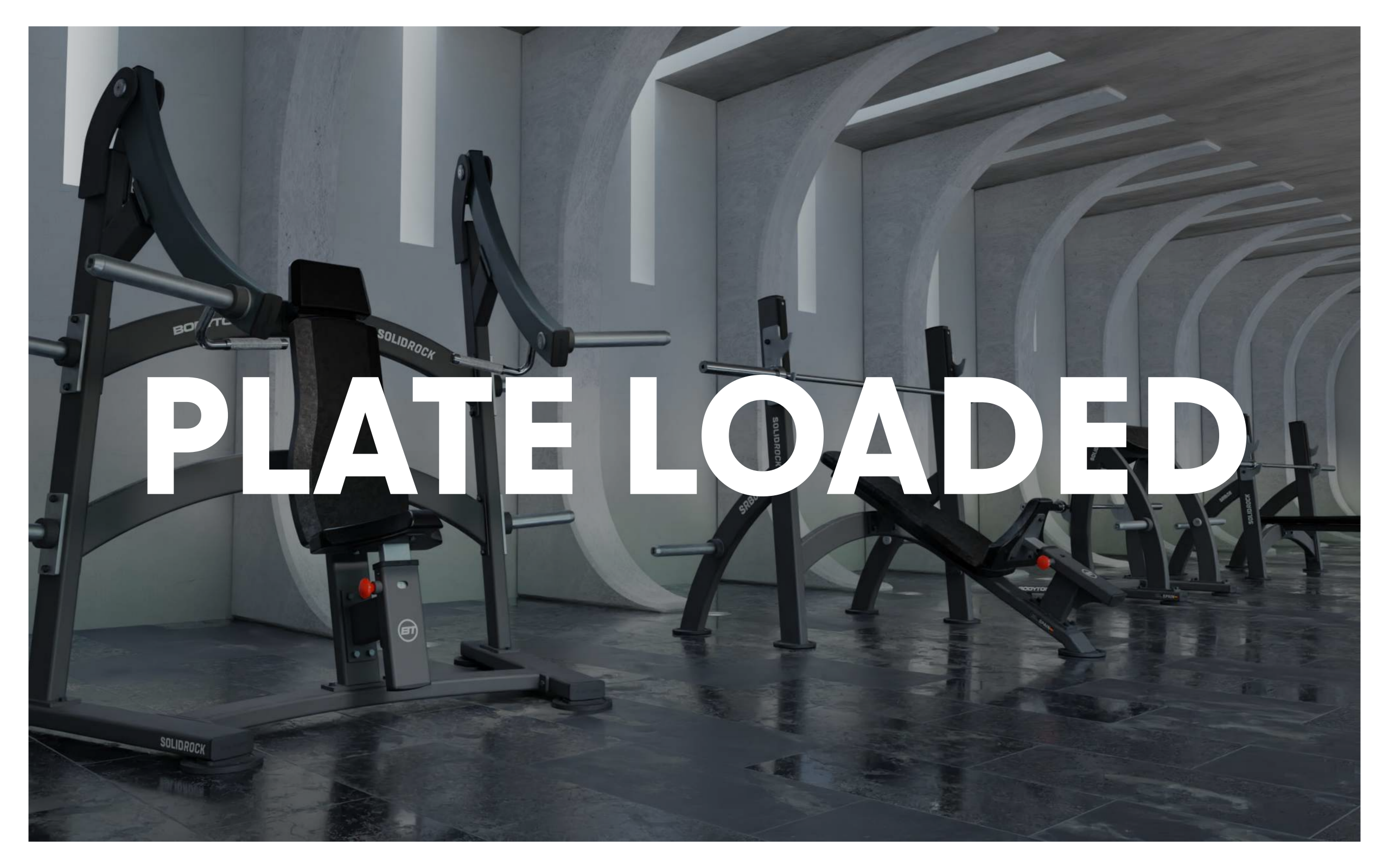
Lubricación de rodamientos y guías de acero calibrado.

PROCESO DE PINTURA

3 capas de pintura. Acero decapado y estabilizado mediante inmersión total de las piezas en diferentes disoluciones desengrasantes para garantizar una perfecta y completa limpieza del material base. Imprimación antioxidante para garantizar un aislamiento adecuado de la oxidación interna y una buena adherencia de la pintura. 2 capas finales de pintura epoxi de poliéster en polvo, secado a 240°C.

PROCESO DE DISEÑO

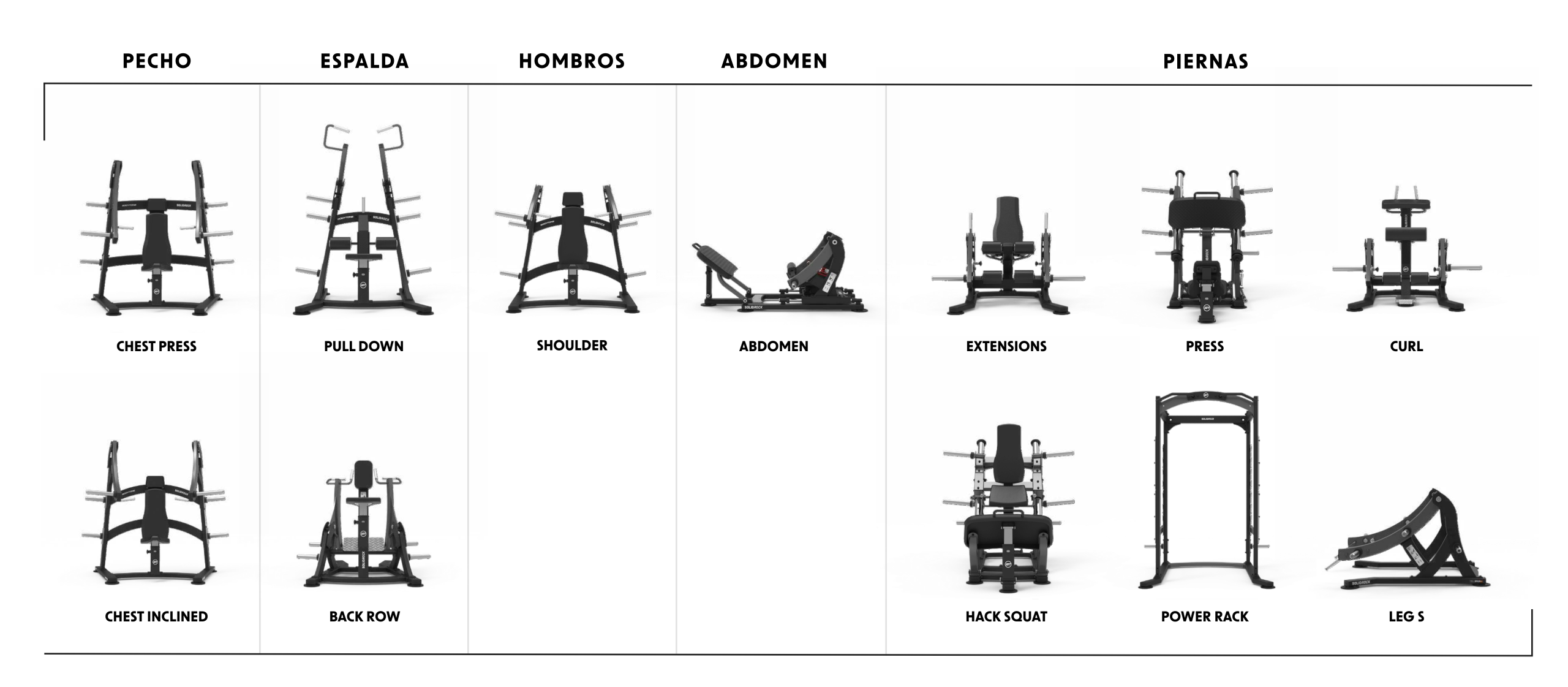
Estudio de biomecánica y ergonomía bajo la supervisión de profesionales y atletas asociados. Tras un largo período de diseño; desde el boceto, investigación en ingeniería, producción de prototipos, test por parte de atletas profesionales nuestros productos salen al mercado.



BOLD PLATE LOADED Highlights



BOLD PLATE LOADED Product Map





CHEST PRESS

BCP PT



Máquina para hacer press de pecho horizontal.

MEDIDAS

 $185 \times 107 \times 173 \text{ cm}$

PESO NETO













PULL DOWN

BB PD PT



EJERCICIO

Máquina para hacer jalones isolaterales de espalda.

MEDIDAS

148 x 160 x 193 cm

PESO NETO









SHOULDER

BS PT



Máquina para hacer press de hombro.

MEDIDAS

184 x 121 x 143 cm

PESO NETO













CHEST INCLINED

BCI PT



Máquina para hacer press de pecho inclinado.

MEDIDAS

191 x 107 x 175 cm

PESO NETO













LEG EXTENSIONS

BLE PT



EJERCICIO

Máquina para hacer extensiones de cuádriceps sentado.

MEDIDAS

 $153 \times 157 \times 115 \text{ cm}$

PESO NETO









LEG PRESS

BLP PT





EJERCICIO

Máquina para la realización del ejercicio de prensa horizontal de cuadriceps.

MEDIDAS

250 x 188 x 154 cm

PESO NETO









BACK ROW

BB R PT



EJERCICIO

Máquina para hacer remo sentado de espalda.

MEDIDAS

 $147 \times 171 \times 133 \text{ cm}$

PESO NETO









LEG CURL

BLC PT



Máquina para hacer curl de pierna.

MEDIDAS

 $130 \times 157 \times 118 \text{ cm}$

PESO NETO













LEG HACK SQUAT

BLHS PT





EJERCICIO

Máquina para hacer prensa inclinada y jaca de de piernas.

MEDIDAS

240 x 190 x 152 cm

PESO NETO









LEG POWER RACK

BLPR PT

EJERCICIO

Jaula de sentadillas de piernas.

