

L480 - 4 ESTACIONES

- Diseñado para una realización óptima de ejercicios biomecánicos, garantizando movimientos suaves y naturales para una completa contracción muscular.
- Pesos Calibrados. Para una precisión de peso garantizado.
- Guías de cromo duro y bujes IGUS. Ofreciendo un deslizamiento silencioso y un mantenimiento mínimo. los bujes son resistentes a la fricción y a altas temperaturas.
- Alta resistencia de 5 mm y 6mm de espesor revestidos en cable de acero, para un rendimiento suave y seguro.
- Agarre libre 360°, para un ejercicio más natural, adaptado al movimiento anatómico de los brazos de cada usuario en particular, mientras que mantiene el control. Movilidad controlada.
- Selectores de placas de peso magnético. Los imanes garantizan que no exista posibilidad de que el selector se salga durante el entrenamiento.
- Componentes de acero inoxidable. Diseñado para ofrecer mayor durabilidad.
- Uso de la tecnología de corte por láser, para una óptima precisión de corte de tubos.
- Estructura de 4 mm de grosor con estructura de acero ST-37/40 y placas de soporte de polea de 8 mm marco de acero de espesor. Ofrece una durabilidad garantizada.
- Múltiples posiciones de entrenamiento en la ergolina.
- Cargas de trabajo adaptadas tanto al deportista de iniciación como avanzado.
- Varias alturas de entrenamiento en la ergolina
- Accesorios: dos pares de manetas metálicas, barra de tríceps curvada, una par de manetas de cinta y dos tobilleras para polea baja
- Rodillo de sujeción regulable en altura, en el puesto de polea alta con asiento.
- Fácil acceso a todos los elementos de regulación y selección de carga desde la posición de trabajo por parte del usuario.
- Elevado 50mm sobre el suelo y patas con protecciones de goma. Permite introducir la boca del aspirador y limpiar sin rayar la pintura.
- Carenados de poli-carbonato de alta protección. A prueba de golpes. Proporcionan seguridad contra accidentes. Muy fácil limpieza.
- Acorde con la normativa UNE-EN 957
- Patas con protecciones de goma.

L480 - 4 ESTACIONES

- Puestos en cada torre: polea alta con asiento, doble ergolina simple con polea regulable, remo con polea baja y polea alta fija sin asiento.
- 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.

**Especificaciones:**

Longitud: 335 cm
Anchura: 210 cm
Altura: 233 cm **Peso:** 638.20kg
Carga en cada polea: 90kg