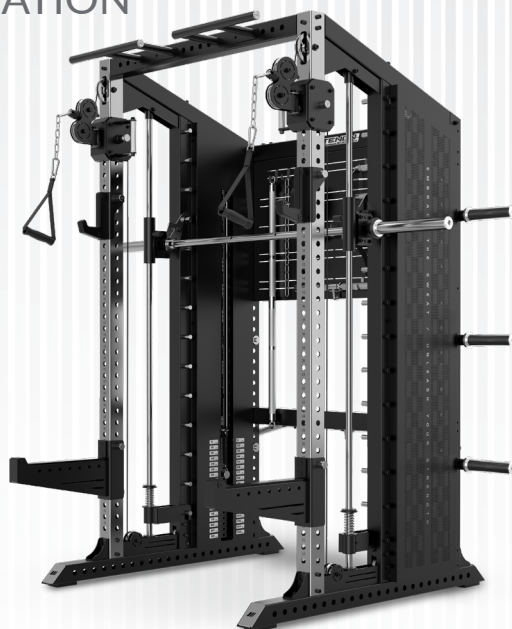


PC0980ABC



MULTIESTACIÓN MODULAR MODULAR MULTI-STATION



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Fabricada en tubo de acero de alta calidad de 75x3 mm de espesor.
- Estructura con soldadura oculta para garantizar un uso duradero.
- Poleas de aluminio con 34 posiciones disponibles en altura.
- Dos stacks de 90 kg de placas para cada polea.
- Soportes para almacenaje de accesorios. Los ganchos desmontables pueden ajustar la posición según las necesidades.
- Biomecánica de máquina diseñada especialmente para permitir la accesibilidad a cualquier tipo de usuario.
- Columnas de acero inoxidable cepillado con números cortados por láser.
- Guías cromadas sólidas.
- Cuenta con muelles cromados en la base para amortiguación y absorción de impactos.
- Barra para discos de 50 mm.
- Sistema de anclaje de 13 posiciones con 9 cm de espaciado.
- Brazos de seguridad con UHMW (resistencia al impacto/abrasión)
- Cuenta con pernos cromados de bloqueo.
- Barra dominadas con agarres abiertos/cerrados.
- Cuenta con 6 pinchos para almacenamiento de discos.
- Tacos de PVC blandos antideslizantes en su base.

Accesorios incluidos:

- Par agarres unilaterales.
- Tobillera.
- Agarre de cuerda.
- Agarre medio.
- Agarre jalón.
- Agarre recto de doble enganche.
- Agarre bíceps/tríceps de doble enganche.

Compuesta por:

- PC0980 (Rack de sentadillas)
- Módulo A (Patas de apoyo para la multipower)
- Módulo B (Guías y barra Multipower)
- Módulo C (Poleas, stack de placas, soporte accesorios y set de accesorios)

- Manufactured from high-quality steel tubing of 75x3 mm thickness.
- Structure with hidden welding to ensure long-lasting use.
- Aluminum pulleys with 34 available height positions.
- Two stacks of 90 kg plates for each pulley.
- Supports for accessory storage. Removable hooks can adjust position as needed.
- Machine biomechanics specially designed to allow accessibility for any type of user.
- Brushed stainless steel columns with laser-cut numbers.
- Solid chrome guides.
- Includes chrome springs at the base for cushioning and shock absorption.
- Bar for 50 mm weight plates.
- 13-position anchoring system with 9 cm spacing.
- Safety arms with UHMW (impact/abrasion resistance).
- Includes chrome locking pins.
- Pull-up bar with open/closed grips.
- Includes 6 pegs for weight plate storage.
- Soft non-slip PVC pads at the base.

Added accessories:

- Pair of unilateral grips.
- Ankle strap.
- Rope grip.
- Medium grip.
- Lat pull grip.
- Straight double-hook grip.
- Biceps/triceps grip with double attachment

Composed of:

- PC0980 (Squat rack)
- Module A (Support legs for the multipower)
- Module B (Guides and multipower bar)
- Module C (Pulleys, plate stack, accessory support, and accessory set)

DIMENSIONES Y PESO SIZE AND WEIGHT



Medidas / Set up size:
200 x 150 x 220 cm.



Peso / Net weight: **407,1 kg.**
Peso máximo almacenaje/ Maximum storage weight:
594 kg (99 kg por soporte / per support)



Peso torre de placas / Weight stack
plates: **180 kg (90 kg cada una / each)**

Peso máximo multipower/ Maximum multipower
weight: **250 kg.**
Peso máximo usuario/ Maximum user weight: **158 kg.**