



# Máquina de Remo Bajo IsoLateral Palanca

SKU: EL-PL17

Imágenes del producto



## Descripción corta

---

El **Remo Bajo** de la **Elite Series** se ha diseñado para entrenar los músculos de la espalda, en concreto el dorsal ancho, el trapecio y los músculos de los brazos como los bíceps.

Sus brazos con movimiento independiente proporcionan un equilibrio muscular óptimo. El movimiento natural divergente, combinado con un cojín inclinado para estabilizar el torso, crea una experiencia de entrenamiento única.

Además, para lograr una estabilidad máxima, hemos incorporado un mango adicional en el centro, permitiéndote realizar ejercicios con un solo brazo con total confianza.

## Descripción

---

### ¿Por qué comprar el Remo Bajo de Titanium Strength?

#### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Músculos trabajados:** dorsal ancho, trapecio y bíceps.
- Los brazos de movimiento independiente proporcionan una mejora de la fuerza más equilibrada.
- La posición ergonómica del mango garantiza una biomecánica adecuada y comodidad en las muñecas.
- Un mango adicional en el centro, cerca del asiento, ofrece un punto de agarre adicional al realizar el ejercicio con un solo brazo.
- El cojín de pecho inclinado ofrece mayor estabilidad.
- El reposapiés brinda estabilidad para levantamientos pesados.
- Puede utilizarse con confianza sin la necesidad de un compañero de entrenamiento.

#### MOVIMIENTO DIVERGENTE Y UNILATERAL

Los brazos del **Titanium Strength Elite Series Remo Bajo** ayudan a imitar el entrenamiento con peso libre con movimientos divergentes y unilaterales. Por un lado, el movimiento divergente permite que a medida que los mangos del remo se acercan al cuerpo, su ancho se incrementa. Esto proporciona un mayor rango de movimiento y permite finalizar el movimiento con los mangos más separados que al inicio del ejercicio. Por otro lado, el movimiento unilateral obliga a cada lado del cuerpo a ser responsable de forma independiente de mover el peso. Esto evita que el lado dominante deje que el lado más débil se quede atrás y corrige cualquier desequilibrio muscular, permitiendo obtener resultados simétricos y equilibrados.

#### SEGURIDAD GARANTIZADA

Si bien la **máquina de carga de discos Remo Bajo Isolateral** de **Titanium Strength** imita el uso de peso libre de diferentes maneras, donde el valor de este diseño realmente se destaca es en la seguridad adicional. Esta máquina de palanca profesional proporciona una sensación de seguridad para los nuevos usuarios y para los más veteranos. Al hacer que los dos brazos trabajen juntos en un plano fijo, se tiene la sensación de que el ejercicio de tracción se controla mejor para llevar a cabo un entrenamiento con movimientos más seguros y cómodos. Esto es especialmente beneficioso para el crecimiento muscular, ya que te permite esforzarte al máximo sin preocuparte por el equilibrio. Además, con esta máquina, ya no es necesario un compañero de entrenamiento que te asista, lo que te brinda mayor independencia y libertad para trabajar tus músculos de manera segura.

#### CONSTRUCCIÓN DE CALIDAD

Esta **máquina de palanca** se caracteriza por su sólida construcción que garantiza durabilidad y resistencia a largo plazo. Los mangos y los portadiscos están fabricados con una aleación de aluminio, lo que los hace resistentes al óxido y a la corrosión. Además, el marco está construido con acero de alta calidad que proporciona estabilidad y seguridad durante las sesiones de entrenamiento.

## AJUSTE PERSONALIZADO

En **Titanium Strength** entendemos que cada persona es diferente y tiene necesidades únicas. Por eso, el asiento de nuestro **Remo Bajo Isolateral Profesional** es fácilmente ajustable para adaptarse a la altura y nivel de comodidad de cada usuario.

## ERGONOMÍA Y COMODIDAD

El diseño ergonómico del **Remo Bajo Isolateral** se centra en proporcionar la máxima comodidad durante las rutinas de espalda. El cojín del asiento y el soporte para el pecho está fabricado con un material de poliuretano duradero y cómodo, brindándote un soporte adecuado. Además, hemos añadido un mango extra para mayor estabilidad al trabajar con un solo brazo, junto con un asiento y almohadilla inclinados para tu comodidad.

## SOPORTES DE DISCOS INTEGRADOS

La **máquina de palanca** cuenta con prácticos soportes para discos de acero inoxidable incorporados. Estos soportes permiten almacenar los discos en ellos, facilitando la carga y la descarga y evitando la necesidad de adquirir un estante adicional. Además de ahorrar espacio y dinero, esta característica te brinda la posibilidad de realizar drop sets sin problemas.

## ESPECIFICACIONES

- **Uso:** Profesional
- Mangos de aleación de aluminio
- Cojín del asiento hecho de material de poliuretano, cómodo y duradero
- Asiento ajustable en altura fácil de usar
- Excelente acabado de pintura en la superficie
- El marco utiliza acero de alta calidad
- Soportes de discos de acero inoxidable
- Es extremadamente duradero y puede soportar una intensidad de entrenamiento rigurosa. Es un equipo verdaderamente libre de mantenimiento, lo que resulta económico a largo plazo.
- **Dimensiones:** 125 cm (largo) x 106 cm (ancho) x 170 cm (alto)
- **Peso:** 139 kg
- **Carga máxima:** 300 kg
- **Compatible con:** Discos olímpicos de 50 mm

## Sobre Titanium Strength:

**Marca líder en la venta de equipos y máquinas para entrenamiento de fuerza y cardio.**

# Especificaciones

---

Uso	Profesional
Color	Negro
Fabricante	Titanium Strength
Peso (kg)	139.000000
Ancho cms.	106
Alto cms.	170
Largo cms.	125
Parte del Cuerpo	Espalda
Diámetro del disco (mm)	50
Carga Máxima (kg)	300
Material	Acero Inox
Línea	Elite Series