

IFP1302 – SEATED ROW (REMO SENTADO)

La Impulse IFP1302 Seated Row es una máquina monofuncional diseñada para el fortalecimiento de la espalda, especialmente el dorsal ancho. Su diseño ergonómico y robusto garantiza un movimiento controlado, estable y seguro, permitiendo un entrenamiento eficaz y cómodo. Gracias a su estructura compacta y resistente, es ideal tanto para gimnasios comerciales como para centros de entrenamiento funcional.



Especificaciones técnicas

- Dimensiones (L × An × Al): 1470 × 1020 × 1340 mm
- Peso neto: 77,5 kg
- Peso bruto: 85,5 kg
- Tipo de resistencia: Carga mediante discos (plate loaded)
- Función: Monofuncional (remo sentado)
- Músculo objetivo: Dorsal ancho (latissimus dorsi)
- Parte del cuerpo trabajada: Espalda (miembro superior)
- Estructura: Tubos ovalados dobles de acero con grosor de 2,5 mm
- Tapicería: Cojín acolchado de espuma de alta densidad, recubierto en vinilo de larga duración
- Color: Tapizado negro; estructura en acero con pintura electrostática resistente al desgaste
- Pedales: Superficie antideslizante (470 × 326 mm)
- Asiento: Ajustable, con 17 niveles de regulación y recorrido de 210 mm
- Capacidad de carga: 100 kg x 2 (200 kg en total)
- Barras de almacenamiento de discos: 2 unidades (50 mm de diámetro, 100 kg por barra)
-

Características destacadas

- Asiento ajustable con sistema de bloqueo rápido, adaptable a distintos usuarios.
- Estructura robusta de acero de 3 mm, con recubrimiento resistente a rayaduras y oxidación.
- Tapizado ergonómico de alta densidad, duradero y resistente al uso intensivo.
- Pedales amplios con superficie antideslizante que aseguran estabilidad y seguridad.
- Agarres ergonómicos de TPU con extremos de aluminio, que garantizan un agarre firme y cómodo.
- Diseño compacto, ideal para salas de musculación, centros de entrenamiento funcional y gimnasios comerciales.
- Capacidad de carga elevada, adecuada para usuarios de diferentes niveles de entrenamiento.

Construcción profesional en acero de alta resistencia, garantizando durabilidad y seguridad en entornos de uso intensivo.