

# bodytone

## FORZA HERO



### **FH20**

SHOULDER PRESS

# FORZAHERO

Nuestra línea premium de equipamiento de fuerza con una mejor precisión en los ejercicios y calidad superior. Descubre todas las novedades >>>



Pack de conectividad con pantalla de 9" y NFC (opcional)



Cubiertas de termoplástico de alta calidad



Acabados en fibra de carbono



Rodamientos ultrasilenciosos



Contador de repeticiones



Sujección para botellas y móviles



Cubiertas en ABS inyectado



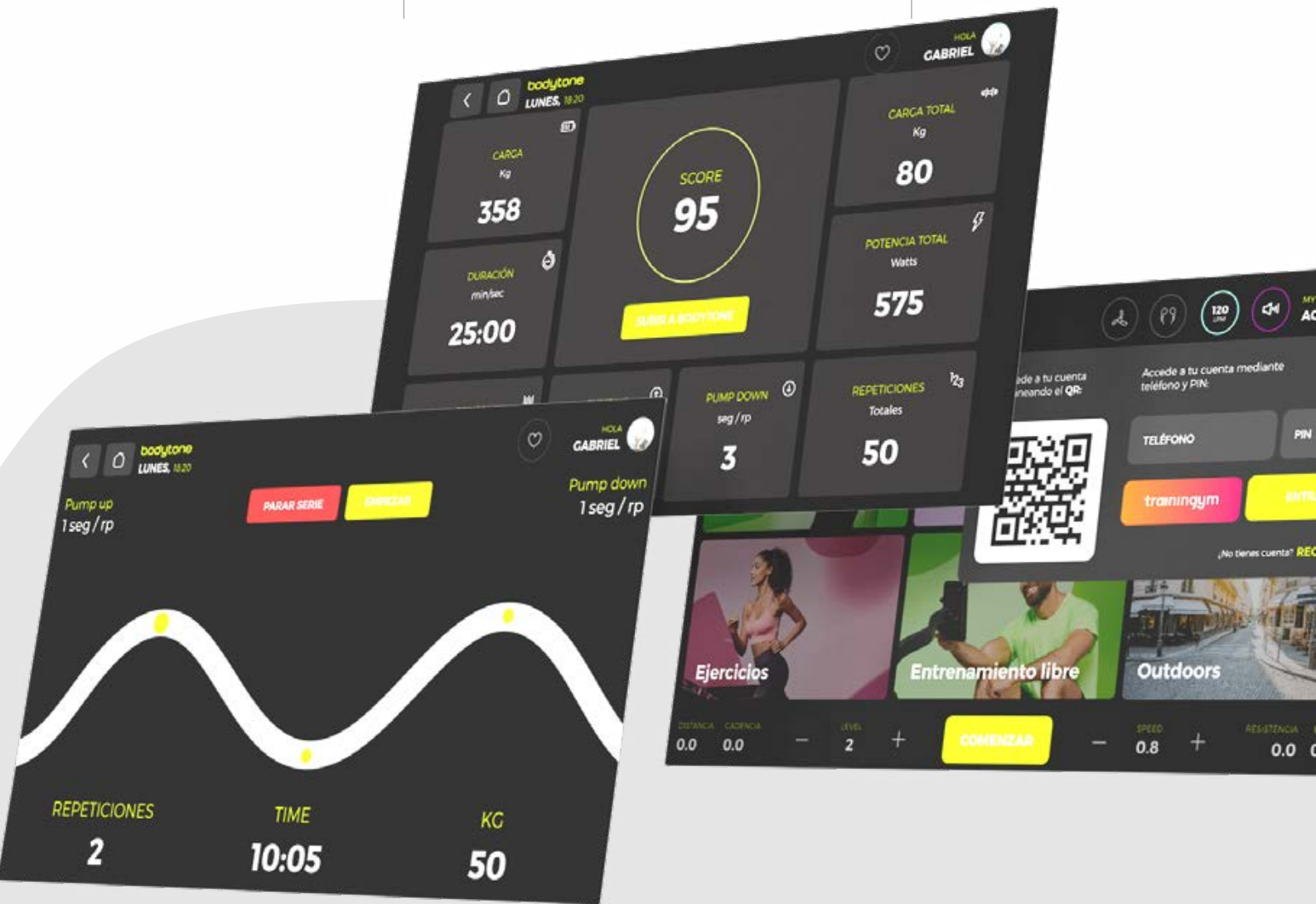
Empuñaduras antideslizantes de PVC

# SCREEN**TECHNOLOGY**

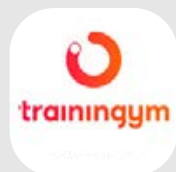
**MONITORIZA**  
TUS RUTINAS

**MEJORA LA PRECISIÓN**  
DE TUS ENTRENAMIENTOS

**INTERACTIVIDAD**  
A TIEMPO REAL



**CONECTADO A LA APP DE  
TU CENTRO DE ENTRENAMIENTO**  
vinculado a



KIT DE CONECTIVIDAD CON PANTALLA 9" Y NFC (OPCIONAL)

**FORZA HERO** SHOULDER PRESS

bodytone



# FH20

## EJERCICIO

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

## DIMENSIONES

155 x 149 x 162 cm

## PESO

152 kg

## PLACAS DE PESO

107 kg (7 kg/placa)

**FORZA HERO** SHOULDER PRESS

bodytone



---

### **ESTRUCTURA**

Parte estructura de placas: tubo de acero al carbono de 140 x 75 mm.

Parte funcional: tubo de acero al carbono oval de 100 x 50 mm y tubo redondo de 60mm diámetro. Soldado mediante proceso robotizado, libre de proyecciones.

### **RODAMIENTOS**

Rodamientos de bolas ultrasilenciosos con deslizamiento suave, permitiendo un recorrido del ejercicio mas fluido y agradable. Medidas 52 x 15 mm.

### **POLEAS**

Nylon con ranura en V. Con un rodamiento interno y funciona miento silencioso. Diámetro de paso: 95 mm

### **GUÍAS DE PLACAS**

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

### **CABLES DE ACERO**

Recubiertos de pvc y 5 mm de diámetro, con un rendimiento suave y seguro. Test indice rotura: 1.000kg. Terminal de seguridad con rotulas de acero.

