

X340 Multicadera

- **Cable de acero trenzado recubierto de 6mm de espesor de alta resistencia, recubierto de nylon.** Contribuye a una transmisión suave y segura
- **Empleo de "cams" para desarrollar un peso uniforme.** El sistema de levas utilizado en este modelo mantiene el brazo de fuerza con una resistencia constante durante todo el recorrido. Esta mejora biomecánica evita un sobre-uso del órgano tendinoso de Golgi, controlador de la tensión muscular.
- **Resistencia adaptada a los distintos momentos de fuerza desarrollados a lo largo del recorrido del movimiento.**
- **Contrapeso compensatorio de la leva mediante brazo contrabalanceado.**
- **Placas situadas en altura para cambiar la carga cómodamente sin levantarse.**
- **Agarre de brazos con empuñaduras de goma por encima de cabeza, para mayor sujeción durante el ejercicio.**



Especificaciones:

Longitud: 136 cm
Anchura: 95 cm
Altura: 164 cm
Peso: 210 Kg.
Carga: 65 Kg.



X340 Multicadera

- Resistencia a cargas y fatigas, y construcción externa de acuerdo a la norma TÜV.
- Armazón reforzado, para aumentar la seguridad y protección.
- Posibilita movimientos guiados, libres, estables y naturales.
- Cargas de trabajo adaptadas tanto al deportista de iniciación como avanzado.
- Regulación neumática de la altura del asiento. Facilita la adaptación a la máquina a diferentes usuarios.
- Regulación de altura mediante husillo y del brazo de entrenamiento.
- Diseño con gran estudio biomecánico.
- Estructura de 4 milímetros de espesor en acero calidad ST-37/40. Garantía de alta durabilidad
- Elevado 50mm sobre el suelo y patas con protecciones de goma. Permite introducir la boca del aspirador y limpiar sin rayar la pintura.
- Tubos con bordes redondeados de sección elíptica para evitar cortes o golpes
- Carenados de poli-carbonato de alta protección.
- Panel informativo con grupos musculares solicitados y posición de ejercicio. Ayuda al usuario a identificar la máquina con rapidez y a emplearla correctamente
- Tratamiento de pintura de tres capas. Se compone de una imprimación anti-corrosión, una capa de polvo epoxi y un acabado de laca o barniz.
- Tecnología de corte por láser, que asegura la precisión en el corte de los tubos.
- Asiento con núcleo de inyección e ignífugo según norma M2. A diferencia de los clásicos aglomerados de esponja, el núcleo de inyección presenta las ventajas de la uniformidad, la prevención de deformaciones y una mayor protección contra bacterias.
- Componentes de acero inoxidable, que soportan mejor el paso del tiempo.
- Selectores de placas magnetizados y alineados con el plano de trabajo.
- Fácil acceso a todos los elementos de regulación y selección de carga desde la posición de trabajo por parte del usuario.
- Pesas calibradas de acero. Aseguran la exactitud de la carga indicada
- Guías de cromoduro rectificado y casquillos de drylining de IGUS. Proporcionan deslizamientos silenciosos y minimizan la necesidad de mantenimiento. Los casquillos son resistentes a la fricción y a altas temperaturas.

