

Manual de instruções

Densímetro para pós

O densímetro para pós Marte aplica-se na medição da densidade aparente de sais de forma prática e fácil.

Dispensando o uso de provetas e cálculos secundários. O resultado sai direto no display da balança.



Informações técnicas

Diâmetro: 47 mm Espessura: 23 mm Volume do furo: 1 cm³

Temperatura máxima suportada: 75°C

Composto por 3 discos independentes, dois de acrílico e um de alumínio, são unidos por imãs, de fácil separação para a higienização.

Instruções de uso

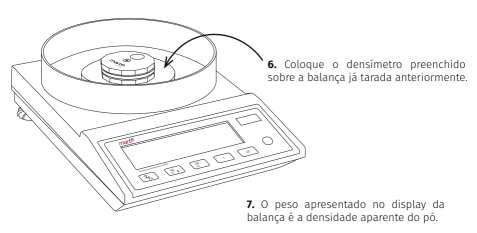
- **1.** Faça a tara de uma balança de precisão com o densímetro sobre ela.
- **2.** Alinhe os furos girando os discos.





3. Preencher o orifício com o pó que se deseja medir a densidade.

- **4.** Compactar bem o pó batendo-o sobre uma bancada ou superfície, se necessário, acrescente mais pó para que seja preenchido completamente o furo.
- **5.** Girar o disco superior desalinhando os furos e descarte por completo o pó excedente.



Precauções e modo de limpeza.

- Lavar com água e detergente neutro. Nunca usar solventes.
- No caso de quedas, a recomendação seria a troca, pois a precisão poderá ser afetada pelo impacto.
- Atenção às partes, cada densímetro é calibrado na fabricação e não se deve trocar as partes do conjunto.









