

FORZA DUAL



FORZA DUAL

SELECTORIZED



DISCOVER
THE RANGE

All Forza Dual weight machines have been created so that each machine has a dual exercise function; with anti-bacterial and anti-sweat seats, with ultra-quiet pulleys.

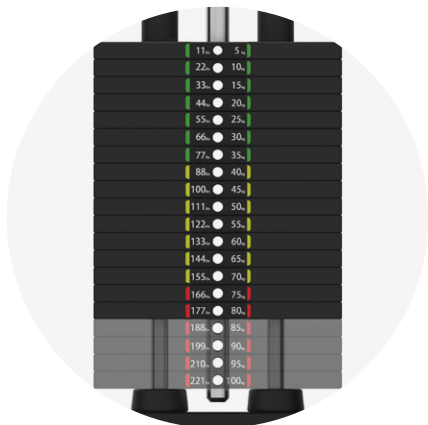


DOUBLE FUNCTION

The Forza Dual range comes with two exercises in the same machine.

VERSATILITY

Create a wide range of exercises with few devices in your gym.



CUSTOM WEIGHT

Standard 80kg (5 kg plates), upgradeable to 90kg or 100kg for maximum performance.



MULTIPRESS



PEC FLY / REAR DELT



BICEPS / TRICEPS



PULLDOWN / ROW



PRESS / HACK SQUAT



LEG EXTENSIONS / CURL



LEG PRESS



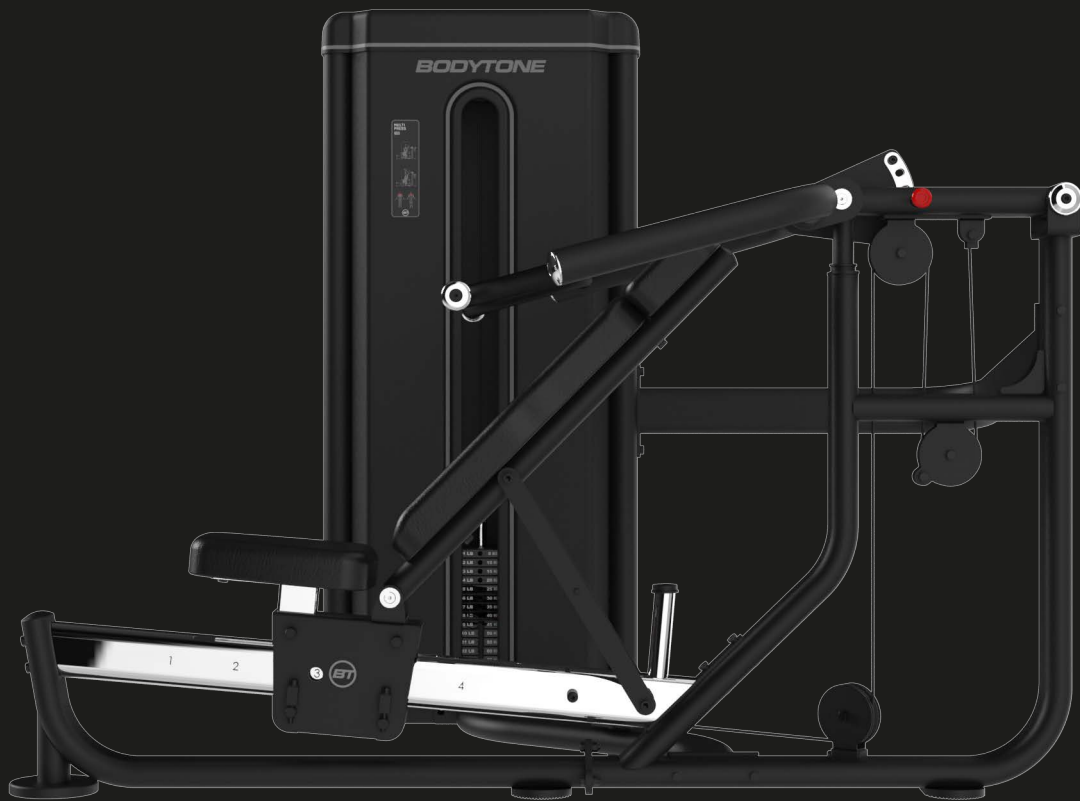
INNER / OUTER



ABDOMINAL / BACK EXT

BODYTONE

FORZADUAL
SERIES



FDO1
MULTIPRESS

FD01

MULTIPRESS



FORZADUAL

MEDIDAS

197 x 152 x 153 cm.