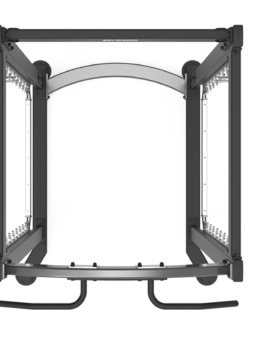
MEDIDAS

150 x 177 x 232 cm

PESO NETO







SOLIDROCK

ABDOMEN

BAB PT





EJERCICIO

Máquina para hacer gluteo tumbado.

MEDIDAS

146 x 201 x 79 cm

PESO NETO









LEG S

BLS PT



EJERCICIO

Máquina para hacer sentadillas.

MEDIDAS

174 x 156 x 87 cm

PESO NETO







BOLD PLATE LOADED Características

CAPACIDAD DE CARGA

Soportes de 310 mm para 6 discos Bodytone de 20 kg por brazo (hasta 240 kg para entrenamiento). 2 soportes para almacenaje de 4 discos Bodytone de 20 kg por lado.

ESTATURA DEL USUARIO

Nuestras máquinas están diseñadas para un espectro de usuarios muy amplio, permitiendo la regulación de las mismas para adaptarse a diferentes estaturas de usuario, desde 150 hasta 200 cm aprox.

ESTRUCTURA

Tubo de acero de 110x52 mm, con un grosor de 3 mm soldado según UNE EN 10219, calidad S-275-J0H. Enriquecido y optimizado para mantener una constante de sección en el proceso de curvado, evitando zonas frágiles con índice de rotura bajo. Proceso de curvado en frío mediante sistema de 4 rodillos evitando la deformación en el proceso, manteniendo sus características físicas en toda la pieza.

EMPUÑADURAS

Aluminio anodizado, moleteado favoreciendo el agarre.

PROCESO DE PINTURA

3 capas de pintura. Acero decapado y estabilziado mediante inmersión total de las piezas en diferentes disoluciones desengrasantes para garantizar una perfecta y completa limpieza del material base. Imprimación antioxidante para garantizar un aislamiento adecuado de la oxidación interna y una buena adherencia de la pintura.2 capas finales de pintura epoxi de poliéster en polvo, secado a 240°.

PROCESO DE DISEÑO

Estudio de biomecánica y ergonomía bajo la supervisión de profesionales y atletas asociados. Tras un largo período de diseño: desde el boceto, investigación en ingeniería, producción de prototipos, test por parte de atletas profesionales nuestros productos salen al mercado.

SOLDADURA

Perimetral cerrada en puntos estructurales y placas de unión.

AJUSTES

Tija de asiento cromado regulable en 8 posiciones y numerado a láser.

PROCESO DE MONTAJE

10 mm de sistema de placa contra placa, para evitar holguras y torsiones en las zonas de máximo esfuerzo. Un estudio ergonómico y biomecánico para optimizar cada ejercicio.

EJES

Placas de 10 mm de grosor cortadas a láser con otra placa de 10 mm de grosor para reforzar y conseguir un movimiento suave sin holguras o torsiones producidas por el continuo uso o carga.

RODAMIENTOS

SFK doble rodamiento de rodillos cónicos, alojado en un casquillo cerrado, anti holgura, asegurando una dirección del movimiento constante.

ASIENTO Y RESPALDO

Símil de cuero resistente a la transpiración, antibacteriano y anti alérgeno. Respaldo, asiento y rodillos de espuma EVA hecho con molde único que no deforma.

OTROS

Soportes para discos en acero bruñido, que provee más estabilidad a la máquina. Tope de aluminio torneado. Dureza de los tornillos de 10.9.

BOLD PLATE LOADED OUTDOOR



SOPORTE DE DISCOS CERRADO





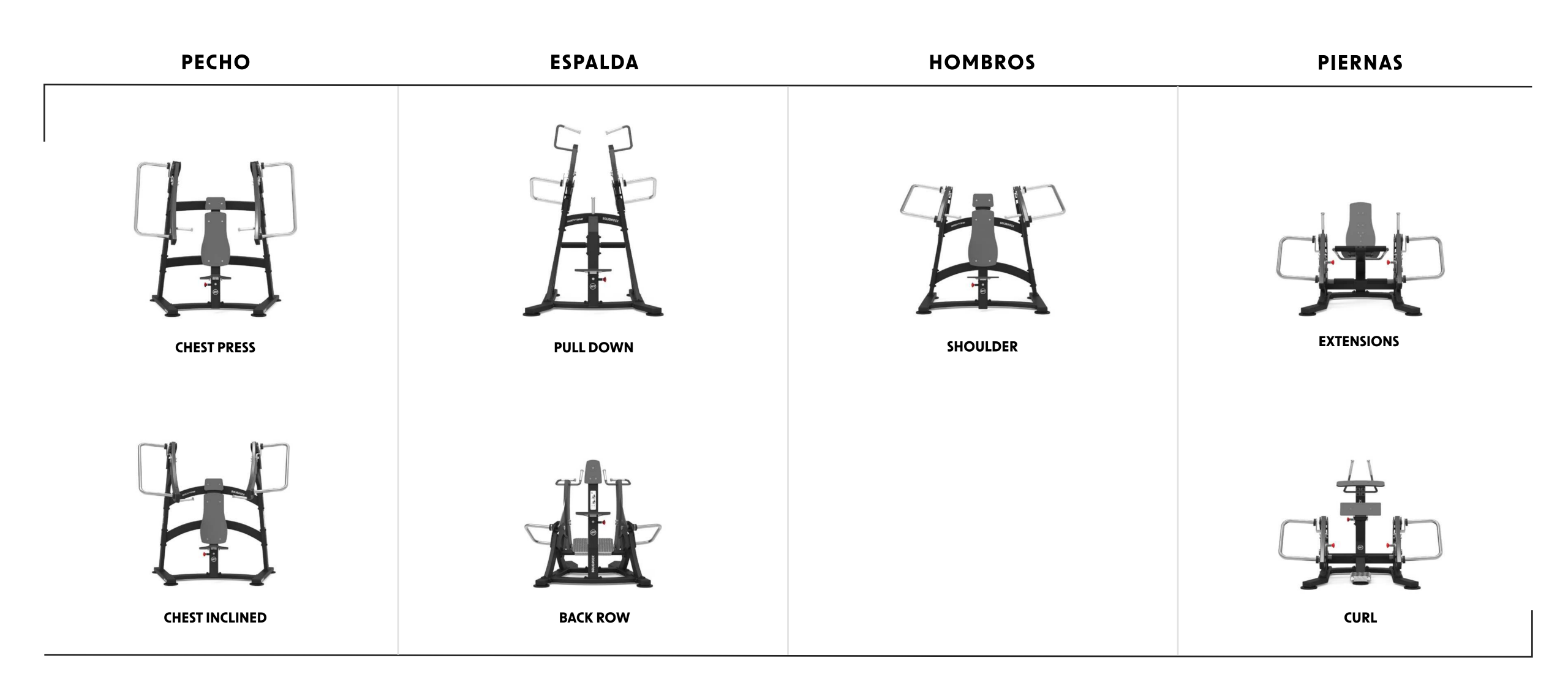
5 CAPAS DE PINTURA RESISTENTE AL EXTERIOR



RESPALDO Y ASIENTO EN FENÓLICO DE ALTA RESISTENCIA



BOLD PLATE LOADED OUTDOOR Product Map





CHEST PRESS outdoor

BCP PTO



EJERCICIO

Máquina para hacer press de pecho horizontal.

MEDIDAS

 $185 \times 107 \times 173 \text{ cm}$

PESO NETO









PULL DOWN OUTDOOR

BB PD PTO





EJERCICIO

Máquina para hacer jalones isolaterales de espalda.

MEDIDAS

148 x 160 x 193 cm

PESO NETO









SHOULDER OUTDOOR

BS PTO



EJERCICIO

Máquina para hacer press de hombro.

MEDIDAS

184 x 121 x 143 cm

PESO NETO









CHEST INCLINED OUTDOOR

BCI PTO





EJERCICIO

Máquina para hacer press de pecho inclinado.

MEDIDAS

 $191 \times 107 \times 175 \text{ cm}$

PESO NETO









LEG EXTENSIONS OUTDOOR

BLE PTO



EJERCICIO

Máquina para hacer extensiones de cuádriceps sentado.

MEDIDAS

153 x 157 x 115 cm

PESO NETO









BACK ROW OUTDOOR

BB R PTO



EJERCICIO

Máquina para hacer remo sentado de espalda.

MEDIDAS

 $147 \times 171 \times 133 \text{ cm}$

PESO NETO









LEG CURL outdoor

BLC PTO



EJERCICIO

Máquina para hacer curl de pierna.

MEDIDAS

130 x 157 x 118 cm

PESO NETO







BOLD PLATE LOADED OUTDOOR Características

ESTRUCTURA

Tubos de acero de 110 x 52 mm con 3 mm de grosor. Soldado acorde con la regulación de la UNE 10219, calidad S-275-J0H. Enriquecido y optimizado para mantener una sección constante en el proceso de curvado, evitando así zonas sensibles y minimizar la tasa de roturas. Proceso de curvado en frío, por medio de sistema de 4 rodillos, evitando toda deformación en el proceso y manteniendo las características físicas en toda la pieza.

PROCESO DE PINTURA

5 capas de pintura. 200 micras Acero decapado y estabilizado mediante inmersión total de las piezas en diferentes disoluciones desengrasantes para garantizar una perfecta y completa limpieza del material base. Imprimación antioxidante de fosfato de zinc para garantizar un aislamiento adecuado de la oxidación interna y una buena adherencia de la pintura. 3 capas finales de pintura epoxi de poliéster en polvo, especial exteriores secado a 240°C. Capa superficial de barniz protector de poliéster.

SOPORTE DE EJES

Placas de 10 mm de grosor cortadas a láser con otra placa de 10 mm de grosor para reforzar y conseguir un movimiento suave sin holguras o torsiones producidas por el continuo uso o carga.

