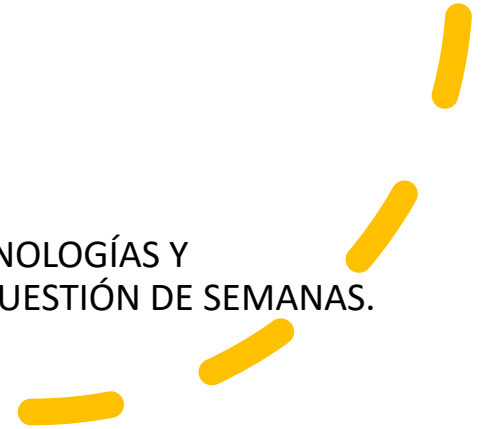




SEPARACIÓN DENSIMÉTRICA Y SUS BENEFICIOS

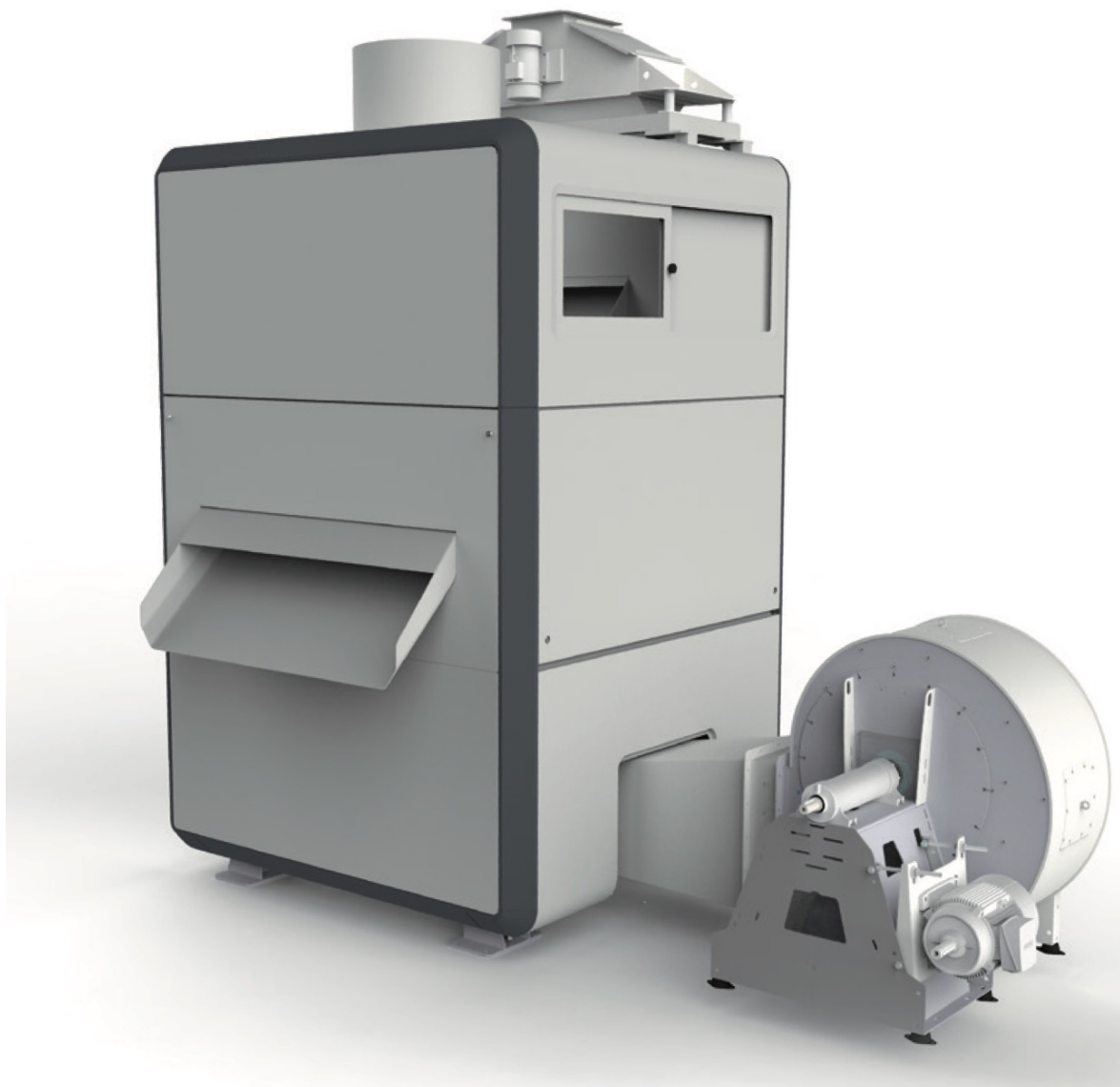
- EXCELENTE DESEMPEÑO SI LOS PRODUCTOS QUE DESEA SEPARAR TIENEN UNA DIFERENCIA DE PESO ESPECÍFICO DE MÁS DEL 20%.
- PUEDE COMPLEMENTAR E INCLUSO REEMPLAZAR SISTEMAS DE SEPARACIÓN HÚMEDA.
- LOS PARÁMETROS SON MUY FÁCILES DE AJUSTAR.
- NO REQUIERE LA SUPERVISIÓN DE UN OPERADOR. UNA VEZ CONFIGURADOS LOS PARÁMETROS, LA MÁQUINA FUNCIONA AUTOMÁTICAMENTE Y DE MANERA CONTINUA.
- TIENE UNA NECESIDAD MÍNIMA DE MANTENIMIENTO Y CUANDO REQUIERE SERVICIO, PUEDE REALIZARSE POR PERSONAL NO ESPECIALIZADO.
- TRABAJA EN SECO, LO QUE IMPLICA UN AHORRO DE AGUA.
- SU COSTO ES MUY BAJO EN COMPARACIÓN CON OTRAS TECNOLOGÍAS Y GENERALMENTE EL RETORNO DE INVERSIÓN SE LOGRA EN CUESTIÓN DE SEMANAS.

