

## L360FS FOUR STACK CABLE STATION

- 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.
- Accesorios: Plataforma de pliométricos para ejercicios de salto y U-bar para press-downs, dips y alzamiento de tren inferior.



- 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.

**Largo:** 190cm

**Anchura con brazos recogidos:** 140cm

**Anchura con brazos extendidos:** 356cm

**Máxima altura:** 257cm

**Peso:** 657.30kg