EJES

Eje mecanizado acero inoxidable AISI 316, aceros austeníticos más resistentes a la corrosión con respecto a la clase A2 gracias a la presencia de molibdeno, que permite el uso en entornos agresivos como ácido sulfúrico en ebullición o en entornos que contienen cloruros hasta ciertos niveles. Ampliamente usado en industrias de celulosa, alimentos y marinos.

ASIENTO Y RESPALDO

Respaldo, asiento en TABLERO FENOLICO especial exterior de 25 mm Alta resistencia a los cambios climaticos, a la abrasión y humedad.

EMPUÑADURAS

Aluminio anodizado, moleteado favoreciendo el agarre.

SOLDADURA

Perímetro cerrado de soldadura en los puntos estructurales y placas de unión.

TORNILLERÍA

En acero inoxidable AISI 933, Resistencia a la tracción de 700 Newton/mm2.

APOYOS Y SOPORTES

Soportes en tubo de 50mm de diámetro y 3mm de grosor en acero inoxidable AISI 316, especial anticorrosión en ambientes marinos. Sistema cerrado de discos con protección antivandálica.

TIJA DEL SILLÍN

Tija de asiento en acero inoxidable AISI 316, especial anticorrosión en ambientes marinos. Ajustable con 8 posiciones grabadas a láser. Sistema de regulación mediante un único perno, fabricado en tecno-polímero con índice de rotura de 750 kg.

OTROS

4 bases de goma antideslizante. Movimientos independientes, convergentes y divergentes para replicar las sensaciones de usar pesos libres.



BOLD CROSSOVERS Highlights



BOLD CROSSOVERS Product Map

1 STATION	2 STATIONS	4 STATIONS	7 STATIONS	10 STATIONS



1 STATION

EC/1S

1 polea ajustable en 29 posiciones de altura.

MEDIDAS

99 x 120 x 230 cm

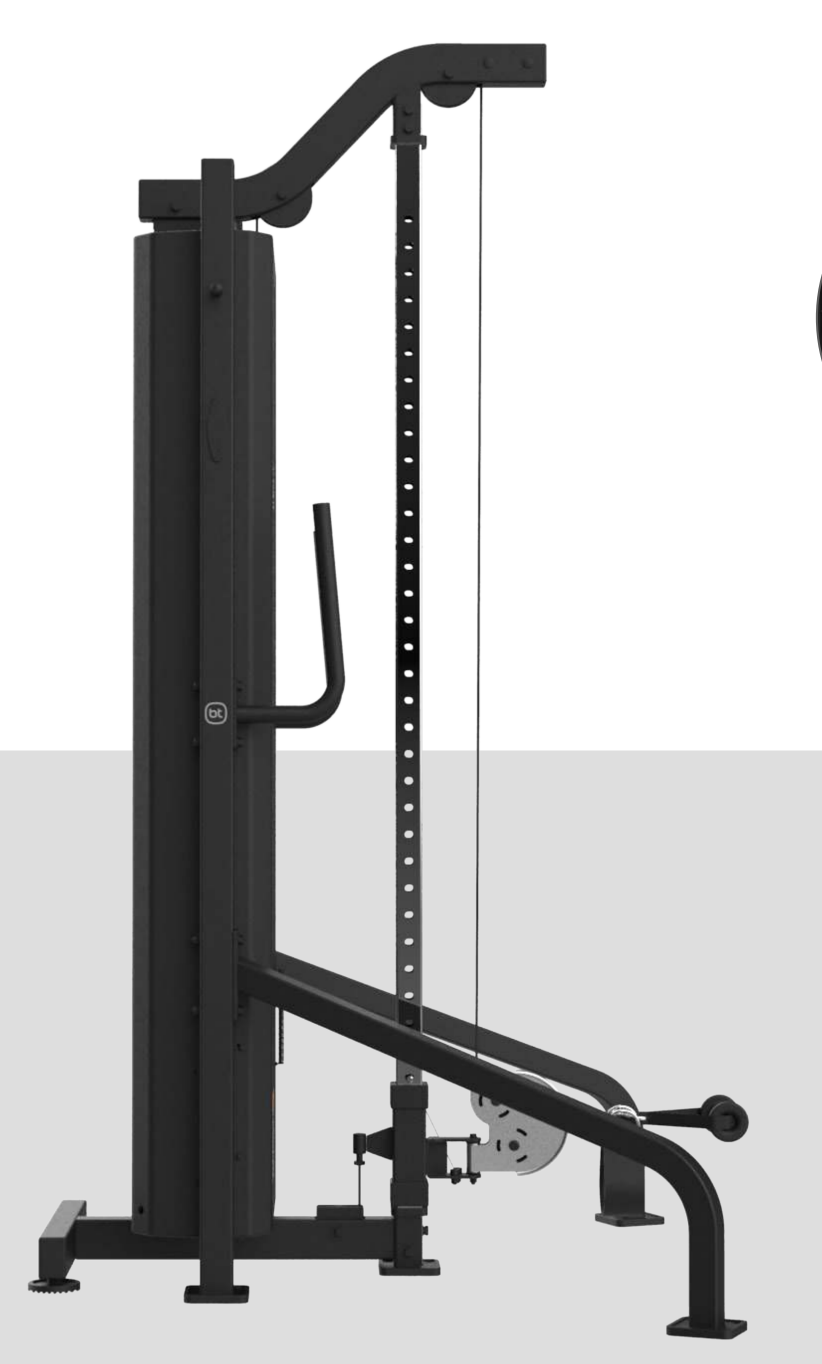
PESO NETO

180 Kg

PLACAS DE PESO

1 columna de 95 kg (opción de 125 kg)

USUARIOS MAX. SIMULTANEOS





1X POLEA AJUSTABLE EN ALTURA



2 STATIONS

ECO2

2 poleas cruzadas ajustables en 29 posiciones de altura, 1 agarre para dominada neutra y 1 agarre para dominada prona o supina con angulación en extremos.

MEDIDAS

395 x 78 x 240 cm

PESO NETO

390 Kg

PLACAS DE PESO

2 columnas de 95 kg (opción de 125 kg)

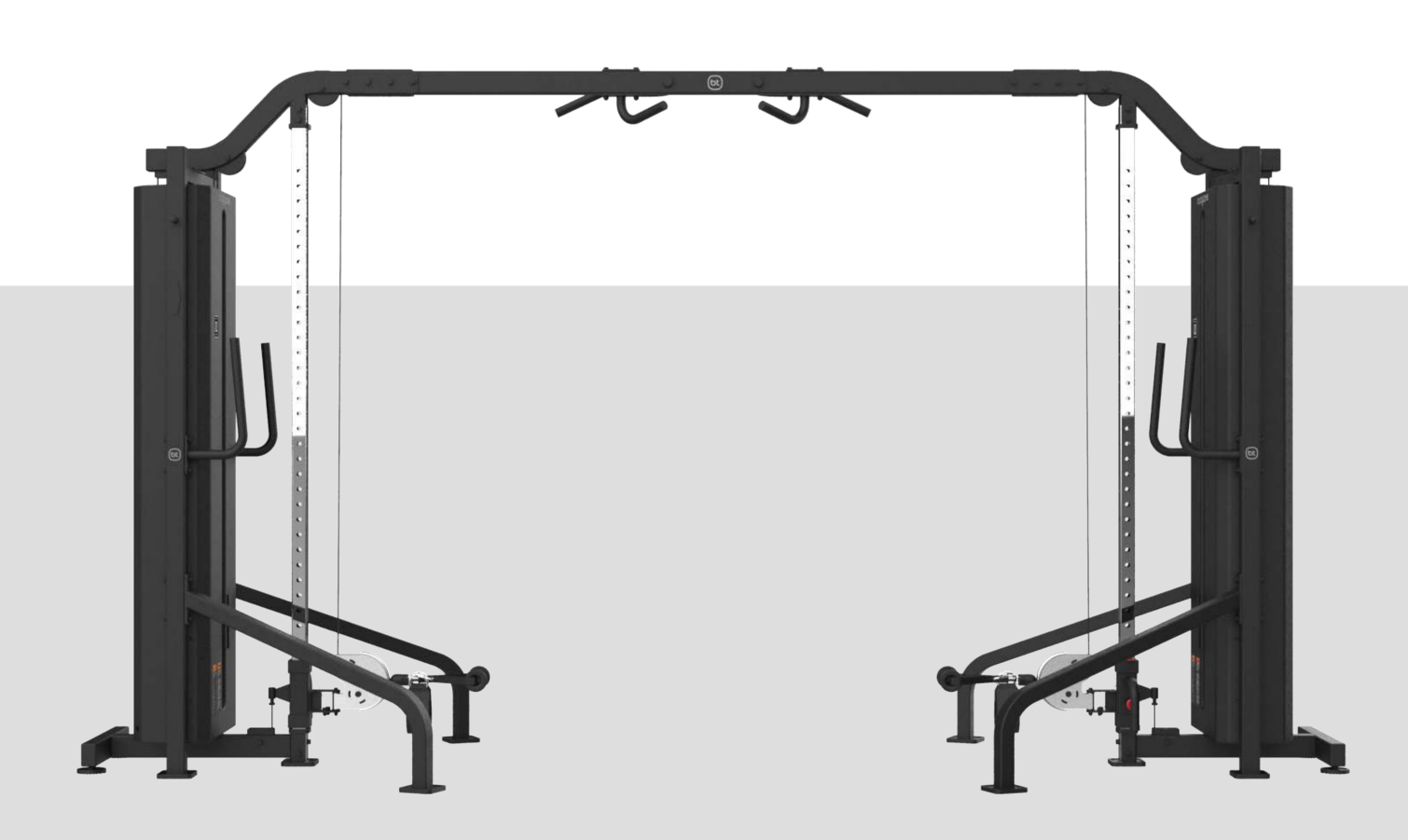
USUARIOS MAX. SIMULTANEOS



2X POLEAS AJUSTABLES EN ALTURA



1X AGARRE PARA DOMINADAS





4 STATIONS

EC/4S

2 poleas altas para jalones, 2 poleas altas de tríceps con soporte para lumbares, 2 poleas cruzadas ajustables en 29 posiciones de altura, 2 remos bajos, 1 agarre para dominada neutra y 1 agarre para dominada prona o supina con angulación en extremos.