PESO NETO

127 kg + 80/90/100 KG DE PLACAS

ESTRUCTURA

Parte estructura de placas: Tubo de acero al carbono de 120x60 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 diametro, con un rendimiento suave y seguro.

PLACAS DE PESO

80kg de serie, con placas de 5 kg. OPCIONAL 90/100 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 cordón de seguridad.

PALANCAS DE REGULACION

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 termoplastico de 3mm de espesor, incluye botellero y bandeja portaobjetos.

FD01

MULTIPRESS

EMPUÑADURAS

PVC antideslizante no absorbente.

TOPE DE EMPUÑADURAS

Topes de puños y embellecedores en aluminio.

TAPIZADOS

Respaldo y asiento fabricados en Foam, recubierto en simul piel, antialérgica y de fácil limpieza.

MATERIALES Y ACABADOS

Alta calidad en sus acabados.

Conteras ABS termoplástico de 3.5mm.

BASES

Recubiertas en goma antideslizante.

EJERCICIOS POSIBLES

Varias posiciones posibles, según el ángulo, press de pecho, press inclinado y una press de hombro en una sola máquina. El brazo de press incluye cuatro posiciones de inicio para adaptarse a los movimientos y a las diferencias de cada usuario.

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.



FD01

MULTIPRESS

DETALLE COVER SUPERIOR



FORZADUAL

PLACAS DE PESO



STANDARD
80KG



OPCIONAL
90KG



OPCIONAL
100KG

FORZADUAL
MULTI
PRESS
FD01

Chest Press

Incline Press

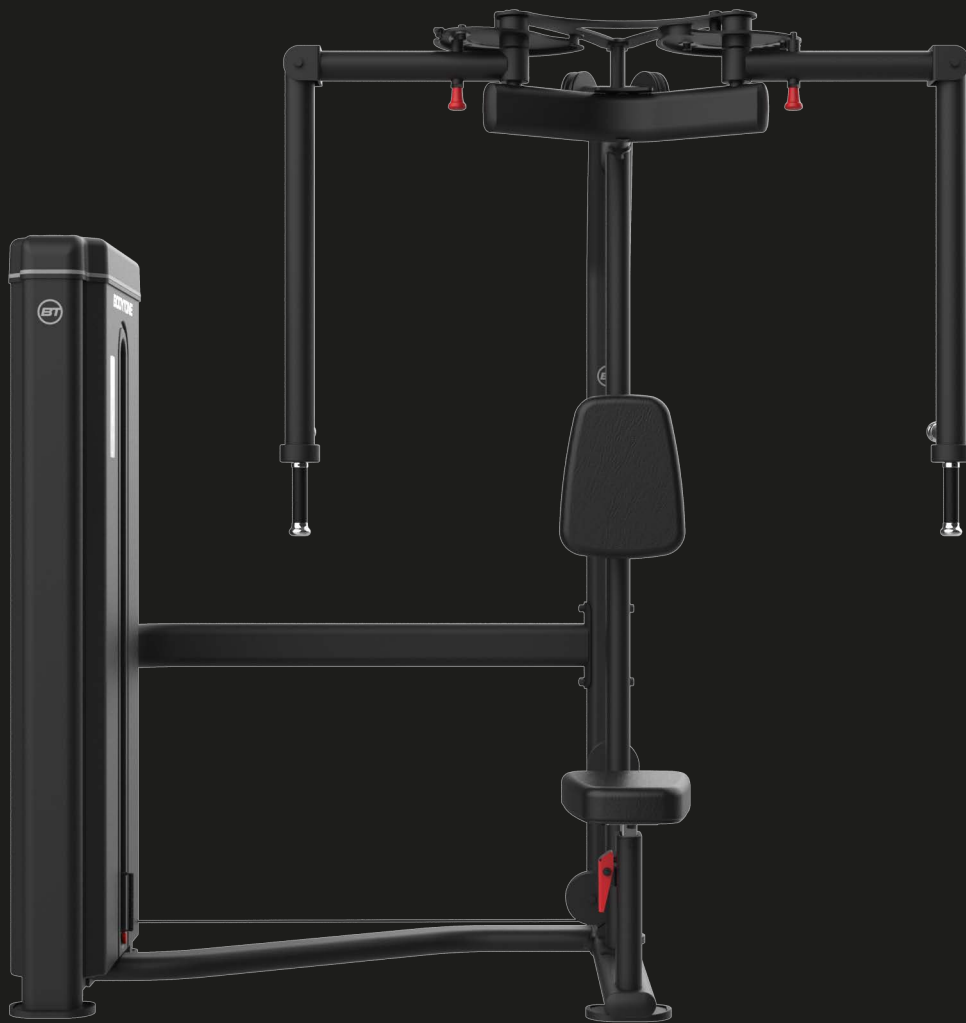
Shoulder Press

BODYTONE

A composite image showing the product name 'FORZADUAL MULTI PRESS FD01' on the left. Below the name are two anatomical diagrams of a human torso, one from the front and one from the back, with green highlights on the chest and shoulder muscles. To the right are three photographs of a person performing different exercises on the machine: Chest Press (horizontal), Incline Press (inclined), and Shoulder Press (vertical). The 'BODYTONE' logo is at the bottom.

