

MOINHO DE MARTELOS



Figura 1 – Moinho de Martelos

O moinho de martelos é utilizado para moagem de grãos de soja e oferece opções de tamanho e configuração para atender a todas as necessidades de redução de tamanho de partícula, além de ser capaz de moer finos, materiais friáveis e fibrosos. Os recursos padrão e opcionais do moinho de martelos permitem a moagem personalizada. O moinho de martelos tem capacidade de produção de até 15 ton/h e dispõe de um alimentador com infusor com diâmetro de 12" e 2100 mm de comprimento. O comprimento total do moinho de martelos é 2794 mm e largura de 1422 mm, com altura de 1683 mm. O alimentador tem altura aproximada de 750 mm, largura de 1422 mm e comprimento de 1200 mm. Modelo 30x44

- Especificações do Moinho de Martelos:

- 2pce – Acoplamento Flexível TL 70Htli, TL 3535, Ferro;
- 1pce – Bucha, TI3535 X 3-7/16;
- 1pce – Intertravamento, 220V Emf, 2-Chaves Incl 2-Chaves & Fechamento 600V Max;
- 1pce – Bucha, TL 3535 65MM;
- 1pce – Estrutura do Moinho 30x44 Magnum;
- 2pce – Base de Ajuste do Motor 6" 38&44;
- 1pce – Conjunto de martelos com 144 unidades, martelos 1/4" 30X38,44,54;
- 2pce – Sensores de Temperatura 2.0" RTD Probe & 1/4NPT Skf For 3-7/16",3-15/16"&4-7/16;
- 1pce – Pacote de Calços do Motor;

1pce – Rotor montado 30X44;

1pce – Componentes do Mancal e Rolamento. 30X44 Magnum Moinho tipo H;

1pce – Porta Deslizante 30X44 (Porta móvel);

4pce – Tela modelo 30X44 #8 11Ga.

Especificações e componentes do Alimentador do Moinho de Martelos:

1pce – Elétrica: 3/50/380 Controle: 1/50/240;

1pce – Infusor alimentador com diâmetro de 12 polegadas e 2100 mm de comprimento;

1pce – Imã de entrada & Carcaça para alimentador do Condicionador;

1pce – Extremidade de descarga guiada;

1pce – Redutor de engrenagem montado no eixo com motor de 2HP;

1pce – Inversor ,2HP PowerFlex 40 380/480Vac c/display de LED.