MEDIDAS

380 x 184 x 236 cm

PESO NETO

658 Kg

PLACAS DE PESO

3 columnas de 95 kg (opción de 125 kg) y 1 columna de 71 kg (opción de 93 kg)

USUARIOS MAX. SIMULTANEOS



IX POLEA ALTA PARA JALONES



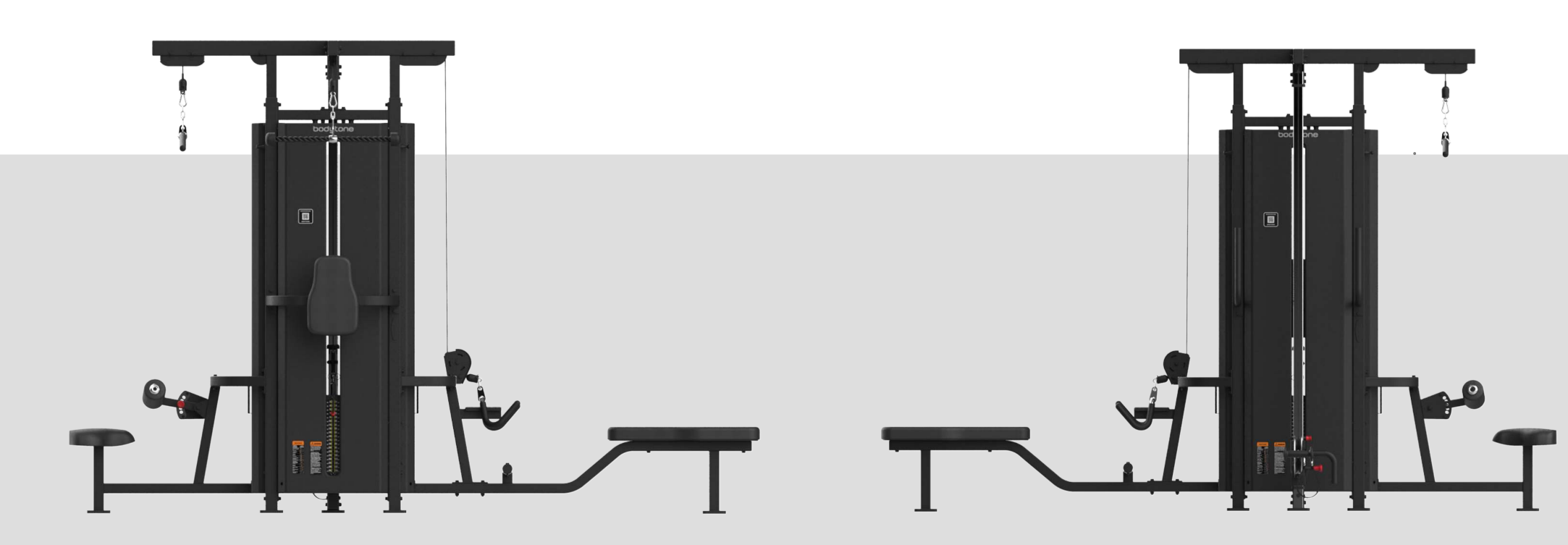
1X POLEA ALTA DE TRICPES

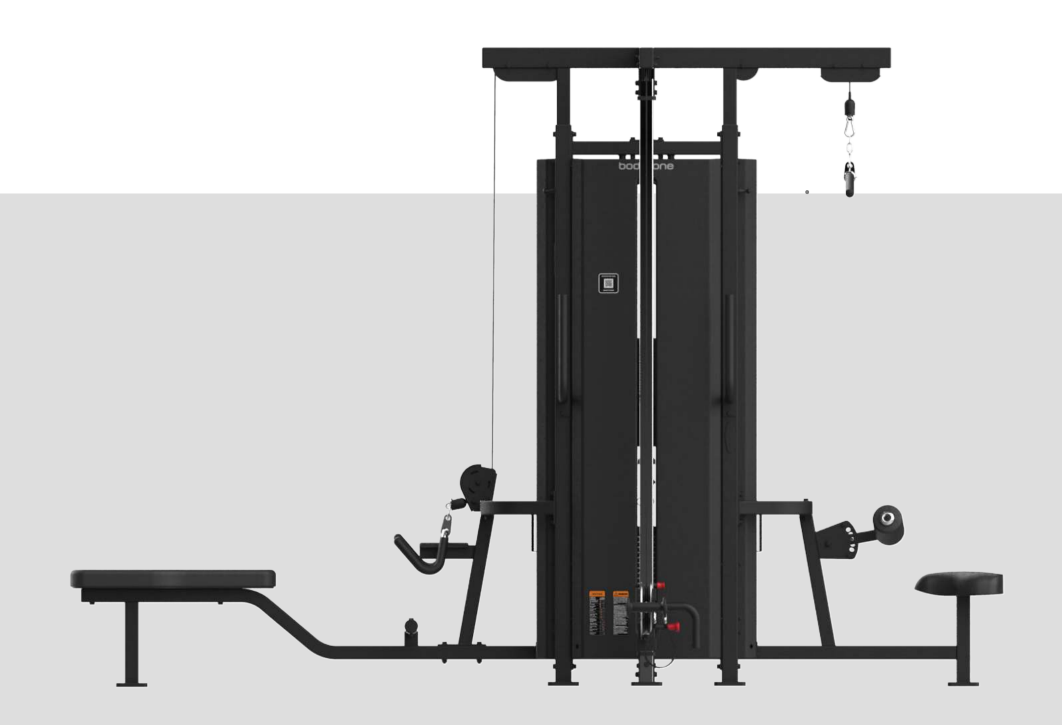


1X POLEA REMO BAJO



1X POLEA AJUSTABLE **EN ALTURA**







7 STATIONS

EC07

1 polea alta para jalones, 1 polea alta de tríceps con soporte para lumbares, 2 poleas cruzadas ajustables en 29 posiciones de altura, 1 remo bajo, 1 agarre para dominada neutro y 1 agarre para dominada prona/supina con angulación en extremos.

MEDIDAS

485 x 385 x 240 cm

PESO NETO

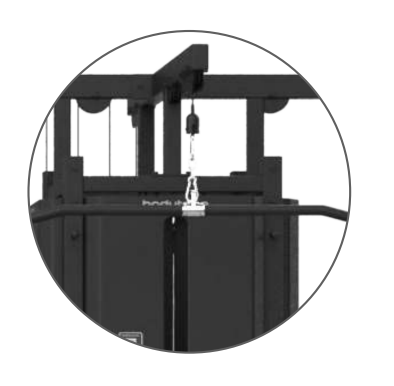
868 Kg

PLACAS DE PESO

4 columnas de 95 kg (opción de 125 kg) y 1 columna de 71 kg (opción de 93 kg).