BODYTONE

FORZADUAL
SERIES



FD02
PEC FLY/REAR DELT

ESP

FD02

PEC FLY/REAR DELT



FORZADUAL

MEDIDAS

179 x 114 x 202 cm.

PESO NETO

130 kg + 80/90/100 KG DE PLACAS

ESTRUCTURA

Parte estructura de placas: Tubo de acero al carbono de 120x60 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 diametro, con un rendimiento suave y seguro.

PLACAS DE PESO

80kg de serie, con placas de 5 kg. OPCIONAL 90/100 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 cordón de seguridad.

PALANCAS DE REGULACION

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 termoplastico de 3mm de espesor, incluye botellero y bandeja portaobjetos.

FD02

PEC FLY/REAR DELT

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, antialérgica y de fácil limpieza.

MATERIALES Y ACABADOS

Alta calidad en sus acabados.

Conteras ABS termoplástico de 3.5mm.

BASES

Recubiertas en goma antideslizante.

EJERCICIOS POSIBLES

Los brazos articulados ajustables, permiten realizar dos ejercicios, aperturas de pecho y deltoides posterior.

Tienen doble agarre para favorecer la diversidad en el ejercicio.

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.



BODYTONE

FD02

PEC FLY/REAR DELT

DETALLE COVER SUPERIOR



FORZADUAL

PLACAS DE PESO



STANDARD
80KG



OPCIONAL
90KG



OPCIONAL
100KG

FORZADUAL
PEC FLY /
REAR DELT
FD02

Reverse fly

Chest fly

BODYTONE

BODYTONE

BODYTONE

FORZADUAL
SERIES



FD03
BICEPS/TRICEPS

ESP

FD03

BICEPS/TRICEPS



FORZADUAL

MEDIDAS

136 x 110 x 153 cm.

PESO NETO

124 kg + 80/90/100 KG DE PLACAS

ESTRUCTURA

Parte estructura de placas: Tubo de acero al carbono de 120x60 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 diametro, con un rendimiento suave y seguro.

PLACAS DE PESO

80kg de serie, con placas de 5 kg. OPCIONAL 90/100 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 cordón de seguridad.

PALANCAS DE REGULACION

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 termoplastico de 3mm de espesor, incluye botellero y bandeja portaobjetos.

FD03

BICEPS/TRICEPS

EMPUÑADURAS

PVC antideslizante no absorbente.

TOPE DE EMPUÑADURAS

Topes de puños y embellecedores en aluminio.

TAPIZADOS

Respaldo y asiento fabricados en Foam, recubierto en piel, antialérgica y de fácil limpieza.

MATERIALES Y ACABADOS

Alta calidad en sus acabados.

Conteras ABS termoplástico de 3.5mm.

BASES

Recubiertas en goma antideslizante.

EJERCICIOS POSIBLES

El brazo ajustable, permiten realizar dos ejercicios, curl de bíceps a dos manos y extensiones de tríceps.

Tienen doble agarre para favorecer la diversidad en el ejercicio.

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.



BODYTONE

FORZADUAL

FD03

BICEPS/TRICEPS

DETALLE COVER SUPERIOR



FORZADUAL

PLACAS DE PESO



STANDARD
80KG



OPCIONAL
90KG



OPCIONAL
100KG

FORZADUAL
BICEPS /
TRICEPS
FD03

Biceps

Triceps

BODYTONE

A grey rectangular panel containing product information and illustrations. On the left, there are two anatomical diagrams of a human torso: the front view shows the biceps muscles highlighted in green, and the back view shows the triceps muscles highlighted in green. To the right, there are two side-view illustrations of a person sitting on the machine. The first illustration is labeled 'Biceps' and shows the person pulling the handle towards their chest. The second illustration is labeled 'Triceps' and shows the person pulling the handle away from their chest. The 'BODYTONE' logo is at the bottom of the panel.

BODYTONE

BODYTONE

FORZADUAL
SERIES



FD04
PULLDOWN/ROW

ESP

FD04

PULLDOWN/ROW



FORZADUAL

MEDIDAS

197 x 151 x 211 cm.

