

L365 ESTACIÓN MULTI-FUNCIONAL

- Diseñado para una realización óptima de ejercicios biomecánicos, garantizando movimientos suaves y naturales para una completa contracción muscular.
- Pesos Calibrados. Para una precisión de peso garantizado.
- Guías de cromo duro y bujes IGUS. Ofreciendo un deslizamiento silencioso y un mantenimiento mínimo. los bujes son resistentes a la fricción y a altas temperaturas.
- Alta resistencia de 5 mm y 6mm de espesor revestidos en cable de acero, para un rendimiento suave y seguro.
- Agarre libre 360°, para un ejercicio más natural, adaptado al movimiento anatómico de los brazos de cada usuario en particular, mientras que mantiene el control. Movilidad controlada.
- Selectores de placas de peso magnético. Los imanes garantizan que no exista posibilidad de que el selector se salga durante el entrenamiento.
- Componentes de acero inoxidable. Diseñado para ofrecer mayor durabilidad.
- Uso de la tecnología de corte por láser, para una óptima precisión de corte de tubos.
- Estructura de 4 mm de grosor con estructura de acero ST-37/40 y placas de soporte de polea de 8 mm marco de acero de espesor. Ofrece una durabilidad garantizada.
- Múltiples posiciones de entrenamiento en la ergolina.



- 3 cabezas de giro (1 en la Estación V y 2 en la Estación de Cable) para los entrenamientos multidireccionales con barras y pesos. Las cabezas tienen ejes que giran 360° y permiten a los usuarios mover la barra en múltiples direcciones.
- 2 brazos polea independientes de multiposición, que se pueden ajustar verticalmente en 9 posiciones diferentes y horizontalmente en 7 posiciones diferentes.

L365 ESTACIÓN MULTI-FUNCIONAL

- 2 conectores diferentes en la estación de cable. Permitir a los usuarios conectar el accesorio U-bar en 2 posiciones diferentes:
 - En la parte superior de las caídas y alzamiento de tren inferior
 - En la parte inferior para press-downs y dips.
- Soporte para dominadas
- Ergolina simple al otro lado de los conectores.



Especificaciones:

Longitud: 490 cm
Anchura: 356 cm
Altura: 275 cm
Peso: 890.10kg