### **PLACAS DE PESO**

107 kg de serie, con placas de 7 kg. Movimiento ultrasilencioso. Topes protectores de goma en base antigolpeo. Topes protectores de PVC entre placas antigolpeo.

### **SELECTOR DE PESO**

Magnético, con codigo de colores en placas por nivel de intensidad, y cordon 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, para proteger de posibles accidentes.

## **BOTELLERO Y PORTAOBJETOS SUPERIOR**

Pieza en ABS termoplástico de 3mm de espesor. Incluye botellero y bandeja portaobjetos con textura antideslizante.

## **CUENTAREPETICIONES**

De serie, integrado en carenado.

## **EMPUÑADURAS**

PVC antideslizante no absorbente.

## **TOPE DE EMPUÑADURAS**

Topes de puños y embellecedores en aluminio.

## **RESPALDOS Y TAPIZADOS**

Respaldo, cabezal y asiento fabricados en foam, tapizado en símil piel, antialérgica y de fácil limpieza, con textura efecto fibra de carbono.

## **COVERS DE RESPALDOS**

Cover protector trasero fabricado en ABS inyectado. Protege y refuerza los tapizados por la parte trasera.

## **SISTEMA FIJACIÓN TOALLA**

Situada en la parte trasera del cabezal. Metálico con goma elástica para su fácil enganche a la toalla, favoreciendo la sujeción al respaldo.

## **MATERIALES Y ACABADOS**

Alta calidad en sus acabados. Conteras ABS termoplástico de 3.5mm.

## **BASES**

Recubiertas en goma antideslizante.

## **MOVIMIENTO DE BRAZOS**

Movimiento independiente isolateral.

## **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 efectiva y completa limpieza del material base. Imprimación antioxidante para garantizar un aislamiento adecuado de la oxidación interna y una buena adherencia de la pintura. Además, cuenta con 2 capas finales de pintura epoxi de poliéster en polvo secadas 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 y test por parte de atletas profesionales, nuestros productos salen al mercado.

**bodytone**

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