PESO NETO

133 kg + 80/90/100 KG DE PLACAS

ESTRUCTURA

Parte estructura de placas: Tubo de acero al carbono de 120x60 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 diametro, con un rendimiento suave y seguro.

PLACAS DE PESO

80kg de serie, con placas de 5 kg. OPCIONAL 90/100 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 cordón de seguridad.

PALANCAS DE REGULACION

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 termoplastico de 3mm de espesor, incluye botellero y bandeja portaobjetos.

FD04

PULLDOWN/ROW

EMPUÑADURAS

PVC antideslizante no absorbente.

TOPE DE EMPUÑADURAS

Topes de puños y embellecedores en aluminio.

TAPIZADOS

Asiento y rodillos fabricados en Foam, recubierto en simil piel, antialérgica y de fácil limpieza.

MATERIALES Y ACABADOS

Alta calidad en sus acabados.

Conteras ABS termoplástico de 3.5mm.

BASES

Recubiertas en goma antideslizante.

EJERCICIOS POSIBLES

Polea alta para dorsales isolaterales en barra sentado, y polea

media para la realización de remo medio con agarre.

Ajuste de rodillos

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.



BODYTONE

FORZA DUAL

FD04

PULLDOWN/ROW

FORZADUAL

DETALLE COVER SUPERIOR



PLACAS DE PESO



STANDARD
80KG



OPCIONAL
90KG



OPCIONAL
100KG

FORZADUAL
PULL DOWN /
MID ROW
FD04

Pull down

Mid row

BODYTONE

BODYTONE

FORZADUAL
SERIES



FD05
LEG CURL/EXTENSION

ESP

FD05

LEG CURL/EXTENSION



FORZADUAL

MEDIDAS

131 x 138 x 153 cm.

PESO NETO

128 kg + 80/90/100 KG DE PLACAS

ESTRUCTURA

Parte estructura de placas: Tubo de acero al carbono de 120x60 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 diametro, con un rendimiento suave y seguro.

PLACAS DE PESO

80kg de serie, con placas de 5 kg. OPCIONAL 90/100 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 cordón de seguridad.

PALANCAS DE REGULACION

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 termoplastico de 3mm de espesor, incluye botellero y bandeja portaobjetos.

FD05

LEG CURL/EXTENSION

EMPUÑADURAS

PVC antideslizante no absorbente.

TOPE DE EMPUÑADURAS

Topes de puños y embellecedores en aluminio.

TAPIZADOS

Respaldo y asiento fabricados en Foam, recubierto en simul piel, antialérgica y de fácil limpieza.

MATERIALES Y ACABADOS

Alta calidad en sus acabados.

Conteras ABS termoplástico de 3.5mm.

BASES

Recubiertas en goma antideslizante.

EJERCICIOS POSIBLES

El brazo ajustable, permiten realizar dos ejercicios, curl y extensión de cuádriceps.

El rodillo regulable, permite un ajuste más cómodo y estable, para el muslo y la tibia.

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.



BODYTONE

FD05

LEG CURL/EXTENSION

DETALLE COVER SUPERIOR



FORZADUAL

PLACAS DE PESO



STANDARD
80KG



OPCIONAL
90KG



OPCIONAL
100KG

FORZADUAL
LEG CURL /
EXTENSION
FD05

Leg extension

Leg curl

BODYTONE

BODYTONE

FORZADUAL
SERIES



FD06
LEG PRESS

ESP

FD06

LEG PRESS



FORZADUAL

MEDIDAS

186 x 118 x 153 cm.

PESO NETO

151 kg + 80/90/100 KG DE PLACAS

ESTRUCTURA

Parte estructura de placas: Tubo de acero al carbono de 120x60 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 diametro, con un rendimiento suave y seguro.

PLACAS DE PESO

80kg de serie, con placas de 5 kg. OPCIONAL 90/100 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 cordón de seguridad.

PALANCAS DE REGULACION

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 termoplastico de 3mm de espesor, incluye botellero y bandeja portaobjetos.

ESP

BODYTONE

FD06

LEG PRESS

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, antialérgica y de fácil limpieza.

MATERIALES Y ACABADOS

Alta calidad en sus acabados.

Conteras ABS termoplástico de 3.5mm.

BASES

Recubiertas en goma antideslizante.

EJERCICIOS POSIBLES

Permite el ejercicio de Prensa horizontal.

Respaldo regulable para ajustar medida de varios usuarios.

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.



