FISIOLAB

RUEDA PARA HOMBRO



Características principales:

Rueda o timón para ejercicios de hombro, fabricada bajo estrictos controles de calidad con mecanismo de frenado y control de resistencia de alta sensibilidad al movimiento.

El mecanismo de resistencia es más sensible al movimiento gracias al sistema de presión de bola y al revestimiento de los frenos de pie.

Cuenta con soportes de madera para fijar a la pared.

Datos técnicos:

- Rueda de hombro con giro libre
- Resistencia variable (ajuste gradual)
- Fabricado en tubo de acero cromado
- Medidas: 95 cm de diámetro con altura y resistencia ajustables
- Permite el complejo movimiento del hombro y escápula en rotación
- Montado en bases de madera de pino desflemada y barnizada al natural