



# MOLINOS DE MICRONIZACIÓN

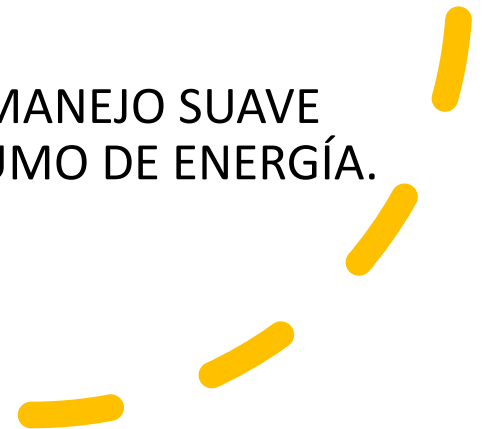
- SISTEMA COMPLETO DE MOLIENDA A PRECIOS MUY COMPETITIVOS.
- EL SISTEMA ESTÁ DISEÑADO DE MANERA QUE NO HAYA CONDENSACIÓN EN EL AIRE DEL PROCESO, POR LO QUE NO ES NECESARIO TENER UN SECADOR. ESTO SIMPLIFICA EN GRAN MEDIDA EL PROCESO Y LO HACE MÁS ECONÓMICO.
- NUESTRO DISEÑO DE MOLINOS HACE QUE SEAN MÁS EFICIENTES, LO QUE REDUCE DRAMÁTICAMENTE EL SOBRECALENTAMIENTO DEL PRODUCTO, ELIMINANDO LA NECESIDAD DE USAR SISTEMAS DE ENFRIAMIENTO.
- BAJO CONSUMO ENERGÉTICO FUNCIONA A PRESIÓN NEGATIVA, LO QUE EVITA LA FUGA DE PRODUCTO AL EXTERIOR.
- ALTA Y CONSISTENTE CALIDAD DEL PRODUCTO NUESTROS MOLINOS TIENEN LA VENTAJA DE QUE PUEDEN LIMPIARSE RÁPIDAMENTE, LO CUAL ES MUY ÚTIL EN SITUACIONES EN LAS QUE SE UTILIZA EL MISMO MOLINO PARA DIFERENTES APLICACIONES.
- ALTA CONFIABILIDAD Y BAJO MANTENIMIENTO: 8400 HORAS DE OPERACIÓN CONTINUA GARANTIZADAS."





