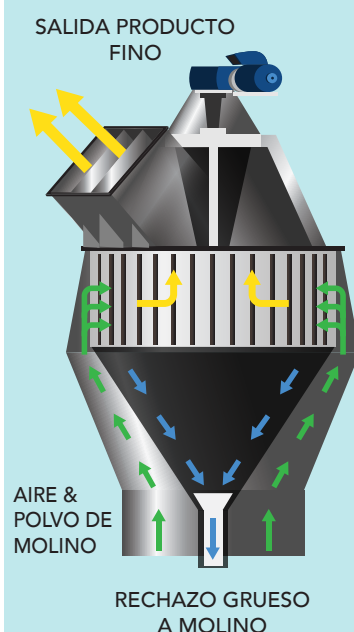
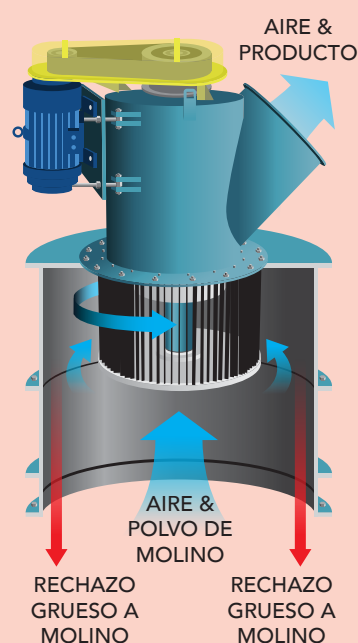
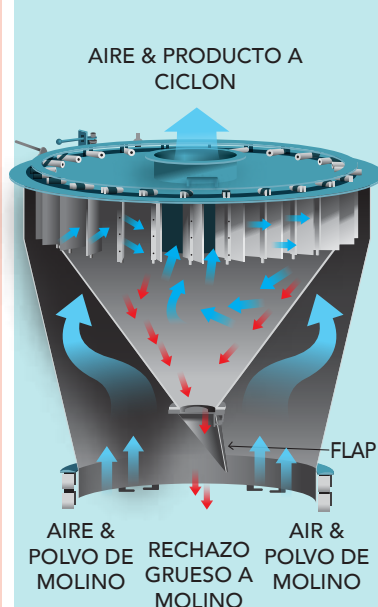
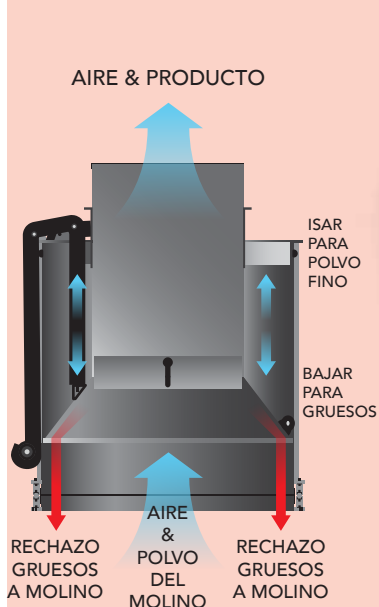


CONO INVERTIDO

CONO DOBLE

VBC

BLVT



TIPO

Estático

Estático

Dinámico

Dinámico

CLASIFICACION DE MOLIENDA

Grueso

Semi-Fino/Fino

Fino

Fino

TAMAÑO DE PARTICULA

≥ 95% Pasando
300 micras a 1 mm

50 a 300 micras

20 a 250 micras**

hasta 45 micras

** para molino barrido
por aire

DETERMINACIÓN DE TAMAÑO

Altura ajustable del cono invertido en el separador define el tiempo de residencia (espiral).

Cambiar físicamente ángulo de las aspas ajustables

Modificar la velocidad del rotor del separador para ajustar el tamaño de las partículas finas.

Aspas guía especiales tipo bolsillo primero rechazan las partículas de gran tamaño y luego un rotoseparator rechaza aún más las partículas demasiado gruesas. Control de tamaño modificando la velocidad del rotor.

CONO INVERTIDO**CONO DOBLE****VBC****BLVT****VENTAJAS**

Un diseño simple y resistente al desgaste

Funciona con materiales pegajosos o abrasivos

Cortes limpios sin laberintos complejos ni purga de aire

Clasificación de 2 fases

El diseño con caída de presión mínima ofrece altas tasas de producción

Diseño duradero resiste a entornos hostiles de procesamiento

Sin álabes ni amortiguadores internos

Múltiples productos a partir del sistema de molienda

Cambio de cuchillas en sitio sin rebalanceo

Desgaste del cuerpo y los componentes del molino reducido

El diseño separado permite la producción de varios productos desde un solo sistema

Mayor capacidad de producción o molienda más fina

Reducción del consumo de energía del sistema

APLICACIONES COMUNES

Procesamiento de ácido fosfórico

Ceramicos

Petróleo / Fertilizantes / Minería / Cementeras

Petróleo / Fertilizantes / Minería / Cementeras

Desulfurización de centrales eléctricas de piedra caliza

Convertidores catalíticos

Generación de energía

Industria de caliza

Materiales propensos a explosiones, como el azufre

Fabricación de pintura

Generación de energía / Biomasa

Mina y procesamiento de mármol

Separación y clasificación de cenizas volantes

Vidrio y cerámica

COMPATIBLE CON OTROS MOLINOS**NUEVOS & REACONDICIONADOS:**

- Cualquier sistema barrido por aire
- Molinos de mesa y de rodillos
- Molinos tipo péndulo
- Sistemas de clasificación por aire
- Molinos de bolas

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:

📍 15 Kennet Rd | Crayford, Kent DA1 4QN

+44 (0) 1322 559106

+44 (0) 8081 968141



Bradley
PULVERIZER

www.bradleypulverizer.com