



bodytone

DUAL

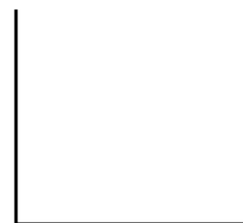
POLYVALENCE AVEC
DOUBLE FONCTION



Notre passion pour le sport nous fait avoir un très proche des besoins de nos clients. Depuis la création de Bodytone, nous travaillons main dans la main avec des professionnels du fitness écouter vos besoins et créer des produits et des solutions qui améliorer leurs centres sportifs, l'expérience de leurs clients et la rentabilité de votre entreprise.

Bodytone équipe à la fois les grandes chaînes de gym et les centres indépendant, répondant avec solvabilité aux plus hauts niveaux de exigence. De même, les hôtels, les complexes résidences, universités, espaces corporatifs et cliniques.

Nous concevons spécifiquement des produits technologiquement avancés, connecté pour suivre la formation et interactif pour faire passer l'expérience à un autre niveau.





PROCESSUS DE CRÉATION: DES CONCEPTIONS DE HAUT NIVEAU

L'équipe de conception de Bodytone travaille chaque jour avec l'objectif de créer des équipements de première classe grâce à une formule performante qui intègre: centres de recherche, utilisateurs et professionnels.

Bodytone a des accords de collaboration avec centres de recherche pertinents autour du sport et biomécanique issus d'universités prestigieuses comme l'Université de Valence ou l'Université

Église catholique de Murcie afin d'apporter leur produits à un niveau supérieur pour fournir le expérience utilisateur maximale."

DUALINE

Dual est une ligne qui a été conçue pour tirer le meilleur parti d'un espace, vous permettant ainsi de réaliser deux exercices avec des performances maximales sur la même machine.



DUALLINE Product Map

BUSTE-ÉPAULES

DOS

BRAS

ABDOMEN

JAMBES



MULTIPRESS



BACK PULL DOWN



BICEPS / TRICEPS



ABDOMEN / BACK



CURL / EXTENSION



LEG



CHEST / DELT



PRESS



ABD / ADD

SELECTORIZED

PLATES

DUALLINE Highlights



PORTE-BOUTEILLES
ET GLISSIÈRES



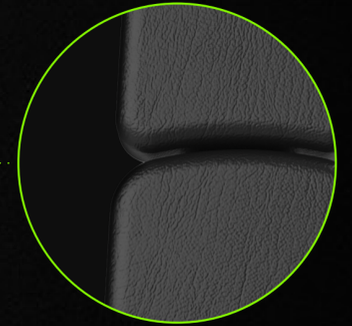
TUBE EN ACIER DE
2 MM D'ÉPAISSEUR



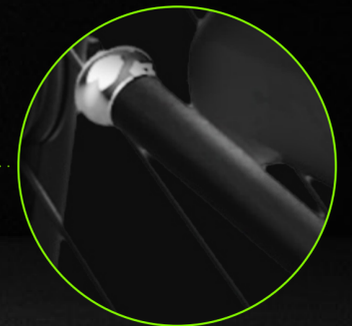
JUSQU'À 100 KG DE
PLAQUES DE POIDS



GUIDES EN ACIER
INOXYDABLE AVEC DOUBLE
CHROME TREMPÉ



MOUSSE RECOUVERTE
DE SIMILI CUIR



PVC ANTIDÉRAPANT
NON ABSORBANT



BODYTONE



45 LB 800
35 LB 600
25 LB 400
15 LB 200
10 LB 150
5 LB 100
0 LB 0

1

2

3 BT

4



MULTIPRESS

Chest-Shoulder Multipress

ENTRAÎNEMENT

Plusieurs positions possibles selon l'angle, développé pectoral, développé incliné et un développé épaules dans une seule machine. Le bras de presse comprend quatre positions de départ pour s'adapter aux mouvements et aux différences de chaque utilisateur

DIMENSIONS

197 x 152 x 153 cm

POIDS NET

127 kg + 80/90/100 kg de plaques.

