

LÍNEAS DE TRANSPORTE DE **TAMBORES Y BOLSAS**



34.1 Transportadores de acumulo con rodillos friccionados por cadena o cinta



Los transportadores de rodillos pueden tener rodillos con diferentes diámetros y pasos en relación con el tipo de producto manipulado, desde un mínimo de Ø50 mm a un máximo de Ø60 mm.

Pueden ser accionados por una cadena o cinta, anillos tangenciales.

El transporte puede ser mono o bi-direccional.

El transporte de acumulación con cinta puede tener una presión variable por medio de bielas excéntricas.

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

DATOS TÉCNICOS

TIPO DE PRODUCTO MANIPULADO: TAMAÑO DEL OBJETO MANIPULADO:

TAMBORES:

VELOCIDAD MÁXIMA:

Tambores y bolsas.

Bolsas: Min 300 mm x 500 mm - 400 mm x 600 mm

máximo.

Hasta 20 litros.

Hasta 60 m/min.



