
 [instagram.com/grupovidy](https://www.instagram.com/grupovidy)

 [linkedin.com/company/grupovidy](https://www.linkedin.com/company/grupovidy)

Plataforma Antivibratória MB 43

A Plataforma Antivibratória tem como objetivo de garantir a estabilidade dos equipamentos que sejam colocados sobre ela.

As superfícies são construídas em **HPL (High Pressure Laminate)**, um material ideal para ambientes onde a resistência química extrema é essencial, como em centros de pesquisa, indústrias farmacêuticas e laboratórios hospitalares.

O HPL atende aos padrões SEFA 3 e oferece resistência excepcional a produtos químicos agressivos, incluindo o Ácido Fluorídrico, sem comprometer a integridade da superfície.

O Amortecedor/Nivelador utiliza uma Borracha de Engenharia, que dispõe de características excepcionais para a absorção, neutralização das vibrações e ainda possibilitam o ajuste e o controle do nível da plataforma.

Além disso, sua capacidade de resistir à abrasão e impactos prolonga significativamente a vida útil do produto. O acabamento não poroso do HPL garante máxima limpeza e desinfecção, ideal para ambientes que exigem altos padrões de higiene.

Normalmente são chamadas de “mesa para balanças”, instaladas sobre qualquer bancada, podendo ser deslocada conforme a necessidade, como uma “bandeja” servindo para balança ou microscópio.

A grande vantagem deste produto é a mobilidade e a facilidade de instalação.

Muito utilizada em laboratórios que necessitem dessa estabilidade, contribui para eliminar as vibrações que prejudicam a estabilidade das pesagens ou captura de imagens de microscópio.

Entre em contato

E-mail: vidy@vidy.com.br

Tel.: +55 11 4788.3370

End.: Rodovia Régis Bittencourt, 3360 • 06793-000 • Taboão da Serra - SP

Código	Largura (cm)	Profund. (cm)	Altura (cm)
MB 43	43	33	3