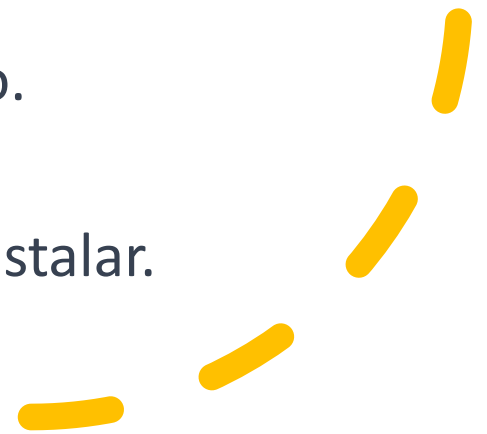




## BENEFICIOS DE NUESTROS DESCARGADORES DE SILOS

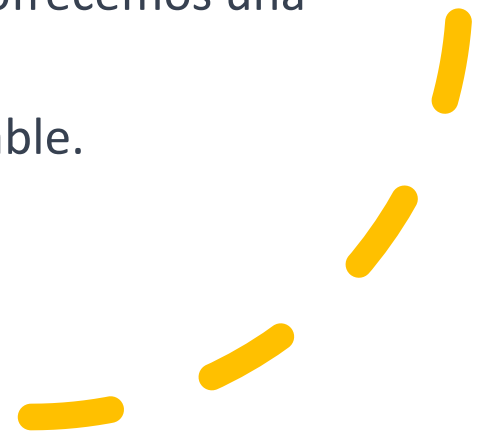
- Único en el mercado debido a su diseño superior, materiales de alta calidad, construcción y componentes.
- Extremadamente robusto, confiable, sin necesidad de mantenimiento y requiere baja potencia para operar.
- Garantiza una operación totalmente segura a lo largo del tiempo.
- Máxima resistencia al estrés mecánico.
- Diseño robusto y compacto, fácil de instalar.

