



17.1 Cintas transportadoras

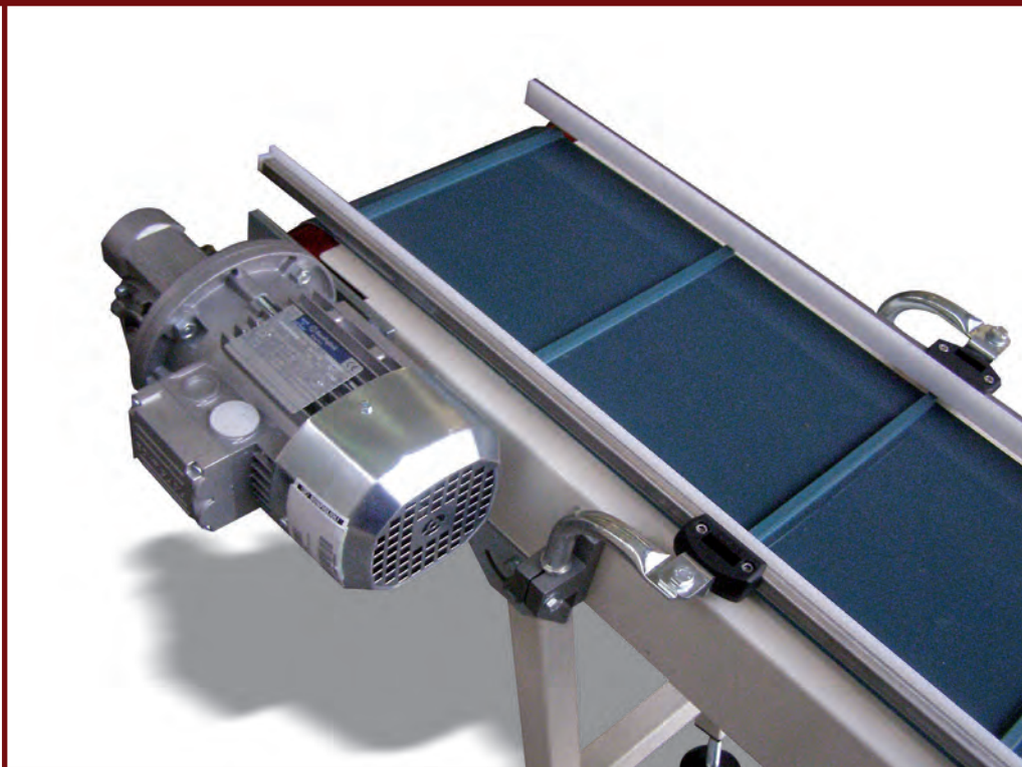
Las cintas transportadoras con alimentación, pueden tener una motorización directa (acoplada al eje) o indirecta a través de la rueda dentada y una cadena, o por medio de poleas y correas. Pueden tener varios tipos de motores: a la extremidad, centrales ad arco, etc.

El transporte puede ser mono o bi-direccional.

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 de bolígrafo D. 20 mm.

La construcción puede llevarse a cabo de acero pintado o galvanizado, acero inoxidable o aluminio.



DATOS TÉCNICOS

PRODUCTO MANIPULADO:

Sobres, latas, botellas, brick, y frascos.

TAMAÑO DEL OBJETO MANIPULADO:

Min 100 mm x 50 mm – Max.200 mm x 150 mm.

VELOCIDAD MÁXIMA:

Hasta 50 m/min.