PLAQUES DE POIDS

80 kg standard, 5 kg plaques.
Optionnel 90/100 Kg.



CHEST PRESS



INCLINE PRESS



SHOULDER PRESS



CHEST PRESS



CHEST / DELT

Chest-Shoulder Fly Rear Delt

ENTRAÎNEMENT

Les bras articulés réglables vous permettent d'effectuer deux exercices, thoraciques et deltoïdes arrières. Ils ont une double prise pour favoriser la diversité dans l'exercice.

DIMENSIONS

179 x 114 x 202 cm

POIDS NET

130 kg + 80/90/100 kg de plaques.

PLAQUES DE POIDS

80 kg standard, 5 kg plaques.
Optionnel 90/100 Kg.



REVERSE FLY



CHEST FLY



PULL IT DOWN



BACK

Back Pull Down / Mid Row

ENTRAÎNEMENT

Poulie haute pour les lats isolés assis à la barre et poulie moyenne, pour l'aviron moyen avec prise. Réglage du rouleau.

DIMENSIONS

197 x 151 x 211 cm.

POIDS NET

133 kg + 80/90/100 kg de plaques

PLAQUES DE POIDS

80 kg standard, 5 kg plaques.
Optionnel 90/100 Kg.



PULL DOWN



MID ROW



BODYTONE



LEG CURL EXTENSION

10 LB
20 LB
30 LB
40 LB
50 LB
60 LB
70 LB
80 LB
90 LB



LEGS

Leg Curl / Extension

ENTRAÎNEMENT

Le bras réglable vous permet d'effectuer deux exercices : curl et extension des quadriceps. Les rouleaux réglables permettent un ajustement plus confortable et stable pour la cuisse et le tibia.

DIMENSIONS

131 x 138 x 153 cm.

POIDS NET

128 kg + 80/90/100 kg de plaques

PLAQUES DE POIDS

80 kg standard, 5 kg plaques.
Optionnel 90/100 Kg.



LEG CURL



LEG EXTENSION



BODYTONE



5 LB 20 H
6 LB 25 H
7 LB 30 H
8 LB 35 H
9 LB 40 H
10 LB 45 H
11 LB 50 H
12 LB 55 H
13 LB 60 H
14 LB 65 H
15 LB 70 H
16 LB 75 H
17 LB 80 H



LEGS

Leg Press / Calf Raise

ENTRAÎNEMENT

Permet l'exercice de presse horizontale. Dossier réglable pour ajuster la taille de plusieurs utilisateurs

DIMENSIONS

186 x 118 x 153 cm.

POIDS NET

151 kg + 80/90/100 kg de plaques

PLAQUES DE POIDS

80 kg standard, 5 kg plaques.
Optionnel 90/100 Kg.



LEG PRESS



CALF RAISE



LEG ABDUCTOR



LEGS

Abductor / Adductor

ENTRAÎNEMENT

Permet l'exercice des abducteurs et des adducteurs. Coussinets de jambe rotatifs et contrôle avec positions pour l'amplitude, pour le pré-étirement et l'amplitude de mouvements souhaités.

DIMENSIONS

157 x 94 x 153 cm.

POIDS NET

122 kg + 80/90/100 kg de plaques

PLAQUES DE POIDS

80 kg standard, 5 kg plaques.
Optionnel 90/100 Kg.



ABDUCTOR



ADDUCTOR



PRESS VÁHAČEK



LEGS

Press / Hack Squat

ENTRAÎNEMENT

Il permet de faire un double exercice, d'une part: press horizontal et d'autre part: press avec squats.

DIMENSIONS

225 x 97 x 147 cm.

POIDS NET

166 kg.



BODYTONE



BT

BICEP TRICEPS





ARMS

Biceps / Triceps

ENTRAÎNEMENT

Le bras réglable vous permet d'effectuer deux exercices, des boucles de biceps à deux mains et des extensions de triceps.

Double prise pour favoriser la diversité dans l'exercice.

