FORZA DUAL



FORZA DUAL

SELECTORIZED

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.



DISCOVER THE RANGE

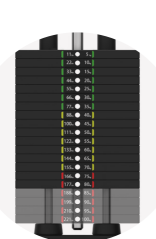


DOUBLE FUNCTION

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



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 I TRICEPS



PULLDOWN / ROW



PRESS / HACK SQUAT



LEG EXTENSIONS I CURL



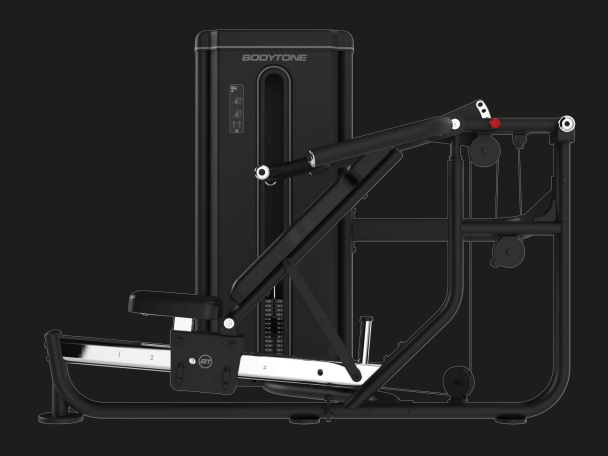
LEG PRESS



INNER / OUTTER



ABDOMINAL I BACK EXT







MULTIPRESS



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

Guias 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.

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 cordon 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



PVC antideslizante no absorvente.

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

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

BASES

Recubiertas en goma antideslizante.

EJERCICIOS POSIBLES

Varias posiciones posibles, segun 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.





MULTIPRESS

DETALLE COVER SUPERIOR



PLACAS DE PESO



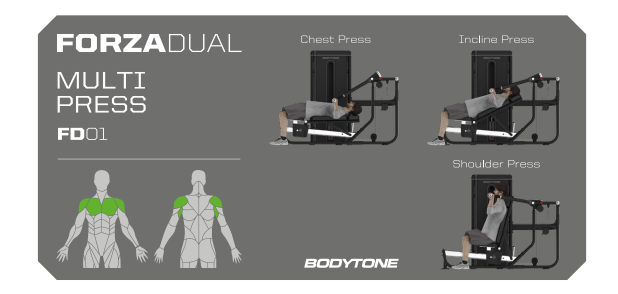
80KG



90KG



100KG









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

Guias 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 cordon 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



PVC antideslizante no absorvente.

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

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.







DETALLE COVER SUPERIOR



PLACAS DE PESO



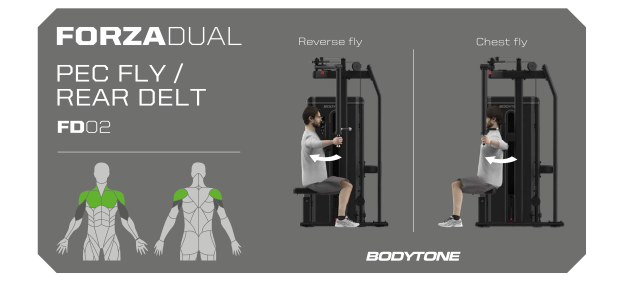
80KG



90KG



100KG









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

Guias 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 cordon 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



PVC antideslizante no absorvente.

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

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 biceps a dos manos y extensiondes de triceps. 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 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.





DETALLE COVER SUPERIOR



PLACAS DE PESO



80KG



90KG



100KG







FDO4
PULLDOWN/ROW



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

Guias 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 cordon 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



PVC antideslizante no absorvente.

TOPE DE EMPUÑADURAS

Topes de puños y embellecedores en aluminio.

TAPIZADOS

Asiento y rodillos fabricados en Foam, recubierto en simil piel, antialergica y de facil 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 realizacion 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.







PULLDOWN/ROW

DETALLE COVER SUPERIOR



PLACAS DE PESO



80KG



90KG



100KG











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

Guias 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 cordon 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



PVC antideslizante no absorvente.