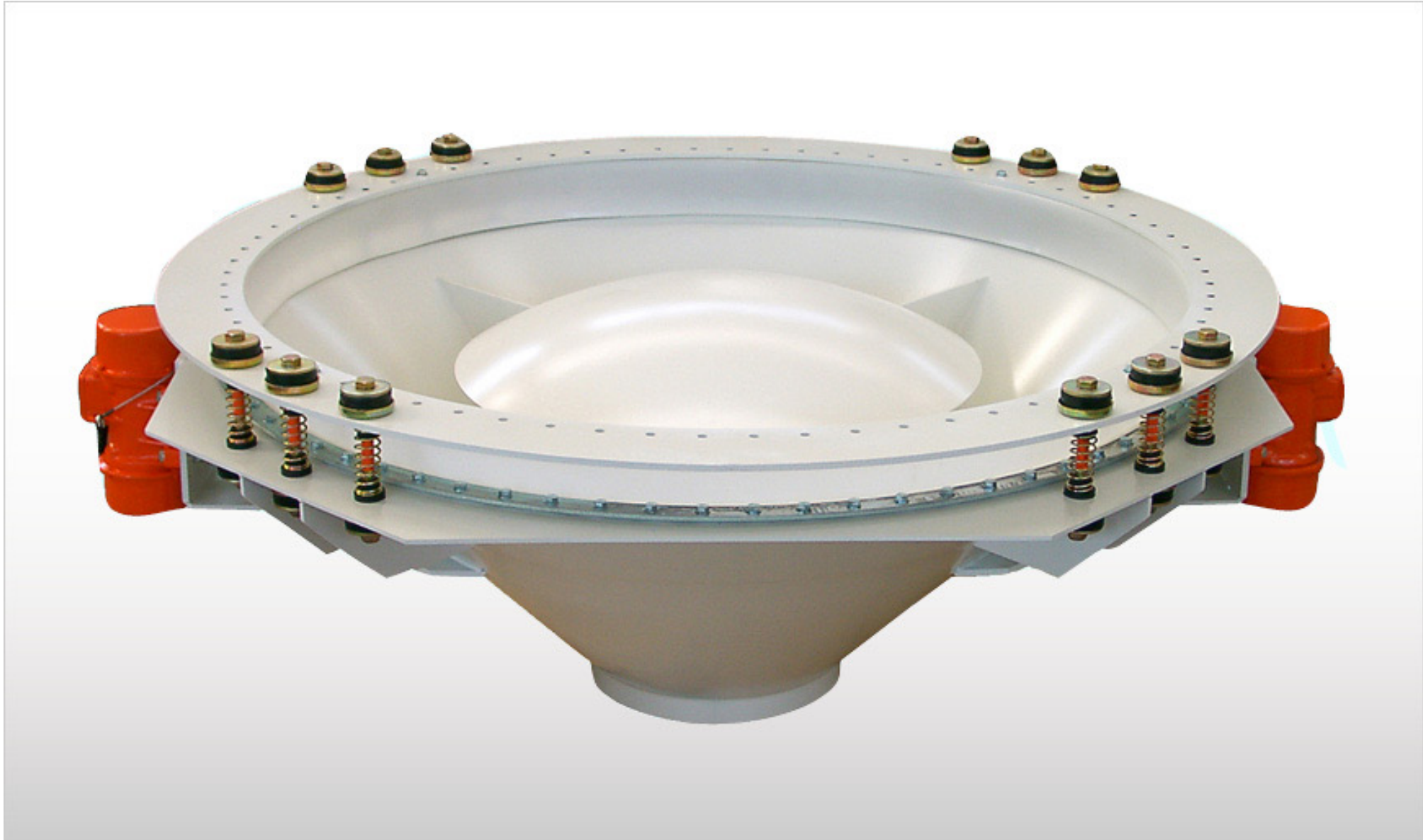




# BENEFICIOS DE NUESTROS DESCARGADORES DE SILOS

- Garantiza una descarga uniforme del material del cono del silo y mejora el flujo de masa.
- Diseñado para evitar la formación de puentes y el agrupamiento del material.
- Previene tiempos de inactividad.
- Hasta un 70% menos de soldaduras que los sistemas tradicionales.
- Junta integrada en la parte superior e inferior que asegura una conexión segura.
- Cono y junta sin costuras. Sello inteligente único: proporciona un sellado significativamente mejor, por eso ofrecemos una garantía de 5 años en la junta.
- Versiones en acero al carbono y acero inoxidable.
- Versión ATEX.

