

X540PC Polea Doble Ajustable

- **Cable de acero trenzado recubierto de 6mm de espesor de alta resistencia**, recubierto de nylon.
- **Resistencia** adaptada a los distintos momentos de fuerza desarrollados a lo largo del recorrido del movimiento.
- **La doble ergolina** permite el cruce de poleas. También dispone de barra de dominadas
- **Accesorios de serie en la X540**: un par de manetas de cinta y un para de tobilleras para polea baja.



X540PC Polea Doble Ajustable

- Resistencia a cargas y fatigas, y construcción externa de acuerdo a la norma TÜV.
- **Armazón reforzado y estructura estable**, 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.**
- **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 de densidad variable 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.** Los imanes eliminan cualquier posibilidad de que el selector se salga durante el ejercicio.
- **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.

