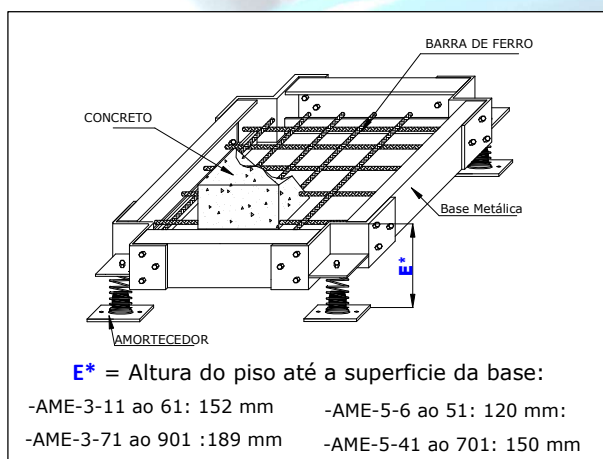




Projetadas para suportar o equipamento, e em conjunto com adequados amortecedores Vibrianihil, buscam isolar a transmissão de vibrações, do equipamento para a estrutura ou vice versa, quando o equipamento não pode receber vibrações. Quando um equipamento é ligado ou desligado, pode ocorrer a condição de ressonância, gerando grandes amplitudes de vibração e a Base de Inércia, além de adicionar rigidez ao conjunto, equaliza o centro de gravidade, reduzindo os movimentos de partida, avanços bruscos, golpes, etc, mantendo alinhamento, estabilidade e maior segurança. Por conta disso, o conjunto terá maior vida útil, reduz tempo de parada para manutenção, maior segurança, flexibilidade no lay out etc. *Consulte em nosso site diversos modelos de Base de Inércia, para Shakers, Tri dimensionais,*



**Fornecida montada, basta adicionar o concreto ( por conta do cliente ).**

### Dimensões

Medidas (mm) Disponíveis	Peso com concreto(Kg)	Medidas (mm)	Peso com concreto(Kg)	Medidas (mm)	Peso com concreto(Kg)	Medidas (mm)	Peso com concreto(Kg)	Medidas (mm)	Peso com concreto(Kg)
400x400	61	600x600	115	800x1000	225	1000x1600	434	1400x1600	596
400x600	83	600x800	141	800x1200	260	1000x1800	485	1400x1800	669
400x800	100	600x1000	173	800x1400	312	1000x2000	538	1400x2000	741
400x1000	122	600x1200	205	800x1600	351	1200x1200	391	1600x1600	678
400x1200	143	600x1400	238	800x1800	394	1200x1400	453	1600x1800	760
400x1400	166	600x1600	270	800x2000	436	1200x1600	515	1600x2000	842
400x1600	188	600x1800	302	1000x1000	277	1200x1800	577	1800x1800	852
400x1800	211	600x2000	335	1000x1200	329	1200x2000	639	1800x2000	941
400x2000	234	800x800	183	1000x1400	375	1400x1400	524	2000x2000	1046

**Fabricamos em outras dimensões conforme projeto. Podem ser despacha desmontada.**