

**109**

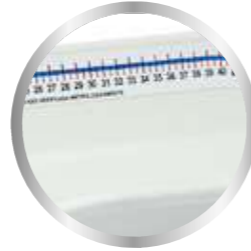
BALANÇA MECÂNICA PARA PESAR (e medir) BEBÊS



qualidade superior de acabamento



sistema de réguas



régua antropométrica



## Especificações

<b>Capacidade</b>	16kg x 10g	
<b>Corpo</b>	Estrutura em chapa de aço carbono 1020	
<b>Cursos</b>	Aço inoxidável polido. Material imune a oxidação	
<b>Sistema de réguas</b>	Menor/de cima: Régua lisa para as menores divisões, construída em perfil de alumínio com escalas de alumínio embutidas em ambos os lados, para visualização nítida do peso por parte do operador e do paciente. Maior/de baixo: Régua dentada para as maiores divisões, construída em ferro chato de dureza e durabilidade elevada, zinado na cor branco brilhante	
<b>Pintura</b>	Poliuretano (PU alifático) na cor branco, com tratamento anti-ferruginoso	
<b>Concha anatômica</b>	Em polipropileno injetado na cor extra-branco. Anti-germes, totalmente higienizável e atóxica. (Atende a Norma EB-2062 de 1987 da Associação Brasileira dos Fabricantes de Brinquedos e Norma Europeia EN71-3 de 1988 sobre migração de elementos químicos em brinquedos, o que garante a segurança dos bebês)	
<b>Pés antiderrapantes em borracha sintética</b>	Além de permitir a correção do nivelamento, oferecem maior aderência ao balcão/mesa e segurança para as pesagens	
<b>Segurança</b>	Trava de impacto evitando sobrecarga mecânica quando a balança não estiver em uso	
<b>Peso da balança</b>	9,800kg	<b>Peso de embarque da balança</b> 11,000 kg
<b>Dimensões</b>	Concha em polipropileno: 55P x 30L x 8,5A cm / Concha em aço inoxidável: 44,5P x 29,5L x 6,5A cm	
<b>Garantia</b>	1 ano contra quaisquer vícios de qualidade de materiais e/ou fabricação	

## Opcionais

<b>Concha anatômica antropométrica</b>	Régua antropométrica que pode medir bebês entre 0 e 54cm, com graduação de 1cm.
<b>Capa almofada</b>	Anti-germes, totalmente higienizável e atóxica, com desenho de temas infantis.
<b>Concha anatômica em aço inoxidável</b>	Construída em aço inoxidável, imune a oxidação, para aplicações especiais.