USUARIOS MAX. SIMULTANEOS











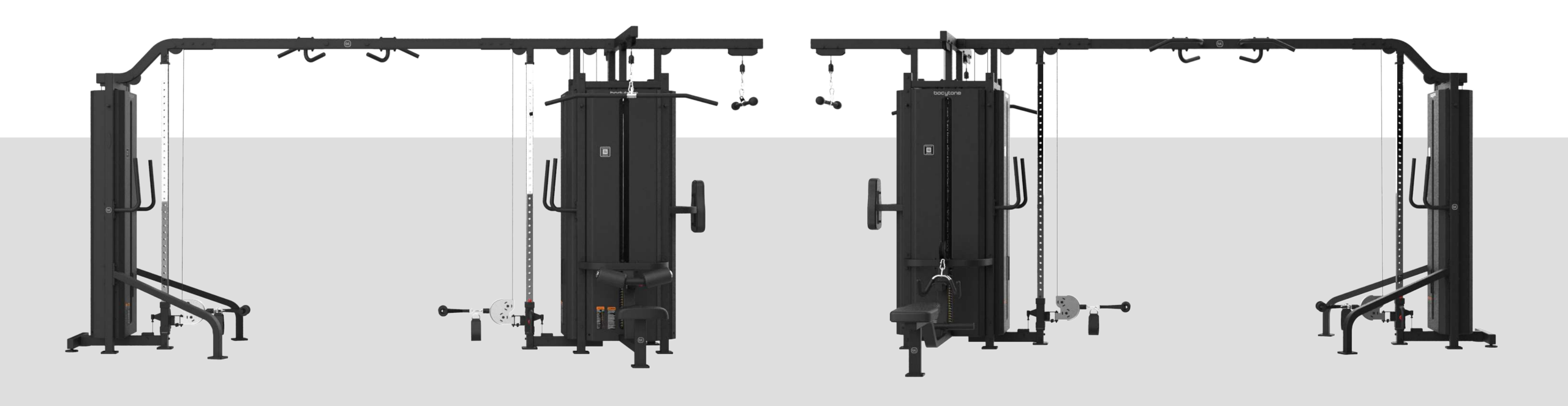
IX POLEA ALTA PARA JALONES

IX POLEA ALTA DE TRICPES

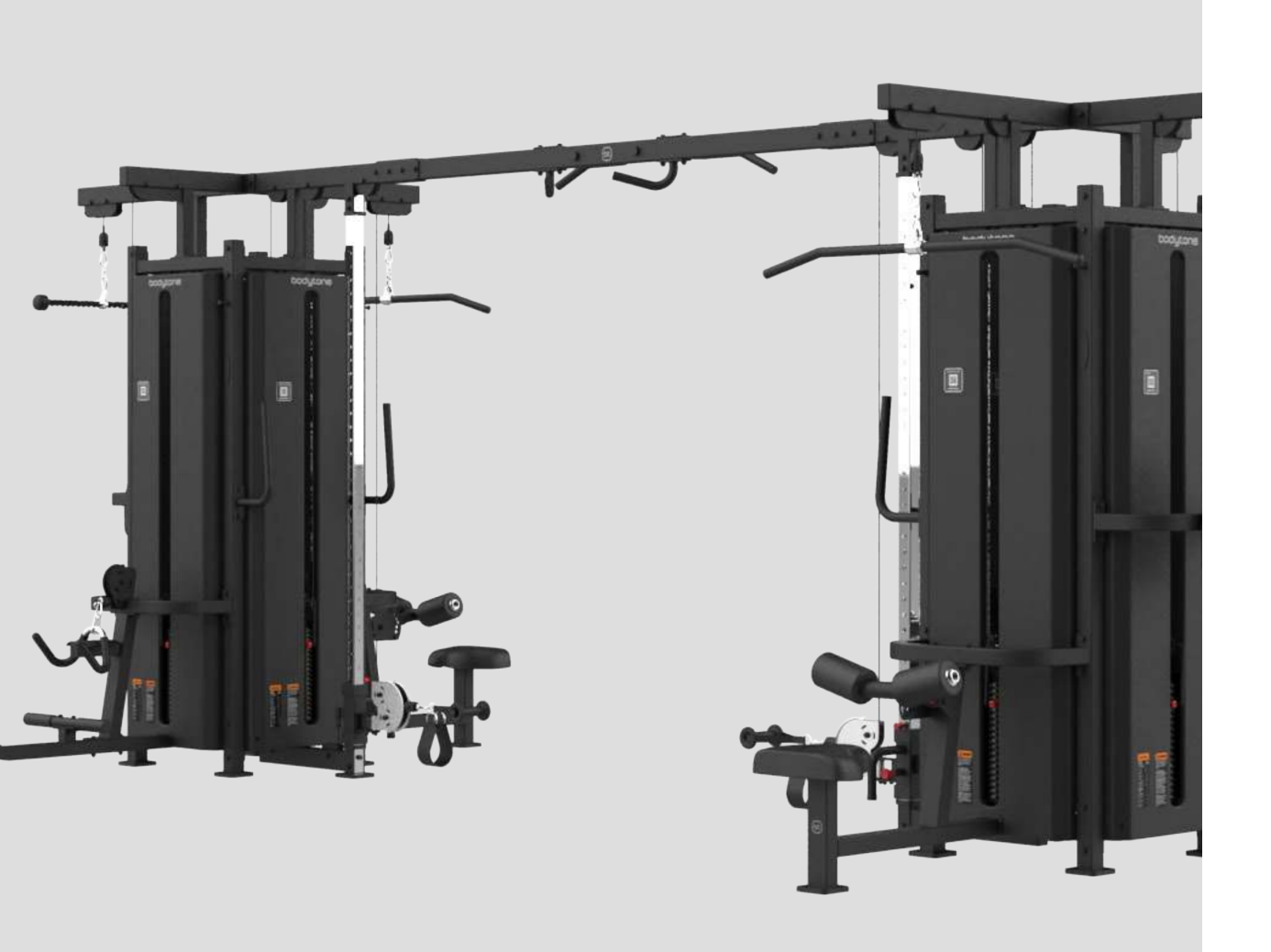
1X POLEA REMO BAJO

2X POLEAS AJUSTABLES EN ALTURA

1X AGARRE PARA DOMINADAS



7 STATIONS



10 STATIONS

EC10

2 poleas altas para jalones, 2 poleas altas de tríceps con soporte para lumbares, 2 poleas cruzadas ajustables en 29 posiciones de altura, 2 remos bajos, 1 agarre para dominada neutra y 1 agarre para dominada prona o supina con angulación en extremos.

MEDIDAS

568 x 488 x 240 cm

PESO NETO

1346 Kg

PLACAS DE PESO

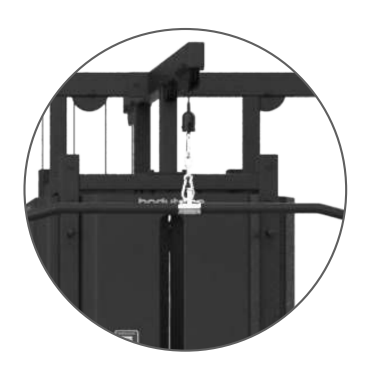
6 columnas de 95 kg (opción de 125 kg) y 2 columnas de 71 kg (opción de 93 kg)

USUARIOS MAX. SIMULTANEOS

10 usuarios







2X POLEAS ALTA DE TRICPES



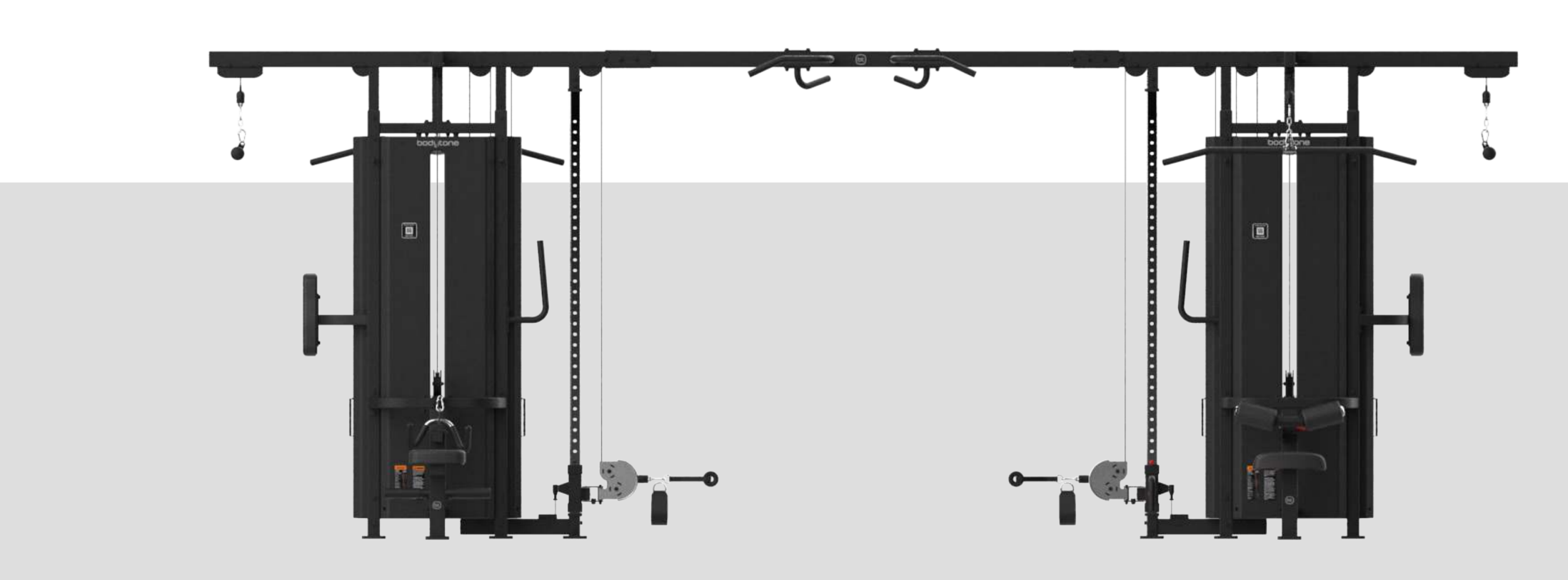
2X POLEAS REMO BAJO



2X POLEAS AJUSTABLES EN ALTURA



1X AGARRE PARA DOMINADAS



10 STATIONS

BOLD(ROSSOVER Características

ESTRUCTURA

Tubo de acero de 3 mm de alta resistencia, cortado con láser para mayor precisión, y soldado mediante proceso robotizado.

TRANSMISIÓN

Cable de acero de 6 mm de grosor recubierto de PVC con una Resistencia de hasta 900 kg.

BASES

Fabricadas en material antideslizante 3M para asegurar la seguridad del apoyo.

GUÍAS DE PLACAS

Calibrado de acero macizo al carbono y con tratamiento de doble cromado endurecido para un mejor deslizamiento de las placas de peso.

POLEAS

Nylon con un rodamiento interno y funcionamiento silencioso.

CABLES DE ACERO

Columnas de 95 kg (opción de 125 kg) y columnas de 71 kg (opción de 93 kg).

SELECTOR DE PESO

Magnético con rotor ergonómico y cable de seguridad.