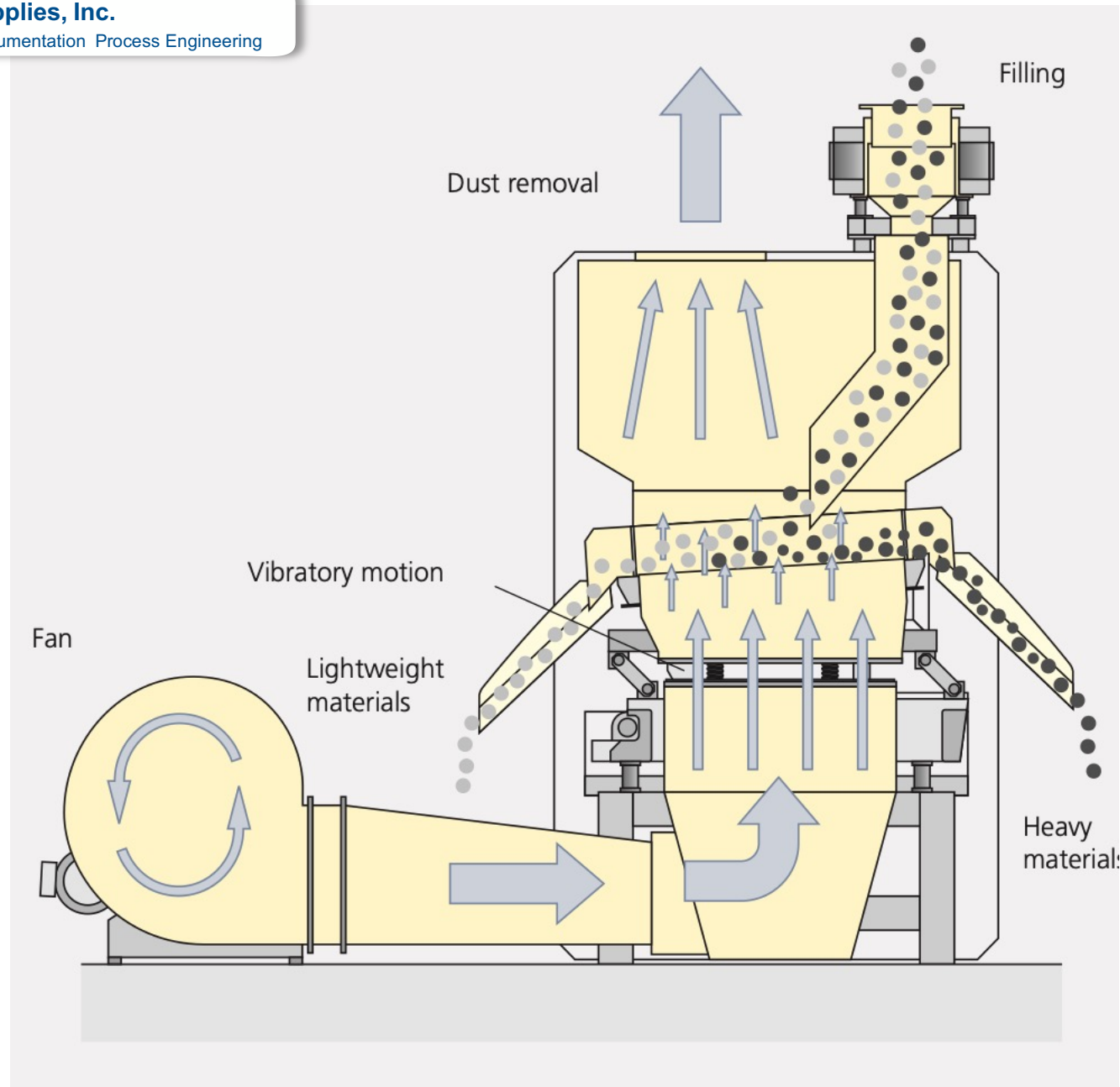




Morris Sallick Industrial Supplies, Inc.

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

EQUIPOS OPERANDO EN PARALELO

