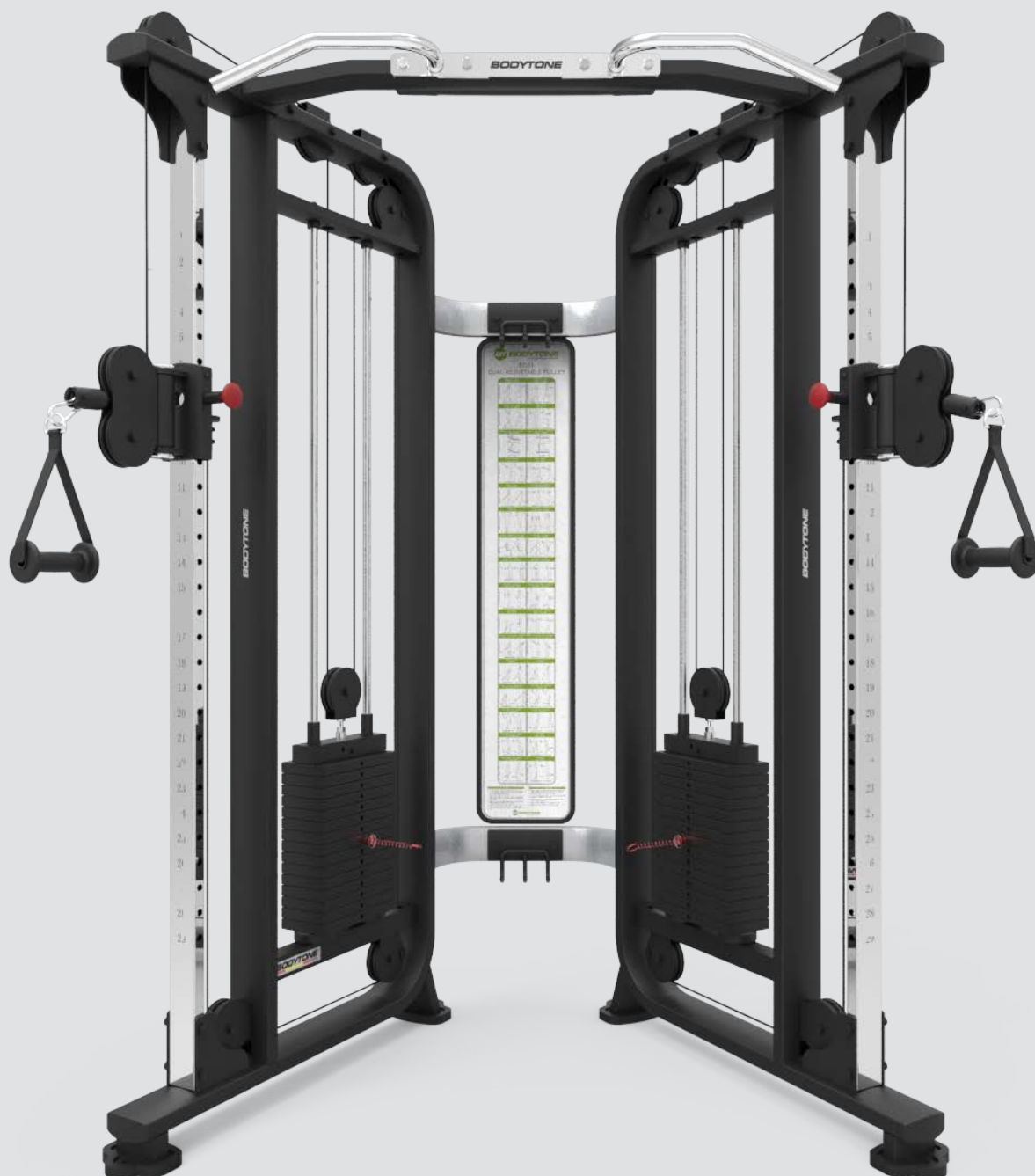


EVOLUTION CROSSOVER



MEDIDAS
165 x 106 x 224 CM



PESO TOTAL
306 KG

EVOLUTION CROSSOVER ECO1

TRANSMISIÓN

Cable de acero de 6 mm de grosor recubierto de PVC con una Resistencia de hasta 900 kg.

GUÍAS

Calibrado de acero macizo al carbono y con tratamiento de doble cromado endurecido para un mejor deslizamiento de las placas de peso.

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.

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

ABS de 3,5 mm de grosor, translúcido y de gran resistencia. Protecciones en ambos lados, de acuerdo a las regulaciones de la UE, para evitar cualquier posible daño causado por el contacto con las placas de peso. Perfilería de ALUMINIO.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

AGARRES

Neopreno antialérgico y antideslizante con acabado en ALUMINIO.

PLATAFORMAS

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

SELECTOR DE PESO

Magnético con rotor ergonómico y cable de seguridad.

CONTRAPESOS

Diseñados para adaptarse a una biomecánica óptima en goma maciza.

REGULADOR

Diferentes posiciones con indicador del ángulo y numeración.

PIEZAS MÓVILES

Acero ST52 biselado, calibrado y mecanizado.

POLEAS

Nylon con un rodamiento interno y funcionamiento silencioso.

PESO DE PLACAS

Numerado y con 3 colores distintos en función del nivel.
2 Columnas de 95 KG, con opción de 125 KG.

AJUSTES

Altura de Poleas con 29 Posiciones.

OTROS

Asas para Dominadas.

Soportes para agarre en las Poleas.