

# BARRA OLÍMPICA COMPETIÇÃO



<b>DIMENSÕES</b>	Masculino 2200 mm x 74 mm x 74 mm Feminino 2000 mm x 74 mm x 74 mm
<b>PESO</b>	Masculino 20 kg Feminino 15 kg
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<p><b>Composição:</b> Liga de aço de alta qualidade.</p> <p><b>Cor:</b> Cromado na manga e em óxido preto no aperto.</p> <p><b>Aperto:</b> Masculino 28 mm de diâmetro Feminino 25 mm de diâmetro</p> <p><b>Manga:</b> Masculino 415 mm de comprimento e 49,8 mm de diâmetro Feminino 320 mm de comprimento e 49,8 mm de diâmetro</p> <p><b>Knurl:</b> Em padrão diamante nas laterais com as duas marcas para powerlifting e para halterofilismo.</p> <p><b>Rolamentos:</b> 8 rolamentos com cilindros de alta precisão (needle bearing).</p> <p><b>Capacidade máxima:</b> 500 kg</p> <p><b>PSI:</b> 190,000</p> <p>Versátil para todos os tipos de treino.</p>
<b>FUNÇÃO</b>	As barras olímpicas são utilizadas em halterofilismo, powerlifting e exercícios strongman.
<b>MANUTENÇÃO</b>	<p><b>Limpeza:</b> A limpeza do magnésio e da sujidade deve ser realizada de acordo com a sua utilização, incidindo especialmente na aplicação de um líquido lubrificante e de antiferrugem. <b>Rolamentos:</b> A lubrificação dos rolamentos deve ser realizada a cada 3 meses. Outros tipos de óleos não devem ser utilizados, pois podem entupir os cilindros (needles) e causar mau funcionamento.</p> <p>Garantia vitalícia contra a quebra do eixo da barra.</p>
<b>GARANTIA</b>	Exclusão de garantia: Não pode cair sem pesos. Não pode cair com pesos em piso de borracha, ou noutro piso ou produto para amortecimento de quedas, com menos de 15 mm. Não deve ser utilizada ao ar livre. Não deve ser embalada com pesos. Quando não é feita a devida limpeza e manutenção de acordo com descrito no ponto manutenção.