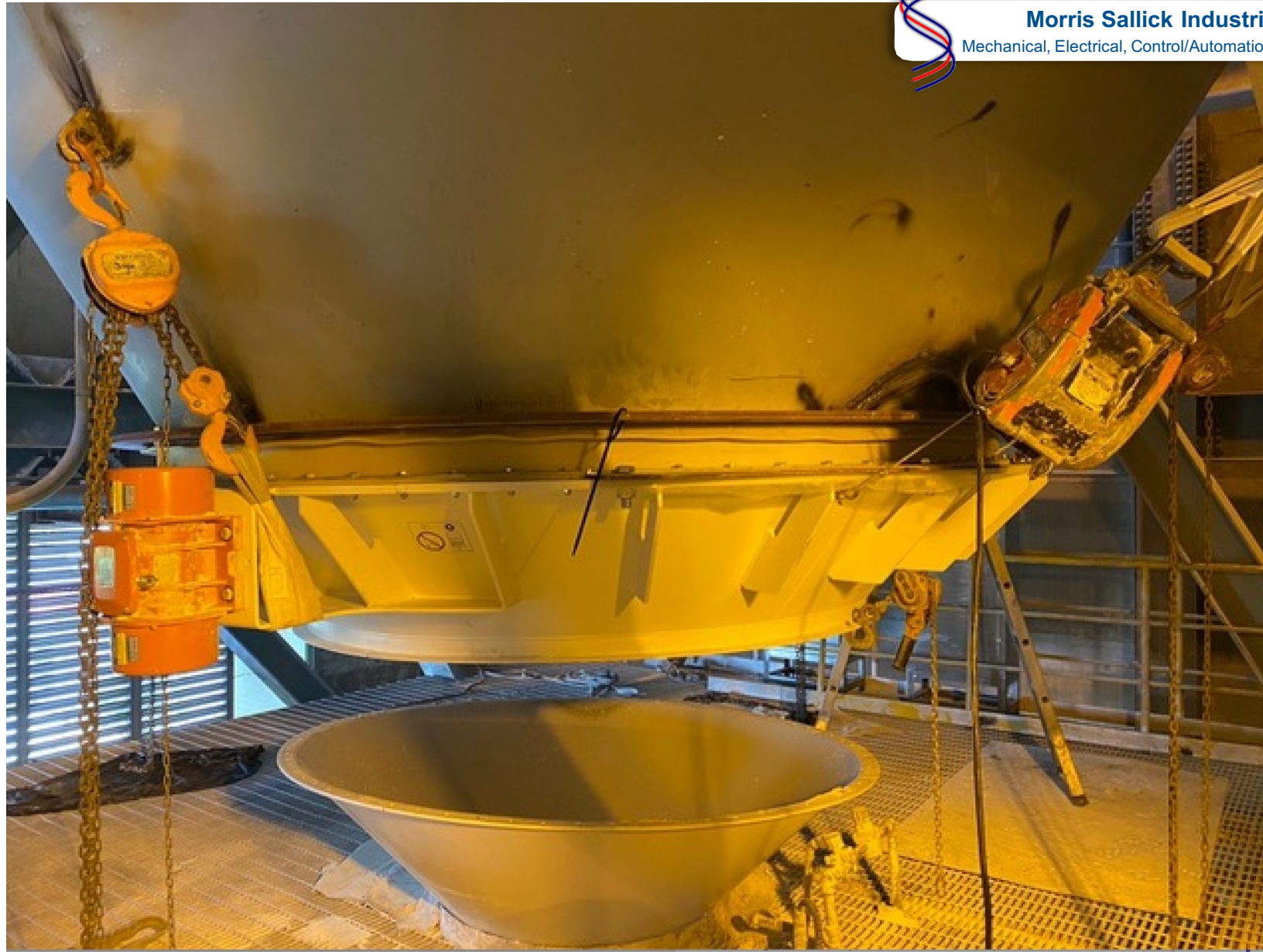


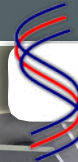




**Morris Sallick Industrial Supplies, Inc.**

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

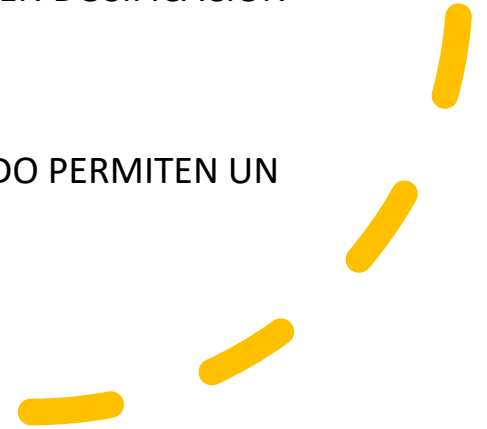






# BENEFICIOS DE NUESTRO ALIMENTADOR / DOSIFICADOR

- NUESTROS SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN GRAVIMÉTRICA ESTÁN DISPONIBLES PARA TODO TIPO DE APLICACIONES. NUESTRAS MEJORES CARACTERÍSTICAS SON 1) EXTREMA CONFIABILIDAD, 2) FLEXIBILIDAD, 3) ECONOMÍA, 4) FACILIDAD DE INTEGRACIÓN EN SISTEMAS EXISTENTES, 5) PRECIOS MUY COMPETITIVOS
- CONTROLADORES YA VIENEN INTEGRADOS
- ALIMENTACIÓN CONTINUA: EL DISEÑO DEL ALIMENTADOR PROMUEVE LA ALIMENTACIÓN ININTERRUMPIDA DEL MATERIAL QUE SE ESTÁ DOSIFICANDO PARA UNA INYECCIÓN DE PRODUCTO MÁS CONSISTENTE
- ALTA PRECISIÓN: LA CONSTRUCCIÓN DE PRECISIÓN RESULTA EN DOSIFICACIÓN LINEAL Y PRECISA DEL MATERIAL
- FACILIDAD DE LIMPIEZA - LAS CONEXIONES DE ACCESO RÁPIDO PERMITEN UN ACCESO RÁPIDO A LAS PARTES INTERNAS





**Morris Sallick Industrial Supplies, Inc.**

Mechanical, Electrical, Control/Automation & Instrumentation Process Engineering

