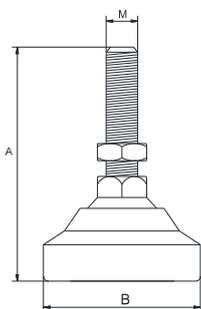


■ APRESENTAÇÃO



■ DIMENSÕES(mm)



Modelos	M	A	B
M12	12	90	60
M16	16	85	55

Os Pés de borracha para balança articulado M12 e ou M16 foram projetados para operação conjunta com as células tipo I CISALHAMENTO com a finalidade de promover o alinhamento da força no centro de leitura da célula de carga assim como inibir forças de torção.

É ideal para aplicações em plataformas de pesagem de piso (balanças industriais).

Construído em aço-liga com tratamento e com corpo inferior de borracha, utiliza esfera enclausurada em câmara concava com um elemento articulador que permite a acomodação da balança em piso com desníveis. Com corpo roscado para ajuste fino de nivelamento do conjunto, garantindo o pleno apoio no solo assim como dispõem de contra porca de travamento que após apertada e travada promove a fixação dos pés após os devidos ajustes de nivelamento do sistema. Sua base possui o diâmetro perfeito para a distribuição da força no solo para forças de 250kg a 5000kg.

■ CARACTERÍSTICAS

Características Técnicas

Capacidade	250 kg a 5 T
Material	Liga de aço com tratamento
Travamento	Porca e arruela de pressão, modos de ajuste superior com fenda lateral por base sextavada
Rosca	M12 e M16