



# J&H Equipment, Inc.

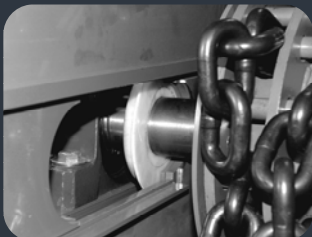
## Revolucionando Tecnologias em Pulverização e Moagem

### CARACTERÍSTICAS: HDS

- Menor impacto no espaço de utilização que o HD
- Eixo deslizante, fácil liberação
- Rotor Flutuante com sistema de suspensão único

### HDF

- Rolamentos fixos eliminam problemas de alinhamento
- Pequena "pegada" como o moinho HDS
- Porta de acesso lateral suspensa, que pode ser manuseada por uma pessoa
- Almofadas de impacto cobrindo inteiramente a área para fácil troca e durabilidade
- Construção soldada e forros de aço inox soldados em locais sem impacto possibilitam durabilidade e vida útil excepcional
- Disponível de 24" a 42"; Capacidade da 42" de até 120 tph



## Moinho de Corrente com Rotor Duplo HDS-HDF J&H MOD III



Os moinhos de corrente J&H HDS e HDF são moinhos de rotor duplo movidos por dois motores elétricos variando em potência de 25 a 125 hp cada. Ambos os rotores são equipados com uma série de correntes especiais em aço endurecido que estão rotacionando em direções opostas. Tais velocidades em oposição geram uma zona de moagem.

Assim como o moinho HD, os moinhos HDS e HDF são projetados de forma a reduzir o tamanho do material através do impacto das correntes e de materiais. Construído em quatro modelos diferentes com largura variando de 24" a 42" em seis incrementos, tem capacidade de até 120 tph no maior modelos.

Nosso moinho HDS tem uma "pegada" menos que o modelo HD, de forma a ser acomodado em locais onde o espaço é um problema enquanto mantém a mesma capacidade e durabilidade que o moinho de corrente HD. Inclui um eixo deslizante de fácil remoção e nosso sistema de suspensão flutuante nos rotores. Seus motores estão localizados no topo da carcaça do moinho de forma a manter a acessibilidade completa de componentes externos e internos do moinho.

Nosso moinho HDF não inclui nosso sistema de suspensão mas inclui uma almofada de absorção de vibração consagrado tecnicamente incorporado na flange inferior. Essa tecnologia combinada com rotores de alta velocidade, balanceados mantem a vibração em níveis pequenos. Rolamentos fixos eliminam problemas de alinhamento. Sua carcaça é do mesmo tamanho que nosso moinho HDS de menor pegada.

- Menor "pegada" que o modelo HD
- Última geração em isolamento de vibração
- Projetada para longa vida útil e fácil manutenção
- Versátil e customizável a suas necessidades
- Fabricada utilizando robôs soldadores de última geração e máquinas de corte a laser
- A solução perfeita em casos de troca compatível em casos onde espaço é uma preocupação



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/>

