

bodytone

LINEAFORZA BENCHES



FBC13
UTILITY BENCH



MEDIDAS

123 x 68 x 95 cm.

PESO NETO / PESO BRUTO

53 kg / 59 kg.

ESTRUCTURA

Tubo de acero de 100x50 mm y 2.5 mm de espesor, soldado mediante proceso robotizado, libre de proyecciones.
Pletinas de unión estructural de 6 mm., para una unión extra rígida.

PESO MÁXIMO USUARIO

150 kg.

POSICIONADORES

Posicionador de pop pin en tecnopolímero, fijando la posición con suavidad y firmeza.

SOPORTE PIES

Tubo de acero recubierto de pcv antideslizante.

MOVILIDAD

Ruedas para transporte integradas

RESPALDO Y ASIENTO

Inyectado en espuma de poliuretano de alta densidad, extra confort.
6.5 cm de grosor.

TAPIZADO

Acabado simil piel Carbon Fiber. Gran durabilidad contra el rozamiento y el desgaste. Preparado contra la sudoración y antibacteriano.

ZONA DE TRABAJO

Indicado para ejercicios de entrenamiento de tren superior.

MATERIALES Y ACABADOS

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

BASES

Recubiertas en goma antideslizante.

TORNILLERIA

M10 y dureza de 8.8

MANTENIMIENTO Y LUBRICACIÓN

Mantenimiento quincenal.
Lubricación de tijas, guías, rodamientos y pop pin.
Limpieza tapizados con paño humedo

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.



FBC13 UTILITY BENCH