

# bodytone

## FORZA HERO



### **FH24**

LATERAL RAISE

# FORZAHERO

Notre gamme d'équipements de musculation haut de gamme avec une meilleure précision d'exercice et une qualité supérieure. Découvrez toutes les actualités >>>



Pack connectivité avec écran 9" et NFC (en option)



Couvertures thermoplastiques de haute qualité



Finitions en fibres carbone



Roulements ultra-silencieux



Compteur de répétitions



Support pour bouteilles et mobiles



Recouvert de ABS injecté



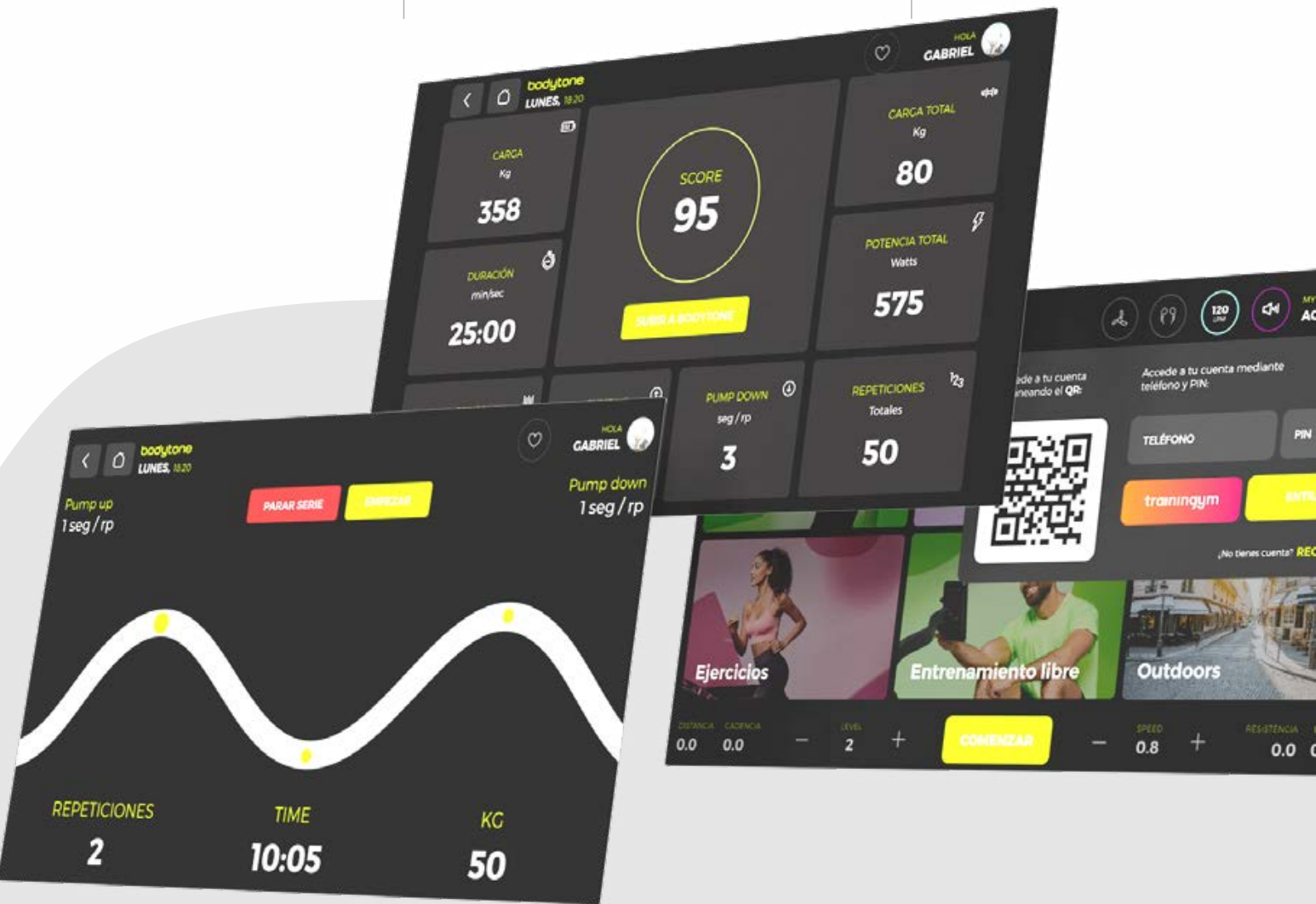
Poignées antidérapantes en PVC

# SCREEN**TECHNOLOGY**

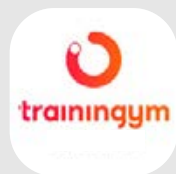
**MONITEUR**  
VOS ROUTINES

**AMÉLIORE LA PRÉCISION**  
DE VOS FORMATIONS

**INTERACTIVITÉ**  
TEMPS RÉEL



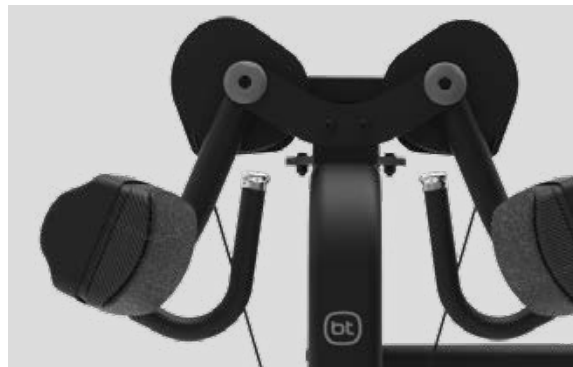
**CONNECTÉ À L'APPLICATION  
DE VOTRE CENTRE DE LA FORMATION**  
lié à



PACK CONNECTIVITÉ AVEC ÉCRAN 9" ET NFC (EN OPTION)

**FORZA HERO LATERAL RAISE**

**bodytone**



# FH24

## EXERCICE

Machine pour faire des élévations latérales des épaules, pour une exécution lente et contrôlée de l'exercice.

## DIMENSIONS

123 x 109 x 162 cm

## POID

127 kg

## PLAQUES DE POID

91 kg (7 kg/poid)

**FORZA HERO** LATERAL RAISE

bodytone



### **STRUCTURE**

Partie structure plaque : tube acier carbone 140 x 75 mm. Partie fonctionnelle : tube ovale en acier au carbone de 100 x 50 mm et tube rond de 60 mm de diamètre. Soudé par procédé robotisé, projection libre.

### **ROULEMENTS**

Roulements à billes ultra-silencieux avec glissement en douceur, permettant un déplacement en douceur de l'exercice le plus fluide et agréable. Mesure 52 x 15 mm.

### **POULIES**

Nylon à rainure en V. Avec un roulement interne et un fonctionnement silencieux. Diamètre des marches : 95 mm

### **GUIDES DE PLAQUE**

Guides de plaque en acier inoxydable. Double traitement au chrome durci pour un meilleur glissement.