## MOLINOS DE MICRONIZACIÓN (CONTINUACIÓN)

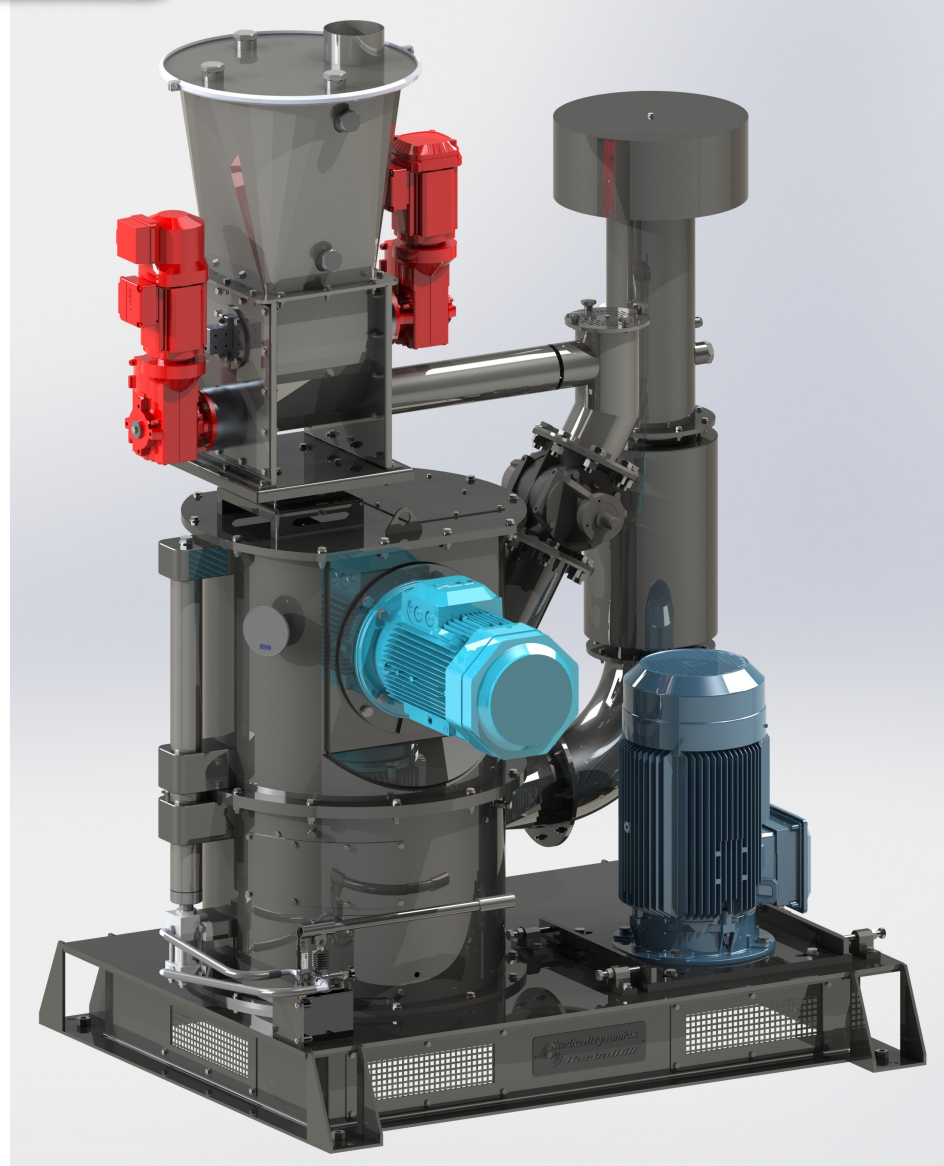
- ALIMENTACIÓN DEL PRODUCTO: EL PRODUCTO SE ALIMENTA DIRECTAMENTE EN LA CÁMARA DE CLASIFICACIÓN PARA EVITAR QUE LAS PARTÍCULAS PEQUEÑAS SOBRECARGUEN LA CÁMARA DE MOLIENDA.
- CLASIFICADOR: CÁMARA DE CLASIFICACIÓN SEPARADA, DISEÑADA PARA UNA EFICIENCIA MÁXIMA CON UN DISEÑO DE CLASIFICADOR AVANZADO.
- TAMAÑO DE PARTÍCULA: TAMAÑO DE PARTÍCULA ULTRAFINO, DISTRIBUCIÓN ESTRECHA, CORTE SUPERIOR PRECISO.
- CONSUMO DE ENERGÍA: BAJA VELOCIDAD Y MANEJO SUAVE DEL MATERIAL RESULTAN EN UN BAJO CONSUMO DE ENERGÍA.