TAPIZADOS

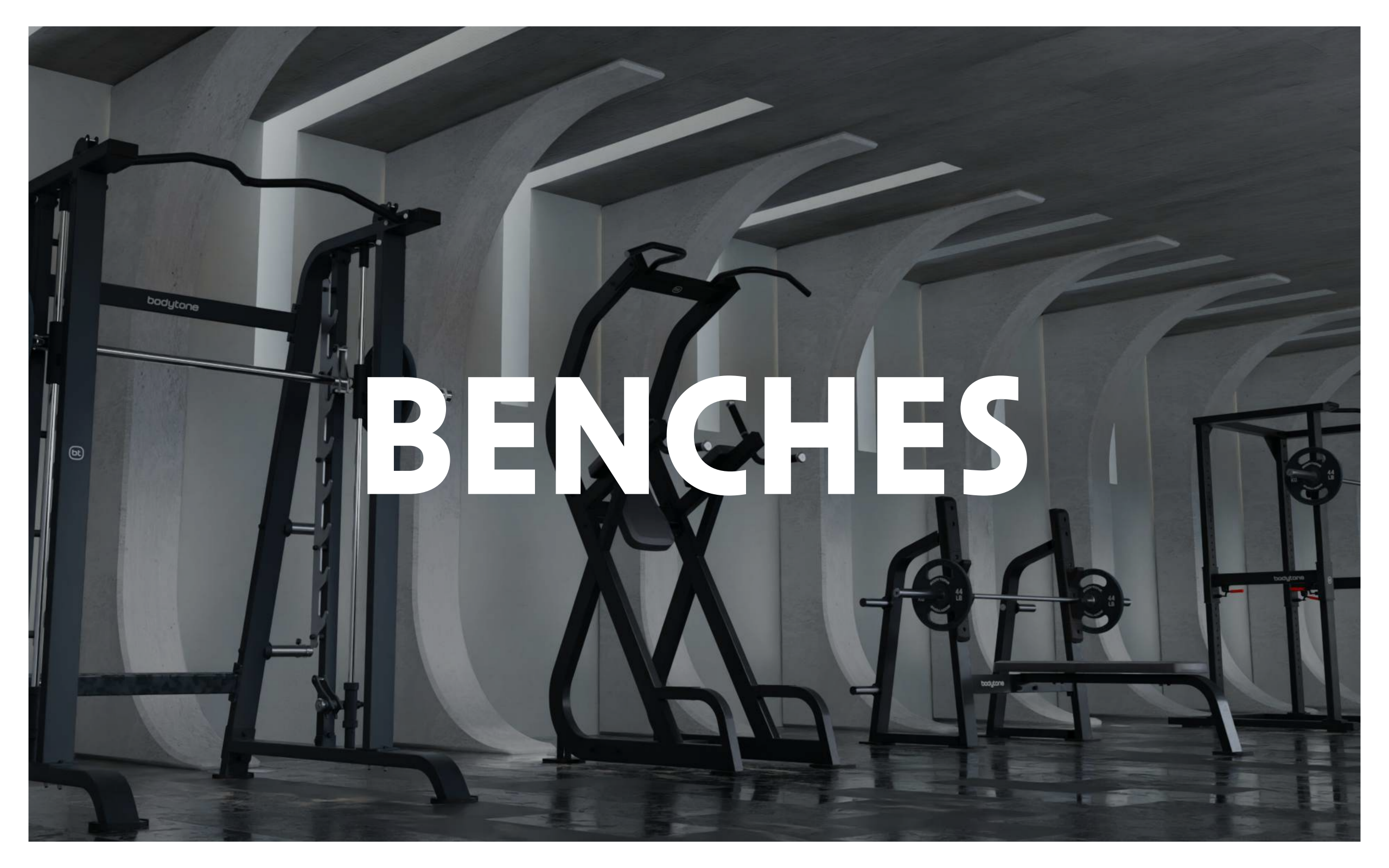
Tapizado de piel, resistente ante la transpiración, antialérgico y antibacteriano, con interior de espuma especial de alta densidad.

PROCESO DE PINTURA

7 capas de pintura. 3 capas de protección y 4 capas de pintura. Acero decapado y estabilizado mediante inmersión total de las piezas en diferentes disoluciones desengrasantes para garantizar una perfecta y completa limpieza del material base. Imprimación antioxidante para garantizar un aislamiento adecuado de la oxidación interna y una buena adherencia de la pintura. 2 capas finales de pintura epoxi de poliéster en polvo, secado a 240°C.

PROCESO DE DISEÑO

Estudio de biomecánica y ergonomía bajo la supervisión de profesionales y atletas asociados. Tras un largo período de diseño; desde el boceto, investigación en ingeniería, producción de prototipos, test por parte de atletas profesionales nuestros productos salen al mercado.



BOLD BENCHES Highlights



BOLD BENCHES Product Map

PECHO	ESPALDA	HOMBRO	ABDOMEN	PIERNAS	MULTIAREA
DECLINADO OLÍMPICO	HIPEREXTENSIONES	HOMBRO OLÍMPICO	FONDOS, ABDOMINALES Y DOMINADAS	PRESS DE PIERNAS ELEVACIÓN GEMELOS	REGULABLE
PLANO OLÍMPICO	REMO EN T	BRAZOS	ABDOMINALES	SISSY SENTADILLAS SMITH	UTILITY
INCLINADO OLÍMPICO		SCOTT		JAULA DE SENTADILLAS	PLANO



PRESS DECLINADO OLÍMPICO

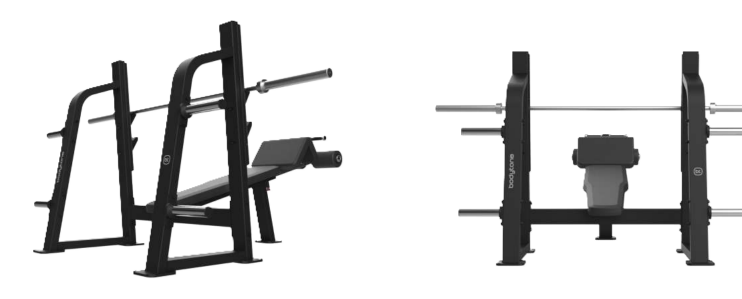
BBCOD

Indicado para ejercicios de entrenamiento de press de pecho declinado.

MEDIDAS

214 x 170 x 129 cm

PESO NETO





PRESS INCLINADO OLÍMPICO

BBC02

Indicado para ejercicios de entrenamiento de press de pecho superior inclinado.

MEDIDAS

203 x 170 x 148 cm

PESO NETO







PRESS PLANO OLÍMPICO

BBOF

Indicado para ejercicios de entrenamiento de press de pecho en posicion horizontal.

MEDIDAS

196 x 170 x 133 cm

PESO NETO





BANCO DE HIPEREXTENSIONES

BBBE

Indicado para ejercicios de entrenamiento de lumbares, glúteos e isquiotibilaes.

MEDIDAS

125 x 105 x 71 cm

PESO NETO







BANCO DE REMO EN T

BBBA

Indicado para ejercicios de entrenamiento de la espalda, biceps, trapecios y deltoides.

MEDIDAS

175 x 96 x 116 cm

PESO NETO







PRESS HOMBRO OLÍMPICO

BBOS

Indicado para ejercicios de entrenamiento de press de hombro delantero y tras nuca.

MEDIDAS

148 x 180 x 186 cm

PESO NETO



BANCO SCOTT

BBB

Indicado para ejercicios de entrenamiento de tren superior, especialmente para el desarrollo de tus biceps

MEDIDAS

121 x 87 x 93 cm

PESO NETO





BANCO FONDOS, ABD. Y DOMINADAS

BBAVK

Abdominales con elevacion de piernas. Espalda y biceps en barra de dominadas. Indicado para ejercicios de entrenamiento de pectoral y triceps en fondos.

MEDIDAS

131 x 76 x 231 cm

PESO NETO







BANCO DE ABDOMINALES

BBAB

Indicado para ejercicios de entrenamiento de abdominales en todas sus variantes y a diferentes ángulos de inclinación.

MEDIDAS

168 x 68 x 87 cm

PESO NETO







LEG PRESS

BBLP

Indicado para ejercicios de entrenamiento de piernas y abdominales

MEDIDAS

 $235 \times 124 \times 150 \text{ cm}$

PESO NETO







ELEVACIÓN GEMELOS

BBLSC

Indicado para ejercicios de entrenamiento de gemelos.

MEDIDAS

143 x 56 x 81 cm

PESO NETO







BANCO SISSY SENTADILLAS

BBLSS

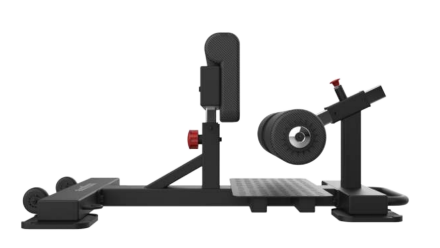
Indicado para ejercicios de entrenamiento de cuádriceps, gluteos, sóleo y abdominales.

MEDIDAS

 $102 \times 710 \times 471 \text{ cm}$

PESO NETO







SMITH

BBLS

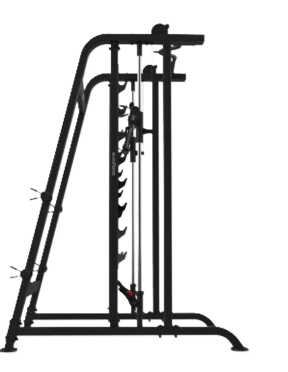
Preses con barra, hombro, sentadillas. Indicado para ejercicios de entrenamiento de tren superior e inferior guiados.

MEDIDAS

204 x 165 x 215 cm

PESO NETO







JAULA DE SENTADILLAS

BBSC

Indicado para ejercicios de entrenamiento de tren superior e inferior guiados, como preses con barras, hombro o sentadillas,.

MEDIDAS

149 x 132 x 218 cm

PESO NETO





BANCO REGULABLE

BBM

Indicado para ejercicios de entrenamiento de tren superior.

MEDIDAS

141 x 82.5 x 46 cm

PESO NETO







UTILITY BENCH

BBU

Indicado para ejercicios de entrenamiento de tren superior.