BODYTONE

FORZADUAL

FD06

LEG PRESS

DETALLE COVER SUPERIOR



PLACAS DE PESO



STANDARD
90KG



OPCIONAL
100KG

FORZADUAL
SEATED
LEG PRESS
FD06

Leg press

Calf raise

BODYTONE

BODYTONE

FORZADUAL

BODYTONE

FORZADUAL
SERIES



FD07
INNER / OUTER

ESP

FD07

INNER/OUTER



FORZADUAL

MEDIDAS

157 x 94 x 153 cm.

PESO NETO

122 kg + 80/90/100 KG DE PLACAS

ESTRUCTURA

Parte estructura de placas: Tubo de acero al carbono de 120x60 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 diametro, con un rendimiento suave y seguro.

PLACAS DE PESO

80kg de serie, con placas de 5 kg. OPCIONAL 90/100 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 cordón de seguridad.

PALANCAS DE REGULACION

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 termoplastico de 3mm de espesor, incluye botellero y bandeja portaobjetos.

FD07

INNER/OUTER

EMPUÑADURAS

PVC antideslizante no absorbente.

TOPE DE EMPUÑADURAS

Topes de puños y embellecedores en aluminio.

TAPIZADOS

Respaldo y asiento fabricados en Foam, recubierto en simul piel, antialérgica y de fácil limpieza.

MATERIALES Y ACABADOS

Alta calidad en sus acabados.

Conteras ABS termoplástico de 3.5mm.

BASES

Recubiertas en goma antideslizante.

EJERCICIOS POSIBLES

Permite el ejercicio de abductor y aductor.

Almohadillas giratorias para piernas y control con posiciones para amplitud, para un preestiramiento y rango de movimiento deseado.

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.



BODYTONE

FORZADUAL

FD07

INNER/OUTER

DETALLE COVER SUPERIOR



FORZADUAL

PLACAS DE PESO



STANDARD
80KG



OPCIONAL
90KG



OPCIONAL
100KG

FORZADUAL
HIP ABDUCT.
/ ADDUCTION
FD07

Abductor

Adductor

BODYTONE

The complex block contains anatomical diagrams of the hip and leg muscles, highlighting the gluteus medius and gluteus minimus. It also features two illustrations of a person using the machine: one for hip abduction and one for hip adduction. The brand name 'BODYTONE' is prominently displayed at the bottom.

BODYTONE

FORZADUAL
SERIES



FD08

ABD/BACK EXT

ESP

FD08

ABD/BACK EXT



FORZADUAL

MEDIDAS

131 x 137 x 153 cm.

PESO NETO

119 kg + 80/90/100 KG DE PLACAS

ESTRUCTURA

Parte estructura de placas: Tubo de acero al carbono de 120x60 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 diametro, con un rendimiento suave y seguro.

PLACAS DE PESO

80kg de serie, con placas de 5 kg. OPCIONAL 90/100 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 cordón de seguridad.

PALANCAS DE REGULACION

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 termoplastico de 3mm de espesor, incluye botellero y bandeja portaobjetos.

ESP

BODYTONE

FD08

ABD/BACK EXT

EMPUÑADURAS

PVC antideslizante no absorbente.

TOPE DE EMPUÑADURAS

Topes de puños y embellecedores en aluminio.

TAPIZADOS

Respaldo y asiento fabricados en Foam, recubierto en simul piel, antialérgica y de fácil limpieza.

MATERIALES Y ACABADOS

Alta calidad en sus acabados.

Conteras ABS termoplástico de 3.5mm.

BASES

Recubiertas en goma antideslizante.

EJERCICIOS POSIBLES

Permite el ejercicio de abdominal y extensión de espalda.

Brazo pivotante con multiajuste de posiciones para una correcta alineación del cuerpo.

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.



BODYTONE

FORZADUAL

FD08

ABD/BACK EXT

FORZADUAL

DETALLE COVER SUPERIOR



PLACAS DE PESO



STANDARD
80KG



OPCIONAL
90KG



OPCIONAL
100KG

FORZADUAL
ABDOMINAL /
BACK EXTEN.
FD08

Abdominal

Back extension

BODYTONE

The complex block contains text, diagrams, and photographs. On the left, there are two anatomical diagrams: one of a human torso from the front with the abdominal muscles highlighted in green, and one from the back with the back muscles highlighted in green. To the right, there are two photographs of a person using the machine. The first photograph shows the person in a seated position, leaning forward, with a white arrow indicating the movement for an abdominal exercise. The second photograph shows the person in a seated position, leaning back, with a white arrow indicating the movement for a back extension exercise. The 'BODYTONE' logo is at the bottom right of the block.

BODYTONE