**Morris Sallick Industrial Supplies, Inc.**

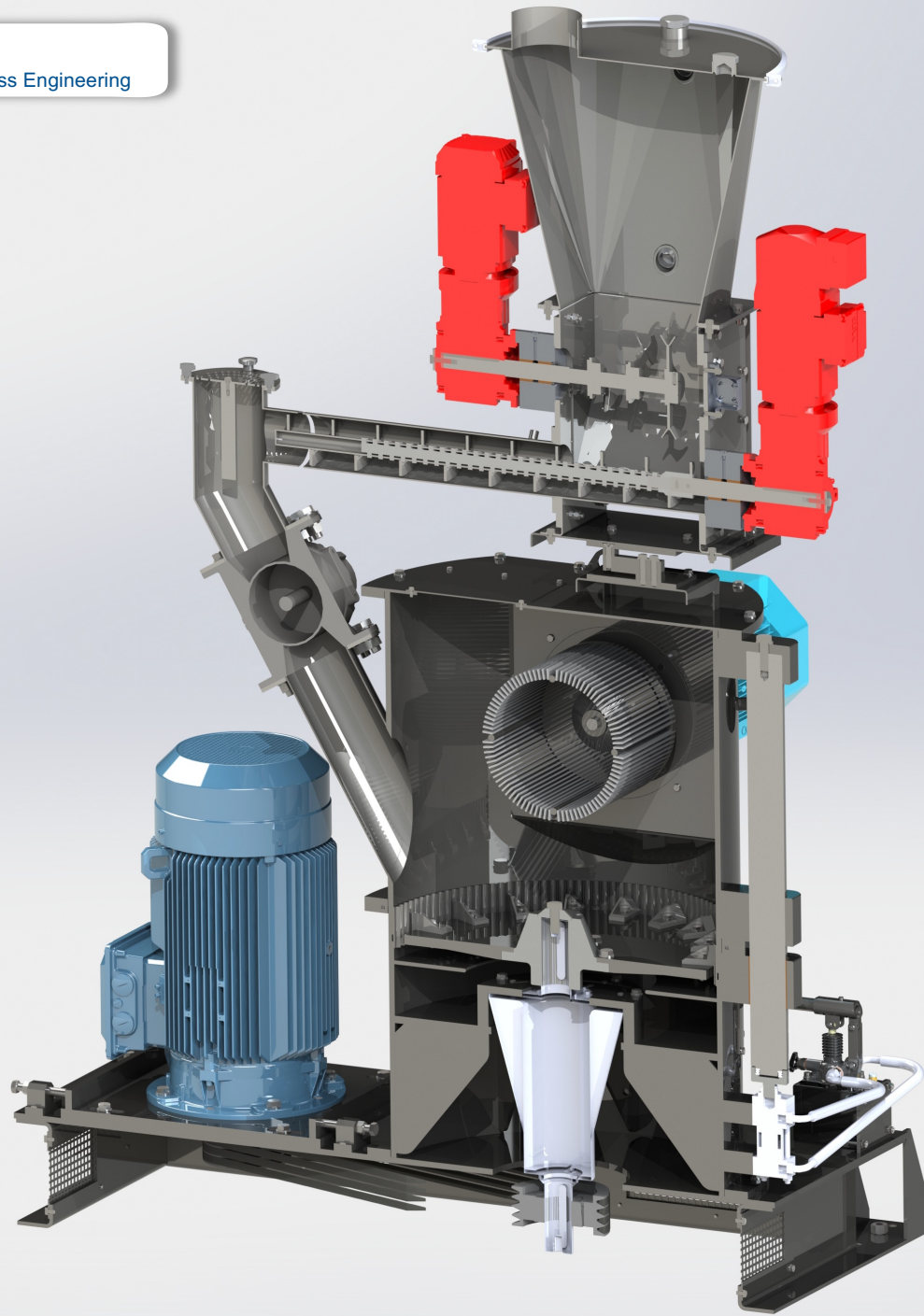
Mechanical, Electrical, Control/Automation & Instrumentation Process Engineering





**Morris Sallick Industrial Supplies, Inc.**

Mechanical, Electrical, Control/Automation & Instrumentation Process Engineering





**Morris Sallick Industrial Supplies, Inc.**

Mechanical, Electrical, Control/Automation & Instrumentation Process Engineering





**Morris Sallick Industrial Supplies, Inc.**

Mechanical, Electrical, Control/Automation & Instrumentation Process Engineering





**Morris Sallick Industrial Supplies, Inc.**

Mechanical, Electrical, Control/Automation & Instrumentation Process Engineering

