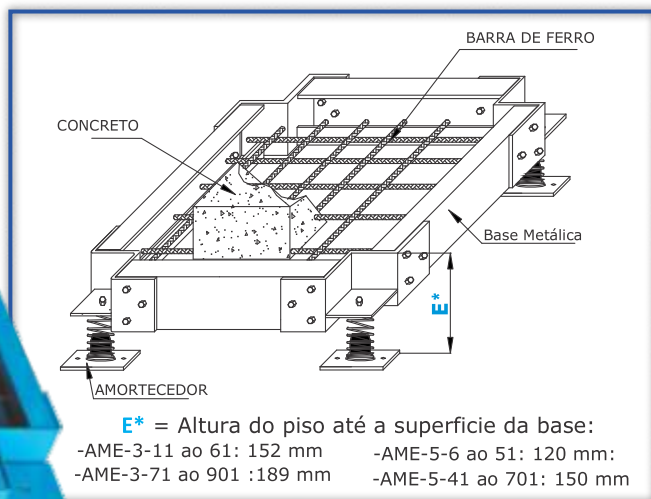




Projetadas para suportar o equipamento, e em conjunto com adequados amortecedores **VIBRANIHIL**, buscam isolar a transmissão de vibração, do equipamento para a estrutura ou vice-versa; quando o equipamento não pode receber vibrações. Quando um equipamento é ligado ou desligado, pode ocorrer a condição 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; reduzindo tempo de parada para manutenção, maior segurança, flexibilidade no lay out etc. Consulte em nosso site diversos modelos de Base de Inércia, para Shackers 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	45	1000x1000	268	1400x1000	374	1600x1600	678	2000x400	229
600x400	66	1200x400	134	1400x1200	447	1800x400	205	2000x600	331
600x600	98	1200x600	196	1400x1400	520	1800x600	296	2000x800	433
800x400	88	1200x800	258	1600x400	151	1800x800	389	2000x1000	536
800x600	130	1200x1000	321	1600x600	263	1800x1000	482	2000x1200	639
800x800	173	1200x1200	384	1600x800	345	1800x1200	575	2000x1400	742
1000x400	111	1400x400	157	1600x1000	428	1800x1400	668	2000x1600	846
1000x600	163	1400x600	229	1600x1200	511	1800x1600	761	2000x1800	950
1000x800	215	1400x800	302	1600x1400	594	1800x1800	855	2000x2000	1054

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