

Eleiko IPF Powerlifting Training Bar

20 kg

- ✓ Especificaciones de la competición IPF
- ✓ Anticorrosión
- ✓ Manguitos para sensores

La barra de entrenamiento para powerlifting IPF de Eleiko está diseñada para entrenar los levantamientos de competición de powerlifting, en concreto, sentadillas, press de banca y peso muerto. El agarre de la barra de acero inoxidable de 29 mm no está recubierto, como en la barra de competición IPF, por lo que el agarre es excepcionalmente seguro y resistente a la corrosión, ya que está fabricado en acero inoxidable. Los manguitos cromados están diseñados para alojar los sensores Enode, la primera barra de entrenamiento que integra tecnología en el manguito.



Características

Especificaciones de la IPF

Aunque no está certificada para la competición, la barra de entrenamiento de la IPF está construida para cumplir las especificaciones de competición, de modo que el entrenamiento se traslada a la fase de competición.

Rendimiento Duradero

La barra cuenta con robustos cojinetes de bronce autolubricantes con infusión de grafito que mejoran el rendimiento y la longevidad al tiempo que controlan la rotación.

Manguitos para sensores

Instala sensores Enode para optimizar el rendimiento con información del entrenamiento basada en la velocidad. La barra mantiene el peso calibrado con los sensores instalados.

Diseñada para el rendimiento

El ala estrecha mantiene el centro de la masa más ajustado y permite aumentar la carga de la barra.

Especificaciones

Unidad de medida

Por unidad

Código de artículo

3085606

Longitud

2200 mm / 86.61 in.

Peso

20 kg / 44.09 lbs

Garantía

12 años

Superficie de agarre

Acero inoxidable

Superficie del manguito

Cromado

Cojinetes y rodamientos

Cojinetes de bronce con grafito

Marcas de agarre

Powerlifting

Moleteado

1.5 - Muy profundo, agarre de powerlifting

Sellado antipolvo

Sí

Diámetro de los manguitos

50 mm / 1.97 in.

Longitud cargable del manguito

433 mm / 17.05 in.

Ancho de ala

12 mm / 0.47 in.

Manguitos para sensores

Yes

