

CINTA DE SALIDA CON MESÓN GIRATORIO.

El producto envasado cae desde la envasadora por medio de un deslizador hacia la cinta de salida y esta lo descarga en un mesón giratorio que oficia de pulmón del sistema para que el operario recoja los envases y los coloque dentro de las cajas para su posterior redespacho.

Esta cinta cuenta con una banda siliconada VERNÁ (España) o banda de poliuretano u opcional de poliuretano con perfiles ESBELT (España) según requisito. El mesón giratorio es moldeado en fibra de vidrio con bordes de retención y plano inclinado, de ángulo regulable manualmente, para recibir los paquetes.

El chasis de la banda es de acero inoxidable 304 con cajas de polipropileno SKF con rodamientos autoalineantes 2RS.

El chasis de la banda es de acero inoxidable 304 con cajas de polipropileno SKF con rodamientos autoalineantes 2RS.

Todos estos elementos, tanto mesón giratorio como cinta transportadora, se encuentran montados en un chasis de acero SAE 1010 de 50 x 30 x 3,2mm de espesor, pintado con poliéster horneado color blanco, de gran rigidez estructural, montados sobre ruedas marca GUITEL (Francia) material Novoplex con sistema anti giro y freno. Además ambos elementos cuentan con motor-reductor STM (Italia).

