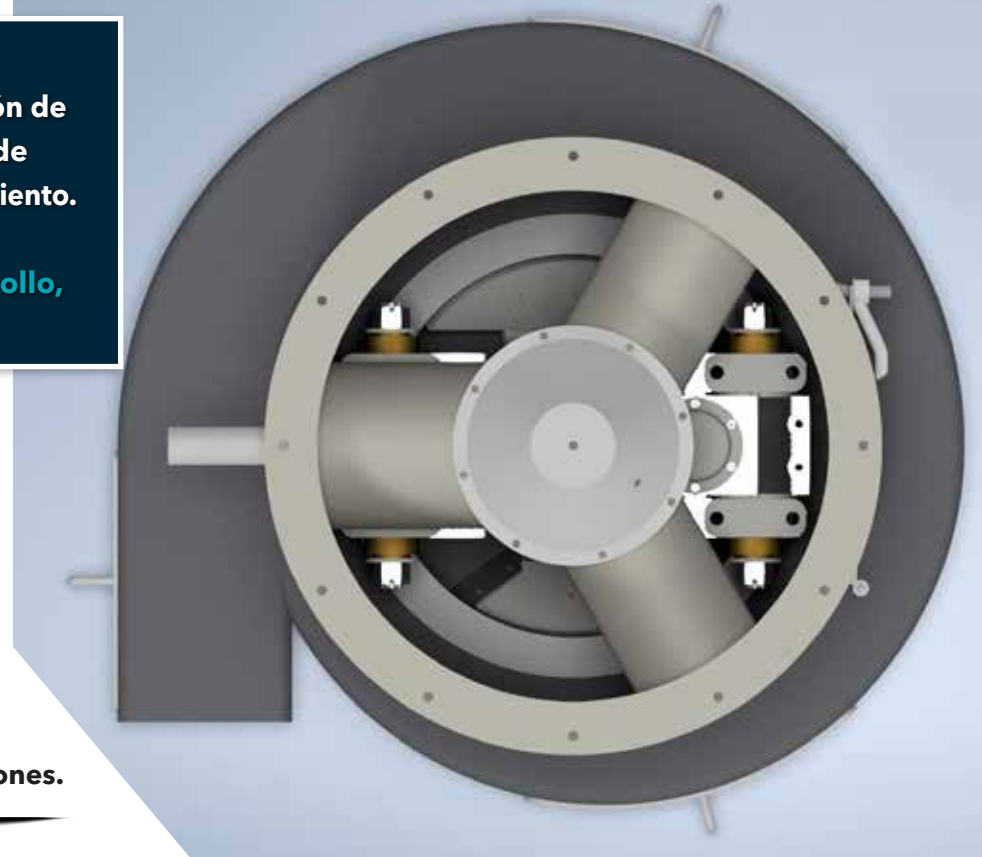


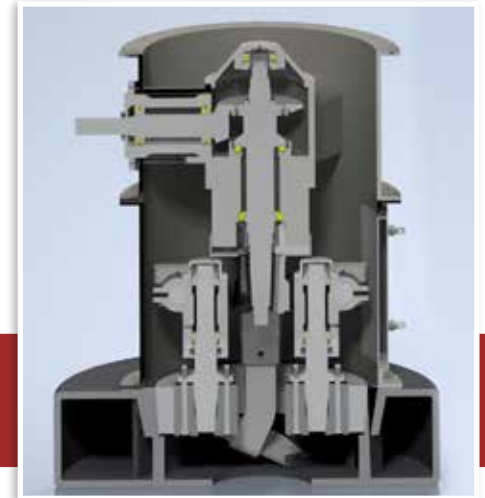
El molino barrido por aire BM00 de Bradley Pulverizer ofrece una solución de molienda y clasificación confiable, de eficiencia energética y bajo mantenimiento. Está diseñado para **pruebas piloto, proyectos de investigación y desarrollo, y producción de bajo tonelaje.**

Los molinos barridos por aire de Bradley combinan la acción de molienda fina de un molino de rodillos pendulares con el sistema de secador de lecho fluidizado y la clasificación con flujo de aire, para producir partículas de tamaño preciso aptas para diversas aplicaciones.



CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO

- EQUIPADO CON 2 RODILLOS PENDULARES
- PRODUCCIÓN BAJA DE 150 A 850 KG/H TONELADA POR HORA
- PRODUCTO CON FINURA DEL 50 % PASANDO 150 MICRONES AL 99,9 % PASANDO 30 MICRONES
- IDEAL PARA PRUEBAS PILOTO Y PROYECTOS DE DESARROLLO
- OPCIONES DE PERSONALIZACIÓN DISPONIBLES



ESPECIFICACIONES

TAMAÑO DEL MOTOR DEL MOLINO	TAMAÑO DEL MOTOR DEL VENTILADOR	TAMAÑO MÁXIMO DE ALIMENTACIÓN
15 kW	15 kW	10mm
DIMENSIONES (MOLINO SOLAMENTE): 995 mm de ancho x 1100 mm de alto		

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