



123 x 100 x 223 CM



216 KG



COMPACT C13 FONDO Y DOMINADAS

ESPAÑOL

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TRANSMISIÓN

Cable de acero con recubrimiento de PVC de 6 mm con resistencia a la tracción de 900 Kg

GUÍAS

Acero sólido y doble cromado endurecido

ESTRUCTURA

Tubo rectangular de 80x40 mm con radio de 12mm.

Tubo circular de 50 mm de diametro.

Tubo de acero de alta resistencia (3 mm de espesor) de corte láser para mayor precisión y soldada mediante proceso robotizado.

ACOLCHADO

Símil de cuero de alta densidad, resistente al sudor, antibacteriano y antialérgico con doble acolchado en modelos con zonas sometidas a uso intensivo.

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.

CARENADO

PVC resistente y translúcido de 3 mm de grosor en ambos lados de la máquina, evitando así daños debidos al contacto con las placas de peso.

AGARRES

Neopreno antialérgico y antideslizante con topes de ALUMINIO macizo.

APOYOS Y SOPORTES

Espuma de alta densidad ergonómica de 65 mm de grosor con mecanismo manual con perno.

PLATAFORMAS

Plataformas revestidas en material 3M antideslizante para garantizar un contacto seguro.

LIMITADOR DE RECORRIDO

Diferentes posiciones con ángulo y con indicador numerado.

POLEAS

Nylon con rodamiento interno y funcionamiento silencioso.

MEDIDAS

123 x 100 x 223 cm

PESO TOTAL

216 kg

PESO DE PLACAS

71 kg (con opción a 93 kg) numerado y con colores distintos en función del nivel.

AJUSTES

Posición de la plataforma acolchada.
Posición de anchura para los agarres.

MÚSCULOS USADOS



Para más información:
www.bodytone.eu / info@bodytone.eu / +34 968 20 53 83



COMPACT C13 CHIN-DIP COMBO

ENGLISH 

TECHNICAL SPECIFICATIONS

TRANSMISSION

6 mm thick Steel cable PVC covered of 900 kg of looser resistance.

GUIDES

Solid steel and double hardened chrome.

FRAME

Rectangular tube of 80x40 mm with radius of 12mm.

50 mm diameter circular tube.

High resistant Steel tube (3 mm thick) laser cut for more precision and welded by robotized process.

PADDING

High density Leather simile, perspiration resistant, antibacterial and antiallergenic with double padding in models with intensive use surfaces.

PAINTING PROCESS

3 layers of paint.

Steel pickling and stabilized by immersion of the parts in different degreasing solutions to ensure a perfect and complete cleaning of the base material. Antioxidant primer to ensure adequate isolation of internal oxidation and good paint adhesion. 2 final coats of epoxy polyester powder paint, dried at 240°C

DESIGNING PROCESS

Ergonomic and biomechanical study under our associated Professional's supervision and by professional athletes.

After a long design process; from the drawing of the sketch, engineering research, prototypes making, and tested by Professionals athletes our products are released to the market.

COVERS

High resistant and translucent PVC of 3 mm thick. Machine covers in both sides, according to EU regulations, avoiding possible damages caused by the contact with the weight plates.

HANDLES

Antiallergenic and nonslip neoprene with solid ALUMINUM end caps.

PADDLE AND SUPPORT

High density ergonomic foam 65 mm thick with manual mechanism with bolt.

PLATFORM

Platforms in nonslip cover materials 3M, to ensure a safe contact.

STROKE LIMITER

Different positions with angle and numbering indicator.

PULLEYS

Nylon with internal bearing. Silent working.

MEASURES

123 x 100 x 223 cm

TOTAL WEIGHT

216 kg

WEIGHT STACK

71 kg (optional 93 kg) numbered and with 3 different colors depending on the level.

ADJUSTMENTS

Position of padded platform.

Width position for grips.

MUSCLES USED





COMPACT C13 KLIMMZUG-DIPMASCHINE

DEUTSCH 

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

ÜBERTRAGUNG

Stahlseil (6 mm dick) PVC von 900 kg Zerreißfestigkeit.

FÜHRUNGEN

Vollstahl und doppelt gehärtetes Chrom.

RAHMEN

Rechteckrohr von 80x40 mm mit einem Radius von 12mm.

Rundrohr mit 50 mm Durchmesser.

Hochbeständiges Stahlrohr von 3 mm Dicke, Laserschnitt für mehr Präzision und geschweißt durch Roboterverfahren.

POLSTERUNG

Hochdichtes Lederimitat, schweibeständig, antibakteriell und antiallergisch mit Doppelpolsterung bei Modellen mit intensiver Gebrauchsfläche.

LACKIERPROZESS

3 Lackschichten.

Stahlbeizen und stabilisiert durch Tauchen der Teile in verschiedene Entfettungslösungen, um eine perfekte und vollständige Reinigung des Grundwerkstoffes zu gewährleisten. Antioxidans-Grundierung, um eine ausreichende Isolierung der inneren Oxidation und eine gute Lackhaftung zu gewährleisten. 2 Endbeschichtungen aus Epoxypolyester-Pulverlack, getrocknet bei 240°C.

DESIGN-PROZESS

Ergonomisch und biomechanische Studie unter der Aufsicht von assoziierten Profis und professionellen Sportlern.

Nach einem langen Design-Prozess; von der Zeichnung der Skizze, Engineering-Forschung, Herstellung von Prototypen und getestet von unseren Professionalen Athleten werden unsere Produkte auf den Markt gebracht.

ABDECKUNGEN

Hoch beständiges und lichtdurchlässiges PVC mit einer Dicke von 3 mm. Maschinenabdeckungen beidseitig nach EU-Vorschriften, die mögliche Beschädigungen durch Kontakt mit den Platten vermeiden.

GRIFFE

Antiallergisches und rutschsicheres Neopren mit ALUMINIUM Finish.

PADDEL UND UNTERSTÜTZUNG

Hohe Dichte ergonomischer Schaum 65mm dick mit manuellem Mechanismus mit Schraube.

PLATTFORMEN

Rutschhemmende Materialien 3M, um einen sicheren Kontakt zu gewährleisten.

REGLER

Verschiedene Positionen mit Winkel- und Nummerierungsanzeige.

PULLEYS

Nylon mit Innenlager und geräuscharm.

MAßSTAB

123 x 100 x 223 cm

GESAMTGEWICHT

216 kg

GEWICHTE STAPEL

71 kg (optional 93 kg) Nummeriert und mit 3 verschiedenen Farben je nach Niveau.

ANPASSUNGEN

Position der gepolsterten Plattform.
Breitenposition für Griffe.

MUSKELN BENUTZT



Für mehr information:
www.bodytone.eu / info@bodytone.eu / +34 968 20 53 83