



### 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  $\varnothing 50$  mm a un máximo de  $\varnothing 60$  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:**

Tambores y bolsas.

**TAMAÑO DEL OBJETO MANIPULADO:**

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

**TAMBORES:**

Hasta 20 litros.

**VELOCIDAD MÁXIMA:**

Hasta 60 m/min.