MEDIDAS

123 x 68 x 95 cm

PESO NETO





BANCO PLANO

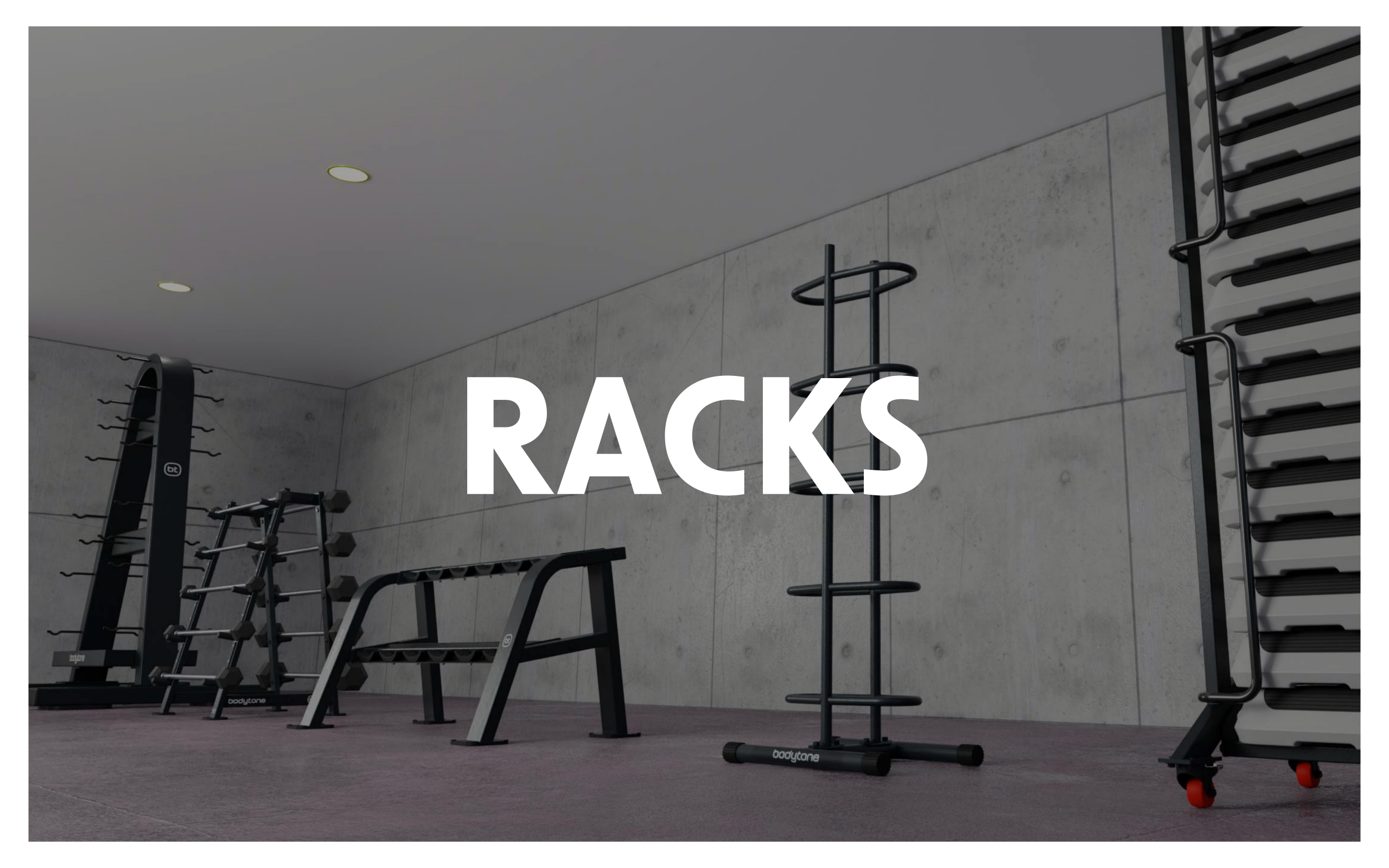
BBF

Indicado para ejercicios de entrenamiento de tren superior.

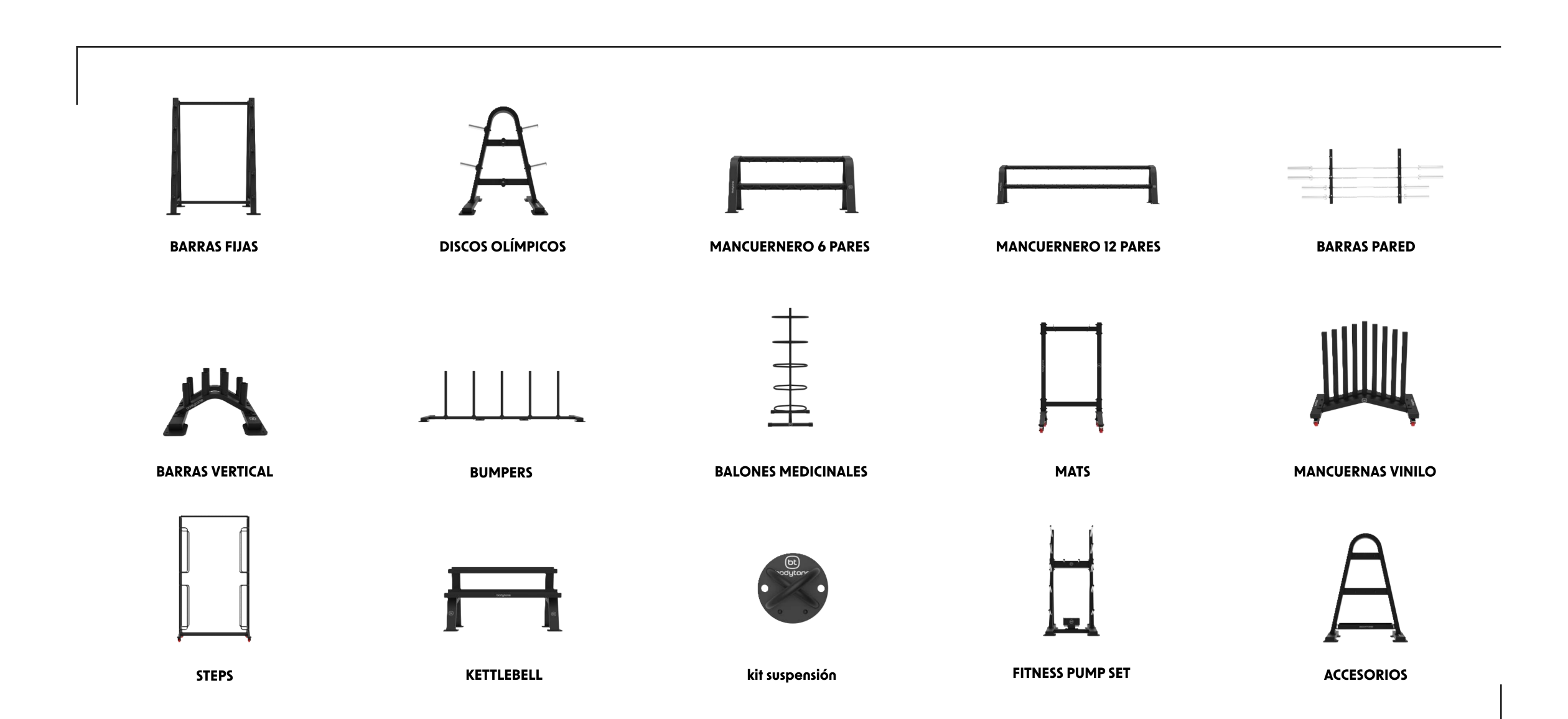
MEDIDAS

136 x 68 x 42 cm

PESO NETO



BOLD RACKS Product Map





SOPORTE DE BARRAS FIJAS

BRBARBELL

ALMACENAMIENTO

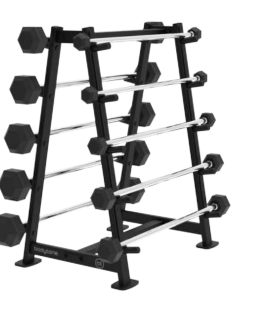
Capacidad para almacenaje de 10 barras con peso fijo. 2 x 5 kg./1 x 7.5 kg./1 x 10 kg./1 x 12.5 kg./
1 x 15 kg./1 x 17.5 kg./1 x 20 kg./1 x 22.5 kg./
1 x 25 kg

MEDIDAS

934 x 75 x 120 cm

PESO NETO







SOPORTE DE DISCOS OLÍMPICOS

BRWP

ALMACENAMIENTO

8 soportes cromados de carga de discos olímpicos de ø48mm y 190 mm de ancho.

MEDIDAS

102 x 72 x 116 cm

PESO NETO





MANCUERNERO 6 PARES

BRD6

ALMACENAMIENTO

Capacidad para 6 pares de mancuernas, ya sean redondas o hexagonales.

MEDIDAS

162 x 73 x 73 cm

PESO NETO





MANCUERNERO 12 PARES

BRD12

ALMACENAMIENTO

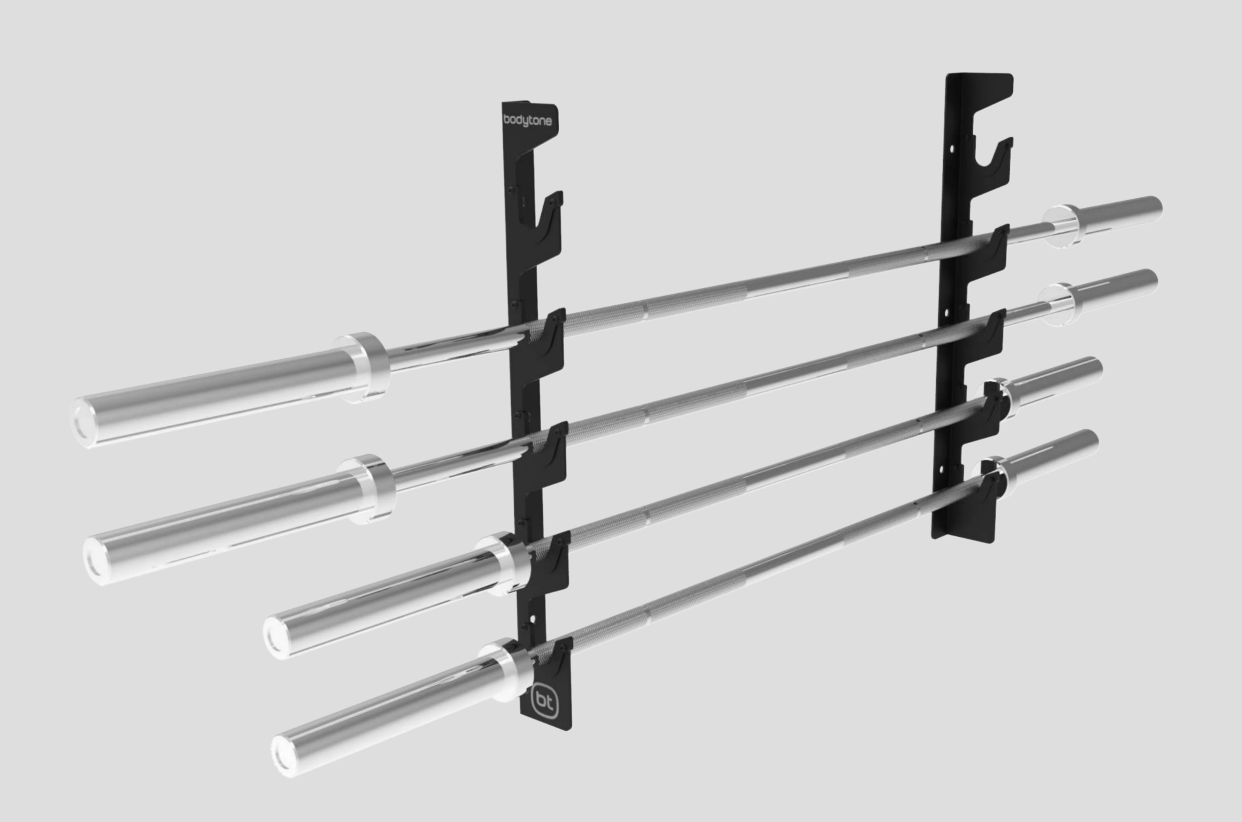
Capacidad para 12 pares de mancuernas, ya sean redondas o hexagonales.

