



1.1. Cinta transportadora



Las cintas transportadoras con alimentación pueden tener una motorización directa (acoplada al eje) o indirecta a través de la rueda dentada y una cadena, o por medio de poleas y correas. Pueden tener varios tipos de motores: a la extremidad, central, de arco, etc ...

El transportador puede ser mono o bidireccional.

El tapete puede ser de bajo o alto coeficiente de fricción, anti-corte y adecuado para la industria alimentaria. Extremidad hecha con rollos de tamaño normal o tipo bolígrafo de \varnothing 20 mm.

La construcción puede realizarse en acero pintado o galvanizado, acero inoxidable o aluminio.

DATOS TÉCNICOS

TIPO DE PRODUCTO MANIPULADO:

Cajas de cartón, plástico, fardos, termoretraible.

DIMENSIONES DEL OBJETO MANIPULADO:

Min 150 mm x 100 mm - 600 mm x 800 mm máximo

VELOCIDAD MÁXIMA:

Hasta 90 m/min.

