

EVOLUTION BENCHES



MEDIDAS
83 x 47 x 25 CM



PESO TOTAL
22 KG

EVOLUTION BENCHES EB12

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.

ESTRUCTURA

Tubo de acero de 3 mm de alta resistencia, cortado con láser para mayor precisión, y soldado mediante proceso robotizado.

ACOLCHADO

Símil de piel de alta densidad, resistente ante la transpiración, antialérgico y antibacteriano, con un doble acolchado en los modelos con una superficie de uso más intensa.

PIEZAS MÓVILES

Acero ST52 biselado, calibrado y mecanizado.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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.

AGARRES

Neopreno antialérgico y antideslizante con acabado en ALUMINIO.

PLATAFORMAS

Fabricadas en material antideslizante 3M para asegurar la seguridad del apoyo.

REGULADOR

Diferentes posiciones con indicador del ángulo y numeración.