



# 3-DEM™

Discrete Element Methods (DEM)

### TRANSPORTADOR DE DESCARGA:

Nombre del tran	
Anchura de Correa (Pulgadas)	
Velocidad de Correa	
Dirija Polea Diametro	

### TRANSPORTADOR DE RECIPIENTE:

Nombre de Transportador:	
Anchura de Correa (Pulgadas)	
Velocidad de Correa	
Que soporta la area de cargo (polines de impacto or camas de impacto)	

### PROPORCIONE POR FAVOR AT GRAFICO EXACTO DEL AUTOCAD QUE MUESTRA EL TRANSPORTADOR A LAS DIMENSIONES DE TRANSPORTADOR

### PROPIEDADES DEL MATERIALS:

El requisito final para el analisis es la descripcion fisica de la material para ser transferida. Esto es el area donde algunas suposiciones que simplifican son hechas para facilitar la tecnica de la profesion de modelo. Esto puede recorrer de sencillo a complejo dependiendo de la material y la experiencia de la person que hace el analisis. Pero en general esto determinara las majores características de simulacion para la material y alguna prueba fisica y para cualquier analisis adicional que son necesitados para aproximarse a la material en una base individual. Las propiedades materiales incluyen las siguientes limitadas a estas.

*Tipo de Material	
Densidad Suerla	
*Densidad de la bancaria	
*Fluya la tasa (toneladas por hora)	
*Tamano de Distribucion	
Contenido de Humedad (gama)	

### \*REQUERIDA

Se agradecerían los resultados de las pruebas de laboratorio de materiales de fricción interna, pero generalmente no son obligatorios.



SME

¿Necesita soluciones...para mejorar la eficiencia, la seguridad y la productividad? Pregunte a...ASGCO®

www.asgco.com | 800.344.400 | info@asgco.com | FX 610.778.8991

©7/2021 ASGCO "Complete Conveyor Solutions"