MEDIDAS

296 x 73 x 73 cm

PESO NETO





SOPORTE DE BARRAS DE PARED

BRWB

ALMACENAMIENTO

Capacidad para 5 barras olímpicas.

MEDIDAS

 $9.7 \times 5.2 \times 77.4 \text{ cm}$

PESO NETO

4,5 kg





SOPORTE DE BARRAS OLÍMPICAS VERTICAL

BRBARS

ALMACENAMIENTO

Capacidad para 8 barras olimpicas, ø52mm.

MEDIDAS

102 x 72 x 116 cm

PESO NETO





SOPORTE DE BUMPERS

BRBU

ALMACENAMIENTO

Compuesto por 5 tubos para alojamiento de bumpers de 78 cm de longitud.

MEDIDAS

278 x 65 x 88 cm

PESO NETO





SOPORTE DE BALONES MEDICINALES

BRMB

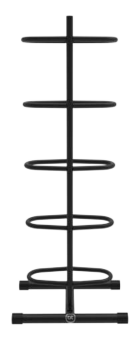
ALMACENAMIENTO

Capacidad para 10 balones medicinales.

MEDIDAS

60.5 x 44.7 x 154 cm

PESO NETO



SOPORTE DE COLCHONETAS

BRM

ALMACENAMIENTO

30 unidades aprox. (15 por lado)

MEDIDAS

69 x 77 x 134 cm

PESO NETO



SOPORTE MANCUERNAS VINILO

BRVD

ALMACENAMIENTO

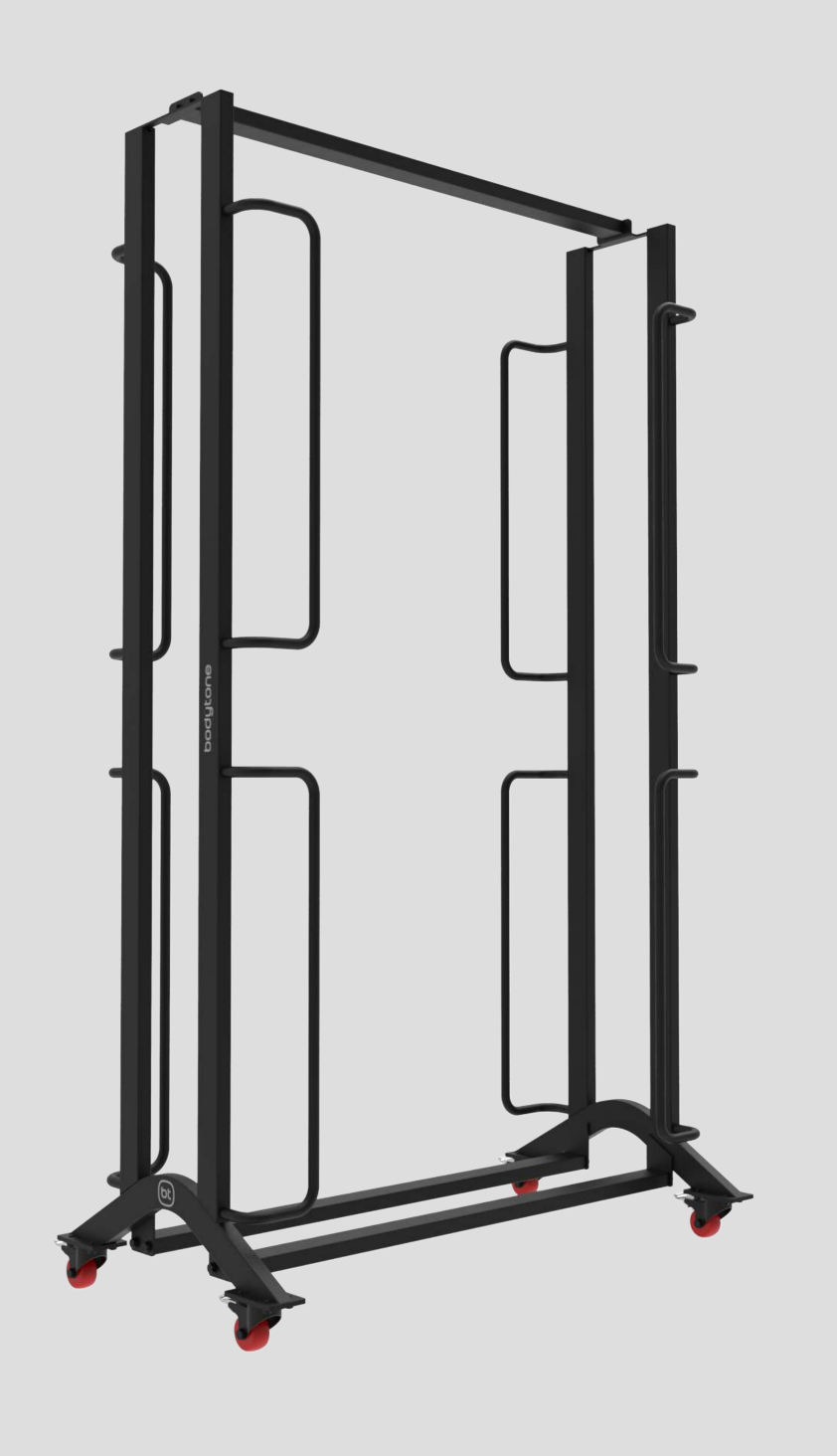
8 canales para apilamiento de mancuernas de vinilo. Altura de cada canal 700mm.

MEDIDAS

 $54 \times 102 \times 97,5 \text{ cm}$

PESO NETO





SOPORTE DE STEPS

BRS

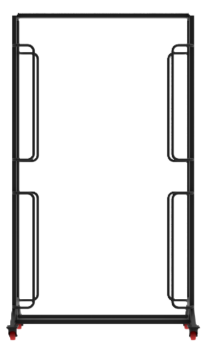
ALMACENAMIENTO

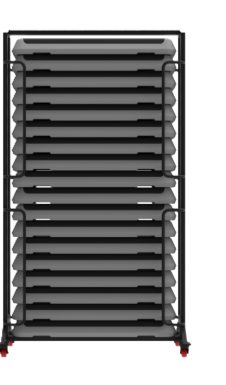
Capacidad para 18 steps.

MEDIDAS

125.5 x 70 x 218 cm

PESO NETO







SOPORTE DE KETTLEBELLS

BRK

ALMACENAMIENTO

Capacidad para 6 pares de kettlebells aprox.

MEDIDAS

 $127 \times 70 \times 74 \text{ cm}$

PESO NETO





bodytone no dytone

KIT DE SUSPENSIÓN

BRSK

ALMACENAMIENTO

Soporta hasta 120 kg

MEDIDAS

12 x 12 x 6 cm

PESO NETO

631 g





SOPORTE FITNESS PUMP SET

BRFPS

ALMACENAMIENTO

11 soportes para discos y una bandeja para el almacenamiento de topes de seguridad

MEDIDAS

93 x 71 x 142 cm

PESO NETO







SOPORTE ACCESORIOS

BRA

ALMACENAMIENTO

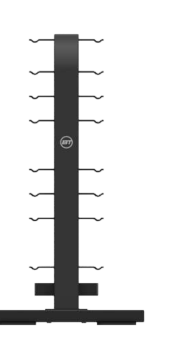
20 soportes y unja bandeja para el almacenaje de accesorios

MEDIDAS

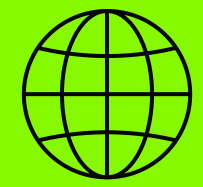
90 x 62 x 62 cm

PESO NETO





Por qué escogernos



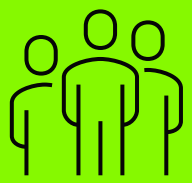
CONOCEMOS EL MERCADO

Contamos con una trayectoría de más de 20 años en el sector del fitness y presencia en 40 países en los 5 continentes.



OFRECEMOS LA MAYOR CALIDAD

Desde la primera idea, pasando por la creación del producto y su elaboración final, trabajamos para garantizar que nuestros productos superen las expectativas.



TENEMOS UN EQUIPO DE ESPECIALISTAS A TU DISPOSICIÓN

En Bodytone siempre tratarás con personas profesionales que te aconsejarán sobre las mejores soluciones.

Apostamos por la calidad de las personas para garantizarte la mejor confianza.



ESTAMOS A TU ALCANCE

Acompañamos a nuestros clientes durante el proceso de equipamiento y postventa para darles todas las facilidades y asesorarlos.

CONFÍAN EN NOSOTROS















bodytone