



# J&H Equipment, Inc. Revolucionando Tecnologias em Pulverização e Moagem

## **Moinho Pulverizador Customizado de Rotor Simples J&H**

### **CARACTERÍSTICAS**

- Pequena pegada, design em rotor simples
- Forros e soluções em moendas variados dependendo da sua necessidade
- Sistema de rotor flutuante único, disponível na versão horizontal
- Rolamentos fixos eliminam problemas de alinhamento
- Construção com solda e forros em aço inox soldados em zonas sem impacto fornecem durabilidade e longa vida útil
- Capacidade por moinho de corrente de até 12 tph
- Tamanhos customizáveis de acordo com os requerimentos de capacidade



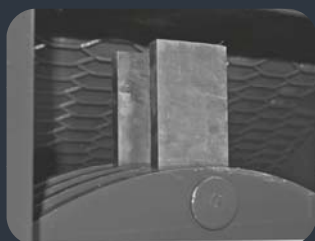
- Pulverizador com rotor simples e compacto com eixos flutuantes na horizontal e suspensos na vertical
- Aço carbono manufaturado e ligas de aço inox variadas
- Utilizada em laboratórios e reciclagem de vidro
- Vários tipos de forros estão disponíveis dependendo da aplicação

O moinho pulverizador J&H é movido por um motor elétrico variando em potência de 5 a 15 hp. Existem dois designs disponíveis, cada um customizável a suas necessidades específicas.

O moinho vertical de rotor simples é único no sentido em que existem duas entradas estrategicamente localizadas para eficiência de moagem otimizada. A medida em que material cai, um rotor vertical com barras endurecidas pulverizam o produto que passa. Moinhos verticais estão disponíveis com forros em borracha de 2" (50 mm) especialmente fabricados ou forros em aço AR400 dependendo da necessidade de suas aplicações.

Nosso moinho de rotor simples vertical utiliza a mesma tecnologia de rotor flutuante que nosso moinho HD MOD III. Esses moinhos bem como o anterior também estão disponíveis com forros de borracha especialmente fabricada de 2" (50 mm) ou em aço AR400 dependendo de sua aplicação.

*Incorporando mais de 40 anos de experiência, os moinhos pulverizadores J&H são robustos, confiáveis e eficientes.*



RUA AFONSO RICCIOPPO, 451 - DISTRITO IND. I - UBERABA/MG  
cinetica@castech.com.br / felipe@castech.com.br  
Site oficial: <http://www.castech.com.br/produtos/>

