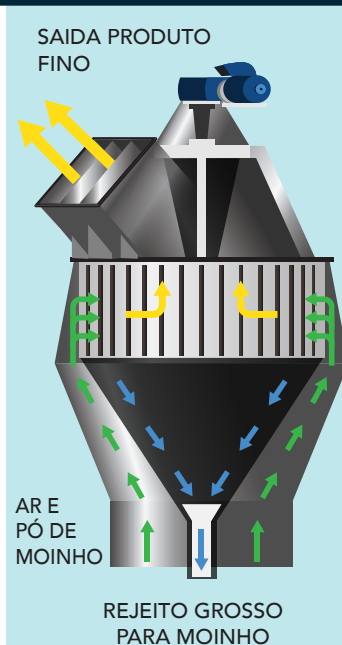
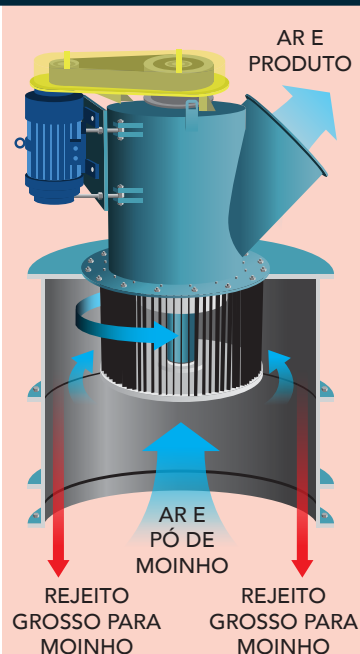
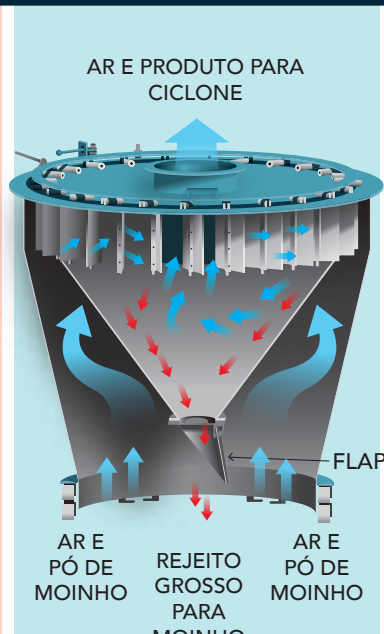
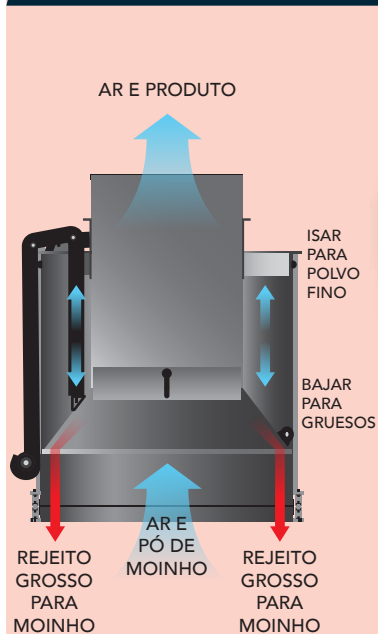


CONE INVERTIDO

CONE DOBRO

VBC

BLVT



TIPO

Estático

Estático

Dinâmico

Dinâmico

CLASSIFICATION DE MOLIENDA

Grosso

Semi-Fino/Fino

Fino

Fino

TAMAÑO DE PARTICULA

≥ 95% Passando
300 microns a 1 mm

50 a 300 microns

20 a 250 microns**

até 45 microns

** quando instalado
em moinho varrido a

DETERMINACIÓN DE TAMAÑO

Altura ajustável do cone invertido no separador define o tempo de residência (espiral).

Altere fisicamente o ângulo das lâminas ajustável.

Modifique a velocidade do rotor do separador para ajustar o tamanho das partículas finas.

Lâminas guia especiais do tipo bolso rejeitam primeiro as partículas maiores e então um roto-separador rejeita ainda mais as partículas muito grossas. Controle de tamanho alterando a velocidade do rotor.

CONE INVERTIDO**CONE DOBRO****VBC****BLVT****VANTAGENS**

Um desenho simples e resistente ao desgaste

O desenho com baixa queda de pressão proporciona altas taxas de produção

Funciona com materiais pegajosos ou abrasivos.

O desenho durável resiste a ambientes de processamento adversos

Cortes limpos sem labirintos complexos ou purgas de ar

Sem palhetas ou amortecedores internos

Mudança de lâminas no local sem reequilíbrio

O desenho separado permite a produção de vários produtos a partir de um sistema

Classificação de 2 fases

Vários produtos a partir do sistema de molienda

Desgaste do corpo e componentes do molino reduzidos

Maior capacidade de produção ou molienda mais fina

Redução do consumo de energia do sistema

APLICAÇÕES COMUNS

Processamento de ácido fosfórico

Dessulfurização de centrais elétricas de piedra caliza

Cerâmicas

Conversores catalíticos

Materiais propensos a explosões, como enxofre

Petróleo / Fertilizantes / Mineração / Cimento

Geração de energia

Fabricação de tintas

Mineração e processamento de mármore

Vidro e cerâmica

Petróleo / Fertilizantes / Mineração / Cimento

Indústria de calcário

Geração de energia / Biomassa

Separação e classificação de cinzas volantes

COMPATIBLE CON OTROS MOLINOS**NOVOS & RECONDICIONADOS:**

- Qualquer sistema com varredura a ar
- Moinhos de pêndulo
- Moinhos de bolas
- Moinhos de mesa e de rolo
- Sistemas de classificação a ar

FOR OVER
130
YEARS

Airswept Mills | Screen Mills | Air Classifiers | Process Units
Project & Design | Testing, Development & Consultancy

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



Bradley
PULVERIZER

www.bradleypulverizer.com