

IFP1706 – BÍCEPS / TRÍCEPS

La IFP1706 es una máquina selectorizada de la serie IFP1 diseñada para trabajar los músculos de los brazos, principalmente bíceps y tríceps, también el pectoral mayor. Ofrece múltiples ajustes para adaptarse a diferentes usuarios, manijas intercambiables, y mecanismos de seguridad para asegurar un uso cómodo y seguro. Indicada para gimnasios, clubes o espacios de entrenamiento donde se requiera precisión en el desarrollo del tren superior.



Especificaciones técnicas

- Peso máximo del usuario: 150 kg.
- Altura aplicable del usuario: entre 155 cm y 195 cm.
- Resistencia: sistema de placas cargadas.
- Carga máxima dual: 100 kg × 2 (dos lados).
- Dimensiones del producto: aprox. 1092 × 708 × 1287 mm.
- Peso neto del equipo: 47,3 kg.
- Peso bruto para envío: 53,6 kg.
- Ajustes del asiento: placa de ajuste ranurada con 17 niveles, recorrido de ajuste de asiento de 210 mm.
- Cojín del respaldo: grosor de cojín de 70 mm.
- Tapicería: negra en PVC estampado con costuras simples, relleno de polímero + espuma.
- Tubos estructurales: sección en "U" y piezas funcionales de perfil
□50,8×76,2×2,5 mm.

Características destacadas

- Manijas alargadas para permitir diferentes agarres y trabajar varios grupos musculares con una sola máquina.
- Cofre limitador de seguridad que impide movimientos bruscos y protege al usuario.
- Ajuste rápido del cojín para adaptarse con facilidad a distintos individuos.
- Estructura bien acabada con protectores plásticos de alta resistencia en los tubos, para mayor durabilidad y estética.
- Carga máxima dual con capacidad para pesos elevados, permitiendo entrenamiento exigente de brazos / tren superior.