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

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 cuadriceps.

El rodillos regulables, permite un ajuste mas comodo y estable, para el muslo y la tibia.

. LUBRICACIÓN
. rodamientos y guías de acero calibrado.

. CESO 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 intioxidante para garantizar un aislamiento adecuado de la kidación interna y una buena adherencia de la pintura. 2 ales de pintura epoxi de poliéster en polvo, secado

NCESO DE DISEÑO

dio de biomecánica y ergonomía bionales y atletas asociados el boceto, investigació pos, test por partos salen al







DETALLE COVER SUPERIOR



PLACAS DE PESO



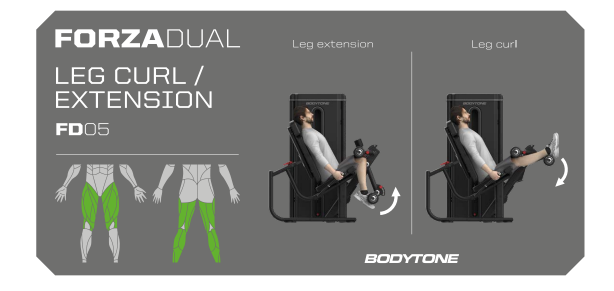
80KG



90KG



100KG













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

Guias 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.

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 cordon 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



PVC antideslizante no absorvente.

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

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

BASES

Recubiertas en goma antideslizante.

EJERCICIOS POSIBLES

Permite el ejercicicio 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 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.



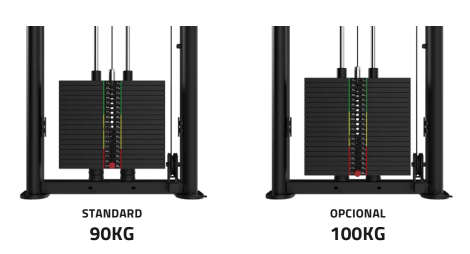


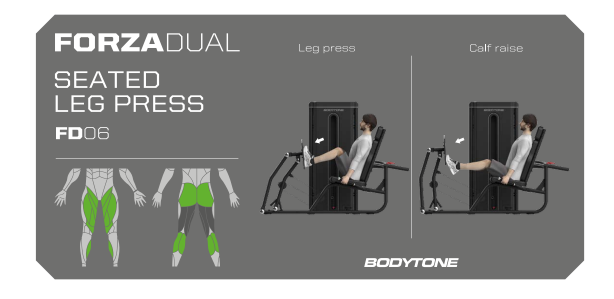


DETALLE COVER SUPERIOR



PLACAS DE PESO













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

Guias 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 cordon 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



PVC antideslizante no absorvente.

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

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

BASES

Recubiertas en goma antideslizante.

EJERCICIOS POSIBLES

Permite el ejercicicio 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.





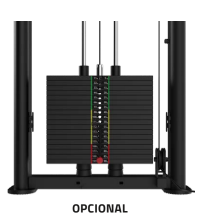
DETALLE COVER SUPERIOR



PLACAS DE PESO



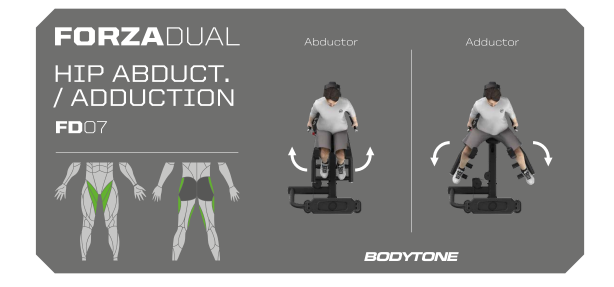
80KG



90KG



100KG











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

Guias 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 cordon 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



PVC antideslizante no absorvente.

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

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

BASES

Recubiertas en goma antideslizante.

EJERCICIOS POSIBLES

Permite el ejercicicio de abdominal y extension 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.







DETALLE COVER SUPERIOR



PLACAS DE PESO



80KG



90KG



100KG

