



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.