# ALIMENTADOR / DOSIFICADOR DE UNA SOLA SALIDA





**Morris Sallick Industrial Supplies, Inc.**

Mechanical, Electrical, Control/Automation & Instrumentation Process Engineering





**Morris Sallick Industrial Supplies, Inc.**

Mechanical, Electrical, Control/Automation & Instrumentation Process Engineering





# ALIMENTADOR / DOSIFICADOR DE MÚLTIPLES SALIDAS

- NUESTROS DISTRIBUIDORES TIENEN UNA FORMA EFICIENTE DE DISTRIBUIR MATERIAL A VARIOS PUNTOS DIFERENTES UTILIZANDO UN SOLO SILO DE ALMACENAMIENTO
- UN SOLO DISTRIBUIDOR ROTATIVO PUEDE SERVIR A HASTA 6 SISTEMAS DIFERENTES SIN ATASCARSE GRACIAS A LA ACCIÓN AGITADORA DEL BRAZO ROTATIVO QUE DISTRIBUYE SUAVEMENTE EL MATERIAL A CADA ALIMENTADOR.
- ECONÓMICO - VARIOS ALIMENTADORES PUEDEN MONTARSE DEBAJO DE UN SOLO DISTRIBUIDOR ROTATIVO, CADA UNO ALIMENTANDO UN CONDUCTO SEPARADO.
- FACILIDAD DE MANTENIMIENTO - LAS VÁLVULAS DE COMPUERTA CORREDIZA SEPARADAS PERMITEN EL ACCESO Y EL MANTENIMIENTO DE CADA ALIMENTADOR POR SEPARADO. LOS PUNTOS DE GRASA SE ELIMINAN."

