



ProStrength Multigimnasio 4 Estaciones Profesional

Product Images



Descripción

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

ProStrength 4 Stations Profesional

Ref. PS4S



Progym está orgulloso de presentar **ProStrength**, la nueva marca de productos de musculación de la casa. Progym y las empresas del grupo son las **distribuidoras en exclusiva** de esta marca.

ProStrength ha sido concebida para aquellos gimnasios que busquen un producto de calidad profesional con todas sus garantías a un **precio muy económico** comparado al resto de marcas de musculación del mercado del fitness.



DIMENSIONES Y PESO:

- Dimensiones: 239 x 345 x 250 cm
- Peso: 550 kg
- Peso Máximo de Usuario: 150 kg

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Apoyo lumbar para zona tríceps.
- Gran soporte apoyo pies
- Dos plataformas grandes para apoyo de pies antideslizantes.
- Asiento extra largo para varios tamaños de usuario.
- Plataforma de apoyo para diferentes accesorios.
- Sujeción piernas con varios puntos de anclaje en la zona del jalón.
- 20 puntos de movilidad de las poleas hacia arriba y abajo en zona de cruces para poder trabajar todo el cuerpo.
- Tabla de ejercicios incluido, para aprovechar al máximo la máquina.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Estructura:

Tubo de acero de 2,5 mm de alta resistencia, cortado con láser para mayor precisión, y soldado mediante proceso robotizado.

Placas de Peso:

Numerado y con 3 colores distintos en función del nivel, con amortiguación entre placas para evitar el ruido. Opcion de 30 kilogramos más.

Poleas:

Nylon con un rodamiento interno y funcionamiento silencioso.

Selector de Peso:

Magnético con rotor ergonómico y cable de seguridad.

Proceso de Pintura:

7 capas de pintura. 3 capas de protección y 4 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. Imprimación 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.

