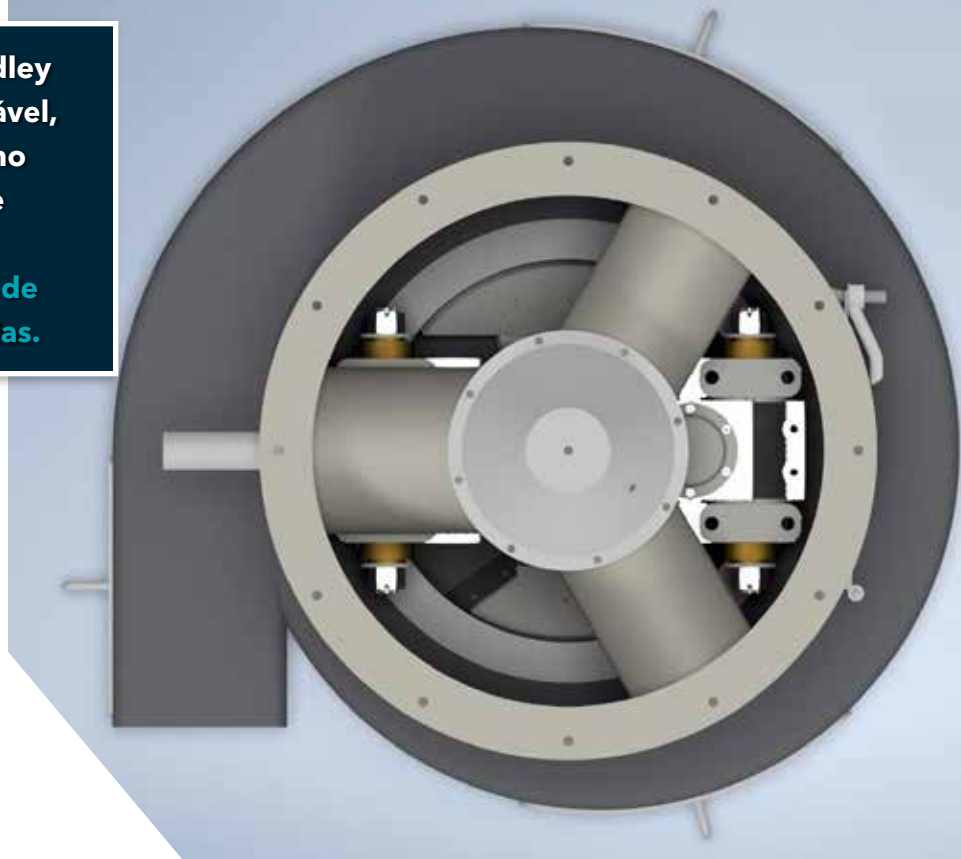


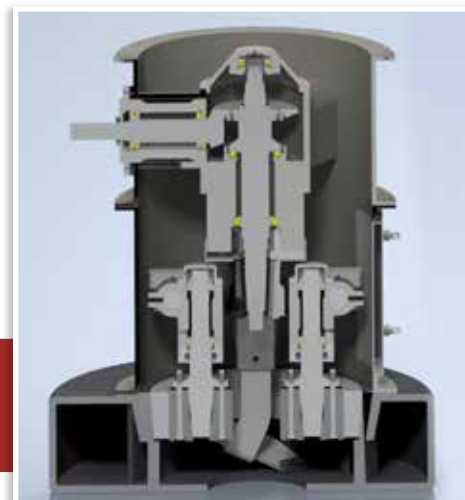
O moinho a jato de ar BM00 da Bradley Pulverizer oferece uma solução confiável, de baixa manutenção e com consumo eficiente de energia para moagem e classificação. desenho exclusivo é perfeito para testes piloto, projetos de P&D e produção em poucas toneladas.

Os moinhos a jato de ar da Bradley combinam a ação de trituração fina de um moinho pendular de rolos com as capacidades do classificador a jato de ar e do secador de leito fluidizado para produzir partículas com tamanho preciso para diversas aplicações.



RECURSOS DE DESEMPENHO

- EQUIPADO COM DOIS ROLOS PENDULARES
- BAIXA PRODUÇÃO DE 150 A 850 KG/H (TONELADA POR HORA)
- TAMANHO DO PRODUTO DE 50% abaixo do 150 MÍCRONS
A 99,9% abaixo do 30 MÍCRONS
- IDEAL PARA TESTES PILOTO E PROJETOS DE DESENVOLVIMENTO
- OPÇÕES PERSONALIZADAS DISPONÍVEIS



ESPECIFICAÇÕES

TAMANHO DO MOTOR DO MOINHO	TAMANHO DA DO MOINHO	TAM. MÁX. MATERIAL ABASTECIDO
15 kW	15 kW	10mm
DIMENSÕES (DIMENSÕES (A PENAS MOINHO): 995 mm de largura x 1100 mm de altura		

US OFFICE:

123 South Third Street
Allentown, PA 18102

610-434-5191

855-670-8777

UK OFFICE:

Unit D4, Bonham Dr | Eurolink Business Park
Sittingbourne, Kent ME10 3RY

+44 (0) 1322 559106

+44 (0) 8081 968141