

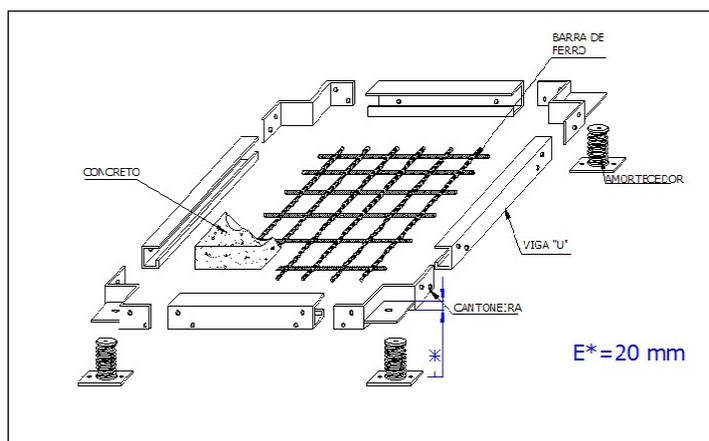
Base de Inércia - Mini

VIBRANIHIL

A Base anti vibratória é aplicável tanto em equipamento que não podem receber vibração, por exemplo: Balanças Analítica, Rugosímetros, Espectrofotômetros, Durômetro, etc. como para equipamentos que geram vibração que devem ser isolados: bombas, pressurizadores, etc e equipamentos de pequeno porte, onde não há distanciamento para fixar amortecedores diretamente.

Além do controle de vibrações e ruído, aumenta a vida útil dos equipamentos.

Consulte em nosso site diversos modelos de Base de Inércia, para Shackers, Tridimensionais, etc.



* Altura = 20 mm + Altura do Amortecedor ou Coxim com carga.

Dimensões (mm)	Peso com Concreto (kg)
400 x 400 x 50	17
500 x 500 x 50	30
600 x 600 x 50	44

Os amortecedores devem ser selecionados em função das cargas nos pontos de apoio e rpm (ou gpm).

Acabamento em pintura epoxi.

Opções: Desmontada, Montada e Montado com concreto.

Para melhorar a estabilidade, use AME com estabilizador lateral.

VIBRANIHIL Comercio e Industria de Amortecedores de Vibração Eireli.

Tel: 55 11 2917 1166
Comercial@Vibranihil.com.br

Fax: 55 11 2917 1966
www.Vibranihil.com.br