DIMENSIONS

136 x 110 x 153 cm.

POIDS NET

124 kg + 80/90/100 kg de plaques

PLAQUES DE POIDS

80 kg standard, 5 kg plaques.

Optionnel 90/100 Kg.



BICEPS



TRICEPS



BODYTONE



1 LB	0.5 K
2 LB	1.0 K
3 LB	1.5 K
4 LB	2.0 K
5 LB	2.5 K
6 LB	3.0 K
7 LB	3.5 K
8 LB	4.0 K
9 LB	4.5 K
10 LB	5.0 K
11 LB	5.5 K
12 LB	6.0 K
13 LB	6.5 K
14 LB	7.0 K
15 LB	7.5 K
16 LB	8.0 K



ABDOMEN

Abdominal / Back Extension

ENTRAÎNEMENT

Permet l'exercice abdominal et l'extension du dos. Bras pivotant avec multi-réglage des positions pour un réglage correcte alineación del cuerpo.

DIMENSIONS

131 x 137 x 153 cm.

POIDS NET

119 kg + 80/90/100 kg de plaques

PLAQUES DE POIDS

80 kg standard, 5 kg plaques.
Optionnel 90/100 Kg.



ABDOMINAL



BACK EXTENSION

DUALLINE Technical data

STRUCTURE

Partie structure plaque : Tube acier carbone 120x60 cm et épaisseur 2,5 mm.

Partie fonctionnelle : Tube en acier au carbone de 100x50 cm et de 2,5 mm d'épaisseur. Soudé par procédé robotisé, sans projections.

ROULEMENTS

Roulements à billes ultra-silencieux avec un glissement en douceur, permettant un parcours d'exercice plus fluide et agréable.

GUIDES DE PLAQUE

Guides de plaque en acier inoxydable. Double traitement au chrome dur pour une meilleure glisse.

POULIES

Nylon à rainure en V. Avec un roulement interne et un fonctionnement silencieux. Système de 9 poulies par tour de plaque.

FILS D'ACIER

Revêtement en PVC et diamètre de 5 mm, avec des performances fluides et sûres.

SÉLECTEUR DE POIDS

Magnétique, avec code couleur sur plaques par niveau d'intensité, et cordon de sécurité.

LEVIERS DE REGLAGE

En aluminium, à dégagement rapide, en rouge pour un repérage facile.

PLAQUES DE CARÉNAGE

Carénage en ABS thermoformé de 3 mm d'épaisseur, protégeant contre d'éventuels accidents.

PORTE BOUTEILLES ET RANGEMENT SUPERIEUR

Pièce en ABS thermoplastique de 3 mm d'épaisseur, comprend un porte-bouteilles et un plateau coulissant.

POIGNÉES

PVC antidérapant non absorbant.

ARRÊT DE POIGNÉE

Arrêts de poing et garnitures en aluminium.

TAPISSÉ

Dossier et siège en mousse, recouverts de similicuir, anti-allergique et facile à nettoyer.

MATÉRIAUX ET FINITIONS

Finitions de haute qualité. Embouts en ABS thermoplastique de 3,5 mm

SOCLES

Revêtement en caoutchouc antidérapant.

ENTRETIEN ET LUBRIFICATION

Lubrification des roulements et des guides en acier calibrés.

PROCESSUS DE PEINTURE

3 couches de peinture. Acier décapé et stabilisé par immersion totale des pièces dans différentes solutions de dégraissage pour garantir un nettoyage parfait et complet du matériau de base. Apprêt antioxydant pour assurer une isolation adéquate contre l'oxydation interne et une bonne adhérence de la peinture.

2 dernières couches de peinture poudre époxy polyester, séchée à 240°C.

PROCÉDÉ DE DESIGN

Étude de la biomécanique et de l'ergonomie sous la supervision de professionnels et d'athlètes associés. Après une longue période de conception; Depuis l'esquisse, la recherche technique, la production de prototypes, les tests par des athlètes professionnels, nos produits sont mis sur le marché.