

ENCAUZADOR DE RODILLOS DE GRAVEDAD Y MOTORIZADO

FUNCIONALIDAD DE LOS ENCAUZADORES DE RODILLOS DE GRAVEDAD Y MOTORIZADO:

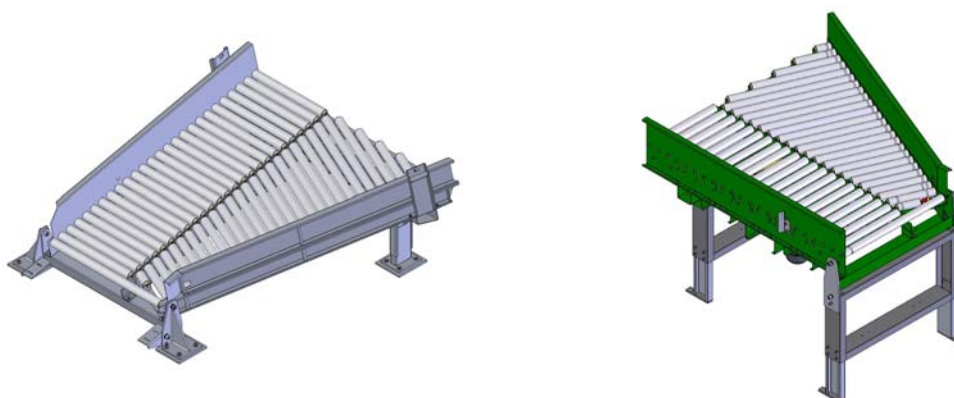
Aprovechando la fuerza de la gravedad es capaz de evacuar el paquete de la línea de transporte. El destino del paquete puede finalizar en un tobogán. (Gravedad)

Se emplea en aquellos lugares donde se necesita una extracción del paquete al mismo nivel que el extractor. (Motorizado)

DESCRIPCIÓN DE LOS ENCAUZADORES DE RODILLOS DE GRAVEDAD Y MOTORIZADO:

El encauzador de gravedad aparece a los lados de un desviador. Está fabricado en chapa de acero plegada y soldada. Constituye un camino de rodillos libres de alta calidad que encauzan el paquete hacia su destino. Es posible levantar el encauzador mediante su bisagra delantera para poder realizar operaciones de mantenimiento en las máquinas adyacentes. (Gravedad)

Los rodillos son accionados mediante poleas de policord. Este tipo de accionamiento se caracteriza por su bajo nivel sonoro y por poseer la cualidad de patinar con el rodillo en caso de atasco de paquetes, con la ventaja de actuar como fusible mecánico antes del propio motor. (Motorizado)



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LOS ENCAUZADORES DE RODILLOS DE GRAVEDAD Y MOTORIZADO:

DIMENSIONES	E.R. DE GRAVEDAD	E.R. MOTORIZADO
Longitud	1700mm	1700mm
Altura línea de transporte	Regulable entre 550 y 690mm	Regulable entre 785 y 900mm
Ancho	1620 – 942mm	1620 – 942mm
FUNCIONAMIENTO	E.R. DE GRAVEDAD	E.R. MOTORIZADO
Velocidades de proceso	-	Regulable entre 0.4 y 1.2 m/s
Peso útil	50kg/metro lineal	50kg/ metro lineal
Ancho útil	800mm	800mm
ALIMENTACION	E.R. DE GRAVEDAD	E.R. MOTORIZADO
Tensión	-	Trifásica 380V + tierra
Potencia	-	0.55 kw