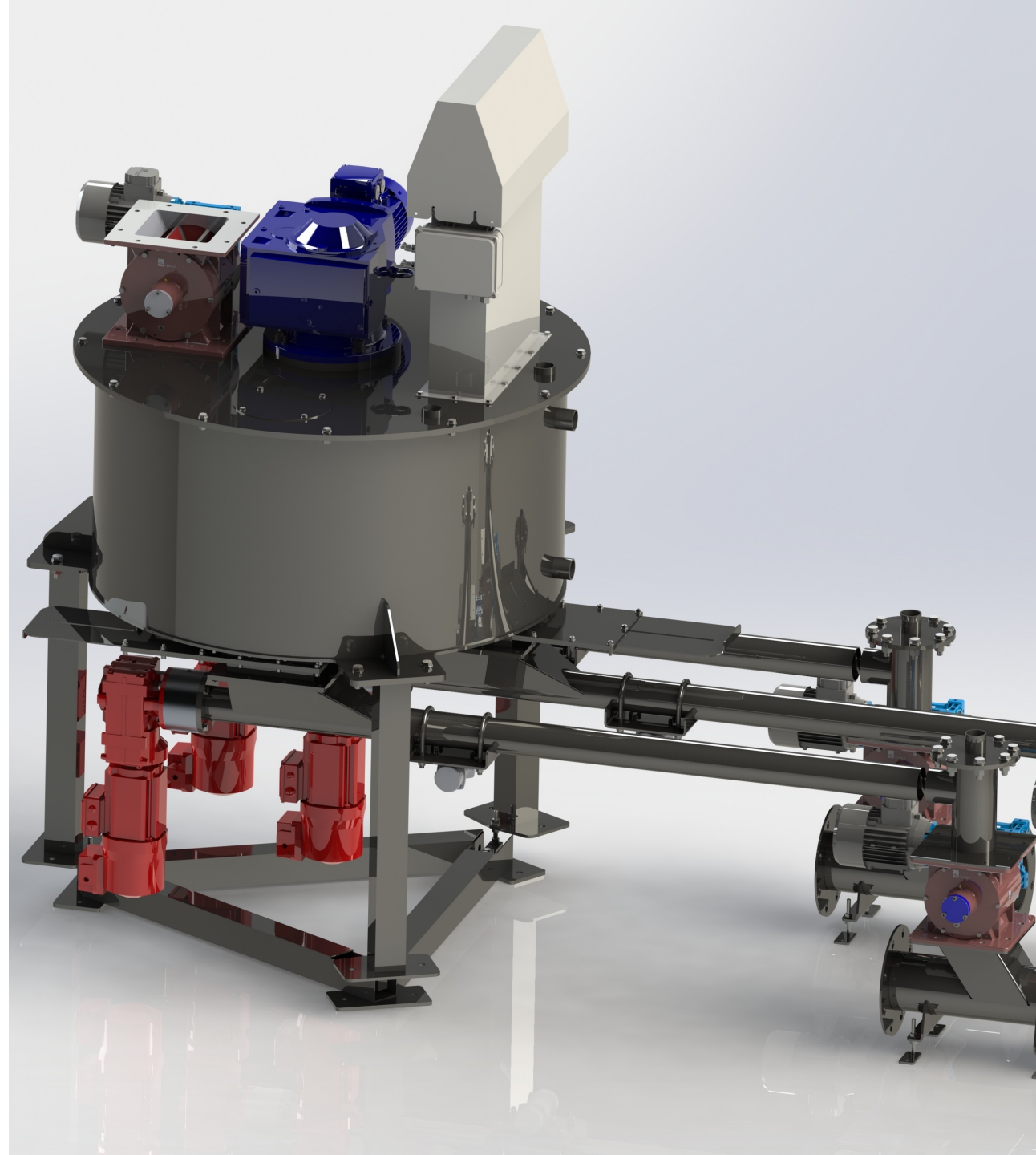




**Morris Sallick Industrial Supplies, Inc.**

Mechanical, Electrical, Control/Automation & Instrumentation Process Engineering

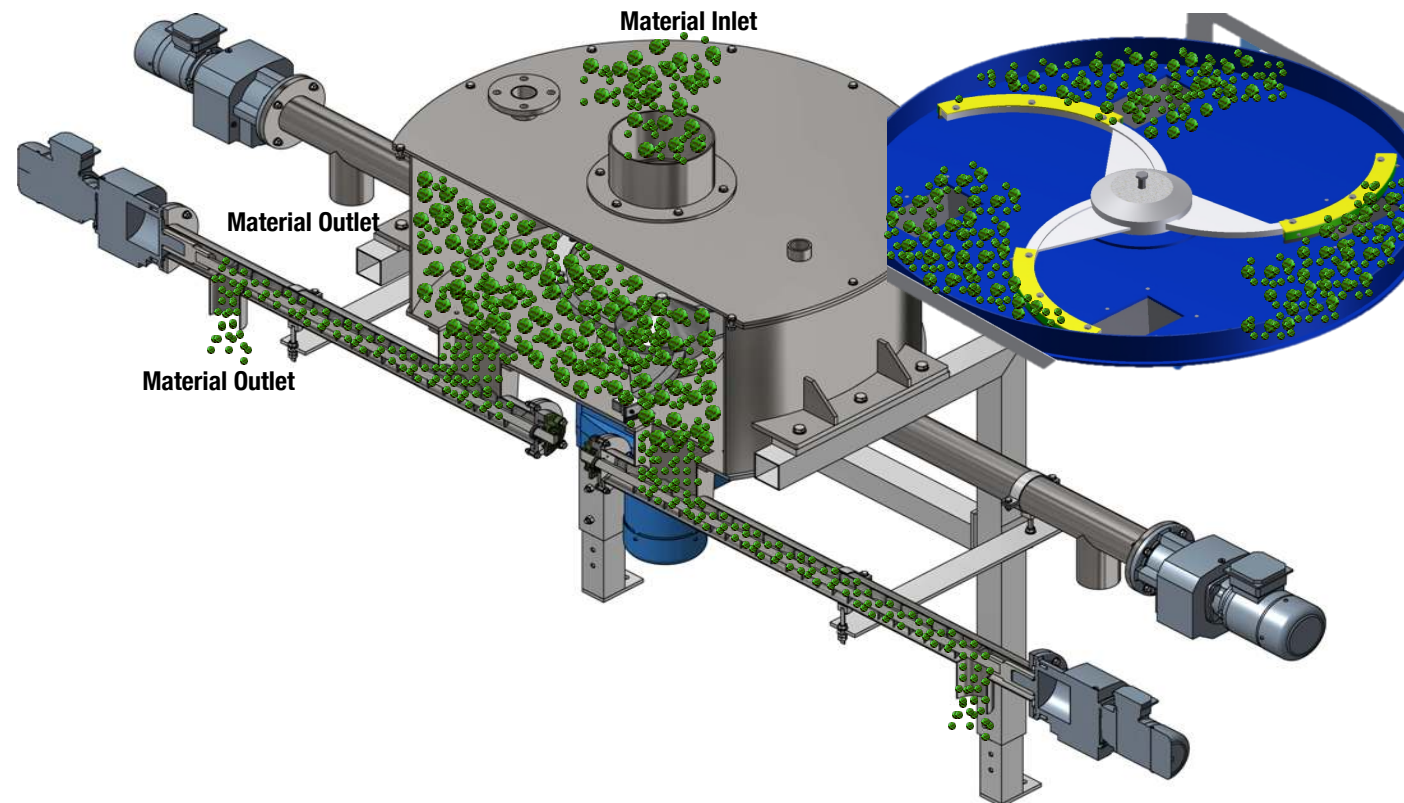
# ALIMENTADOR DOSIFICADOR DE MÚLTIPLES SALIDAS





