

## LD400 Max Rack

- Múltiples racks en la parte frontal y trasera para apoyar la barra.
- **Tope de seguridad en la base**, que evita que la barra caiga sobre los pies, proporcionando así máxima seguridad.
- Estructura que garantiza la máxima estabilidad durante su uso.
- Agarres en la parte superior para realizar dominadas.
- Cuenta con barras templadas con rodamientos lineales tanto para diámetro de discos de 28 mm como para discos olímpicos de 50 mm.
- Consigue sensaciones de entrenamiento de peso libre con barra pero con la seguridad de una máquina Smith o Multipower, gracias a su **sistema de movimiento tridimensional pero totalmente guiado**.
- **Optimización al máximo del espacio** del gimnasio al permitir realizar **más de 20 ejercicios diferentes** en menos de 3m<sup>2</sup>.
- Su barra permite realizar un movimiento tridimensional en cualquier dirección pero totalmente controlado y seguro, gracias a sus guías verticales y horizontales.
- **Diseño con gran estudio biomecánico**. Garantiza movimientos suaves, naturales y con gran concentración muscular.

**SENSACIONES DE ENTRENAMIENTO DE PESO LIBRE CON BARRA, CON LA SEGURIDAD DE UNA SMITH O UNA MULTIPOWER**

### Especificaciones:

Longitud: 200 cm  
Anchura: 140 cm  
Altura: 216 cm  
Peso: 199 Kg/



## LD400 Max Rack

- Estructura de 4 milímetros de espesor en acero calidad ST-37/40. Garantía de alta durabilidad.
- Estructura de tubos con bordes redondeados para evitar cortes o golpes.
- Resistencia a cargas y fatigas, y construcción externa de acuerdo a la norma TÜV.
- **Tratamiento de pintura de tres capas.** Se compone de una imprimación anti-corrosión que garantiza la durabilidad de estas máquinas. Tras ello se aplica una capa de polvo epoxi y un acabado de laca o barniz que le da un aspecto actual, profesional y altamente desarrollado.
- **Tecnología de corte por láser,** que asegura la precisión en el corte de los tubos.
- **Patas con protecciones de goma.** Permite introducir la boca del aspirador y limpiar sin rayar la pintura.

