

DESVIADOR DE 2 y 4 FILAS ROLDANAS

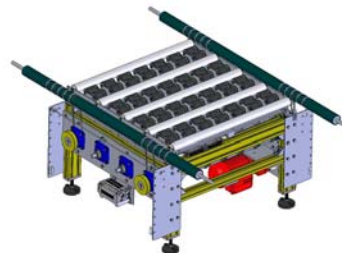
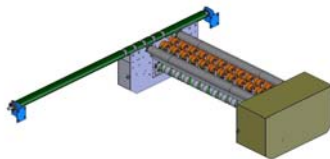
FUNCIONALIDAD DE LOS DESVIADORES DE ROLDANAS:

Su misión es desviar el paquete de la línea principal hacia su salida asignada. Por el funcionamiento del mecanismo este resulta muy cuidadoso con los paquetes evitando así golpes y daños a estos. Sus principales características son la elevada producción y fiabilidad en cuanto a la extracción de paquetes, bultos irregulares y sobres

DESCRIPCIÓN DE LOS DESVIADORES DE ROLDANAS:

El desviador de 2 filas se compone de 2 hileras de rodillos de elevada adherencia, accionados inferiormente mediante correas elásticas polycord. La potencia la obtiene de los transportadores a los que está acoplado. Los rodillos poseen un recubrimiento de goma con el fin de aumentar la adherencia con el bulto, garantizando una maniobra sin dañar el paquete.

El desviador de 4 filas se compone de 4 hileras de rodillos engomados accionados por un árbol inferior. La estructura de esta maquina está fabricada en aluminio y resulta sumamente compacta.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LOS DESVIADORES DE ROLDANAS:

DIMENSIONES	DESVIADOR DE 2 FILAS DE ROLDANAS	DESVIADOR DE 4 FILAS DE ROLDANAS
Longitud	250mm	910mm
Altura línea de transporte	La de 2 transportadores montados	Regulable hasta 2500mm
Ancho	864mm	864mm
FUNCIONAMIENTO	DESVIADOR DE 2 FILAS DE ROLDANAS	DESVIADOR DE 4 FILAS DE ROLDANAS
Velocidades de proceso	Regulable entre 0.4 y 1.2m/s	1,33 m/s
Peso útil	50kg/metro lineal	50kg/metro lineal
Ancho útil	800mm	800mm
Producción	6000 paquetes/hora	6000 paquetes /hora
ALIMENTACION	DESVIADOR DE 2 FILAS DE ROLDANAS	DESVIADOR DE 4 FILAS DE ROLDANAS
Tensión	-	Trifásica 380V + tierra
Potencia	-	0,75 kw
PRODUCTOS CLASIFICADOS	DESVIADOR DE 2 FILAS ROLDANAS	DESVIADOR DE 4FILAS DE ROLDANAS
Productos clasificados	Paquetes y sobres	Paquetes y sobres