**Morris Sallick Industrial Supplies, Inc.**

Mechanical, Electrical, Control/Automation & Instrumentation Process Engineering





**Morris Sallick Industrial Supplies, Inc.**

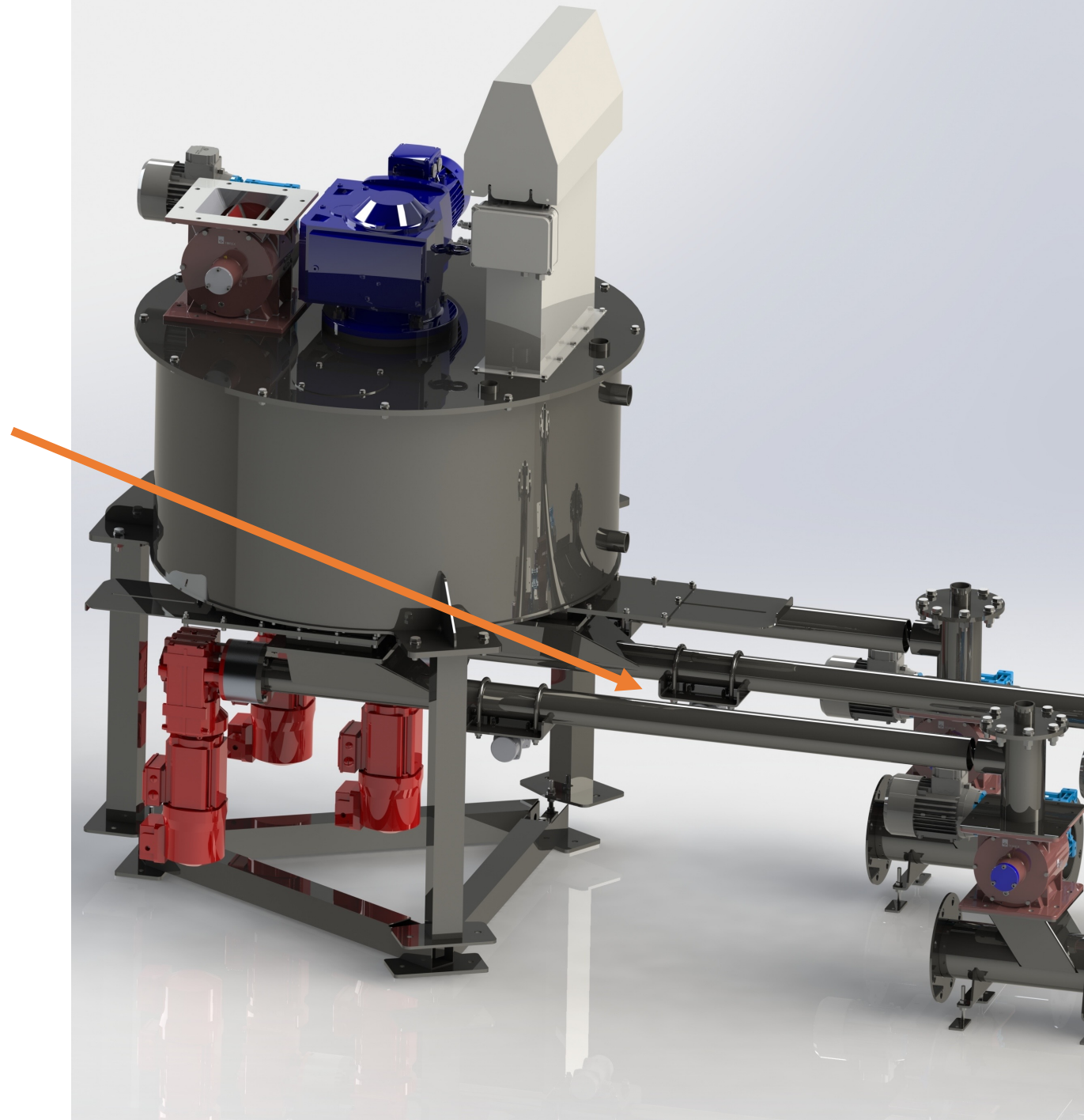
Mechanical, Electrical, Control/Automation & Instrumentation Process Engineering







# TRANSPORTADOR HELICOIDAL INTEGRADO





## BENEFICIOS DE NUESTRO TRANSPORTADOR HELICOIDAL

- EL TALÓN DE AQUILES DE TODO SISTEMA HELICOIDAL ES LA CONTAMINACIÓN DE LOS RODAMIENTOS Y POR ENDE SU FALLA PREMATURA, ESTO ACORTA LA VIDA DEL SISTEMA Y REDUCE LA CONFIABILIDAD. NUESTRO TRANSPORTADOR HELICOIDAL ES DE UN DISEÑO ÚNICO EL CUAL EVITA PROBLEMAS CON RODAMIENTOS YA QUE NO UTILIZA RODAMIENTOS DE BOLAS O DE RODILLOS.
- FACILIDAD DE LIMPIEZA - LAS CONEXIONES DE ACCESO RÁPIDO PERMITEN UN ACCESO RÁPIDO A LAS PARTES INTERNAS.
- USAMOS REDUCTORES DE PRIMERÍSIMA CALIDAD.