### **FILS D'ACIER**

Revêtement en PVC et 5 mm de diamètre, avec des performances fluides et sûres. Test d'indice de casse : 1000 kg. Borne de sécurité avec rotules en acier.

### **PLAQUES DE POID**

91 kg en standard, avec plaques de 7 kg. Mouvement ultra-silencieux. arrêts de protection caoutchouc sur base anti-choc. arrêts de protection de PVC entre les plaques anti-choc.

### **SÉLECTEUR POID**

Plaques magnétiques à code couleur par niveau d'intensité et cordon de sécurité.

### **LEVIERS DE REGLAGE**

En aluminium, blocage rapide, en rouge pour faciliter sa mise en place.

### **CARÉNAGE DE PLAQUE**

Carénage en ABS thermoformé de 3 mm d'épaisseur pour protéger 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 avec une texture antidérapante.

### **REPEATCOUNT**

De série, intégré au carénage.

### **POIGNÉES**

PVC antidérapant non absorbant.

### **ARRÊT DE POIGNÉE**

Arrêts et garnitures de manchette en aluminium.

### **DOSSIERS ET REMBOURRAGE**

Dossier, appui-tête et assise en mousse, recouverts de similicuir, antiallergique et facile à nettoyer, avec une texture effet fibre de carbone.

### **HOUSSES DE DOSSIER**

Housse de protection arrière en ABS injecté. Protège et renforce le rembourrage du dossier.

### **MATÉRIAUX ET FINITIONS**

Haute qualité dans ses finitions. Embouts en ABS thermoplastique de 3,5 mm.

### **SOCLES**

Recouvert de caoutchouc antidérapant.

### **MOUVEMENT DES ARMES**

Mouvement indépendant isolatéral.

### **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 antirouille pour assurer une bonne isolation de l'oxydation interne et une bonne adhérence de la peinture. De plus, il dispose de 2 couches finales de peinture en poudre époxy polyester séchée à 240°C.

### **PROCÉDÉ DE DESIGN**

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

**bodytone**

[www.bodytone.eu](http://www.bodytone.eu)