

bodytone

LINEA SOLID GROW



SG59

LEG PRESS/HACK SQUAT



MEDIDAS

263 x 102 x 137 cm.

PESO NETO

150 kg.

ESTRUCTURA

Tubo de acero de 76 x 51 mm y de 51 x 51 mm para partes móviles, soldado mediante proceso robotizado, libre de proyecciones. Pletinas de unión estructural de 6 mm., para una unión extra rígida.

PESO MÁXIMO USUARIO

150 kg.

CARGA MAXIMA DE PESO

Admite discos olímpicos hasta un límite de 160 kg, 80 Kg por soporte de plataforma.

SOPORTE DE DISCOS

Tubo de acero recubierto de funda de PVC, aumentando la durabilidad. Medidas de tubo 400 mm.

SOPORTE ALMACENAJE DE DISCOS

2 soportes extra para almacenaje de discos.

RODAMIENTOS

SKF doble rodamiento de 40 mm diámetro x 12 mm, alojado sobre las ruedas, anti holgura, asegurando una dirección del movimiento constante.

GUIAS DE CARRO MOVIL

Fabricados en acero cromado de 51 mm de diámetro.

ANGULO DE MOVIMIENTO

Carro deslizante con ángulo de 45°

AGARRES

Fabricado en tubo de acero de 36mm de diámetro x 210 mm, con funda antideslizante en PVC y embeltecadores en aluminio.

RESPALDOS Y ASIENTO

Fabricado en espuma de poliuretano de alta densidad, extra confort. 7 cm de grosor.

TAPIZADO

Acabado simil piel Carbon Fiber. Gran durabilidad contra el rozamiento y el desgaste. Preparado contra la sudoración y antibacteriano.

PALANCA DE SALIDA.

Palanca de seguridad con 2 posiciones para ayuda en la salida y finalización del ejercicio.

RUEDAS CARRO DESLIZANTE

8 unidades para mejor fluidez del carro sobre las guías. fabricadas en nylon, con doble rodamiento interno por rueda. Ajustables una a una para mejor equilibrado.

PLATAFORMA SUPERIOR

Plataforma para pies en chapa antideslizante, de medidas 53 x 38 cm, regulable mediante pop pin en 4 posiciones en modo prensa. Posibilidad de plegado total para usarla en modo jaca.

SG59 LEG PRESS/HACK SQUAT

PLATAFORMA INFERIOR

Plataforma para pies en chapa antideslizante, de medidas 58 x 62 cm, regulable en 4 posiciones de inclinación en modo jaca. Para su uso en modo prensa el asiento de utiliza o se separa de la plataforma.

BASES

Fabricadas en inyección de tecnopolimero, ultra resistente y antideslizante. Atornillable a suelo.

TORNILLERIA

M10 y dureza de 8.8

MANTENIMIENTO Y LUBRICACIÓN

Mantenimiento quincenal.

Lubricación de tijas, guías, rodamientos y pop pin. Limpieza tapizados con paño humedo

ZONA DE TRABAJO

Indicado para ejercicios de entrenamiento de miembro inferior con ángulo 45° desde el suelo. Máquina dual, con 2 funciones, Jaca y prensa horizontal.

PROCESO DE PINTURA

3 capas de pintura.

Acero decapado y estabilizado mediante inmersión total de las piezas en diferentes disoluciones desengrasantes para garantizar una perfecta y completa limpieza del material base. Imprimitación antioxidante para garantizar un aislamiento adecuado de la oxidación interna y una buena adherencia de la pintura. 2 capas finales de pintura epoxi de poliéster en polvo, secado a 240°C.

PROCESO DE DISEÑO

Estudio de biomecánica y ergonomía bajo la supervisión de profesionales y atletas asociados. Tras un largo período de diseño; desde el boceto, investigación en ingeniería, producción de prototipos, test por parte de atletas profesionales nuestros productos salen al mercado.



SG59 LEG PRESS/HACK SQUAT