

XC110 Dorsales convergente

- **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.
- **Cable de acero trenzado recubierto de 6mm de espesor de alta resistencia,** recubierto de nylon. Contribuye a una transmisión suave y segura
- **Resistencia adaptada a los distintos momentos de fuerza desarrollados** a lo largo del recorrido del movimiento.
- **Movimiento de levas convergente.** Permiten al usuario un aprovechamiento total del entrenamiento, al mismo tiempo que proporcionan un movimiento independiente y sincronizado más natural. Su biomecánica facilita el desarrollo de la musculatura simulando un movimiento más semejante al de la articulación humana.
- **Agarre libre 360°.** Permite desarrollar un ejercicio más natural adaptado al movimiento anatómico de los miembros superiores de cada usuario sin sacrificar el control. Movilidad controlada.



Especificaciones:

Longitud: 163 cm
Anchura: 110 cm
Altura: 224 cm
Peso: 270 Kg.
Carga: 95 Kg.



XC110 Dorsales convergente

- **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.**
- **Diseño con gran estudio biomecánico.** Garantiza movimientos suaves, naturales y con gran concentración muscular.
- **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.** A prueba de golpes. Proporcionan seguridad contra accidentes. Muy fácil limpieza.
- **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 que garantiza la durabilidad de estas máquinas. Tras ello se aplica una capa de polvo epoxi y un acabado de laca o barniz que le da un aspecto actual, profesional y altamente desarrollado.
- **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.
- **Regulación neumática de la altura del asiento.** Facilita la adaptación a la máquina de los diferentes usuarios.
- **Componentes de acero inoxidable**, que soportan mejor el paso del tiempo.
- **Selectores de placas magnetizados y alineados con el plano de trabajo.** Los imanes eliminan cualquier posibilidad de que el selector se salga durante el ejercicio. El golpeteo al que someten las placas algunos usuarios inexpertos puede ocasionar que el selector se salga en pleno ejercicio con el consecuente peligro de lesión.

