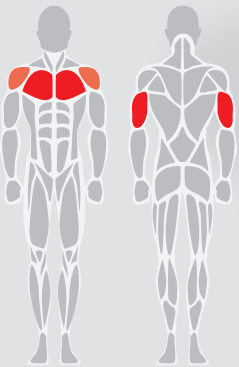




INCLINE CHEST PRESS **E03**
PRESS DE PECHO

EVOLUTION



MEDIDAS
133 x 130 x 194 CM



PESO TOTAL
209 KG

EVOLUTION E03

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.

PALANCAS DE AYUDA

Equilibradas, permiten eliminar el exceso de peso al inicio del ejercicio.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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. Perfilaría de ALUMINIO.

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. 95 KG con opción de 125 KG.

AJUSTES

Altura del Asiento.