



DATOS TÉCNICOS

Capacidad de carga máxima	Hasta 50 kg/m
Pendiente transporte	No adecuado
Condiciones de trabajo	Temperatura ambiente: De +0°C hasta +40°C
Velocidades de transporte	Hasta 1 m/s
Diámetro rodillos	50 mm
Tipo de accionamiento	24 / 48v DC
Material rodillos	Acero cincado, PVC o inoxidable
Tipo de transmisión	Correa Poly-V

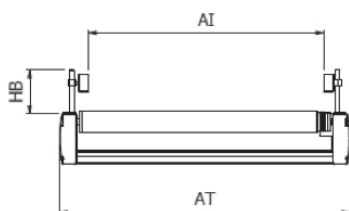
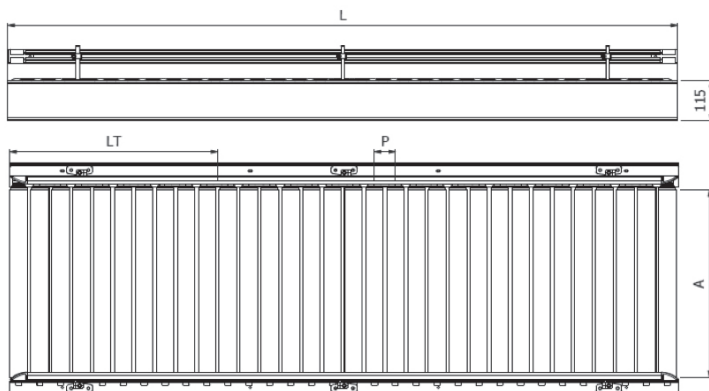
RR-1008

Transportador recto de rodillos motorizados para transporte o acumulación sin presión. Accionamiento de los rodillos mediante RollerDrive integrados en la zona de transporte.

Cada zona se acciona a través de un RollerDrive a 24v o 48vDC, que a su vez transmite el movimiento a un número determinado de rodillos mediante correas Poly-V.

Su chasis formado por bastidores de chapa de acero plegada en forma de omega permite el paso de cableado eléctrico por su interior. Incluye perfil plástico desmontable para cubrir el lateral de los bastidores.

Combinable con distintos tipos de soportería de barandilla tanto fija como regulable en altura y profundidad.



DIMENSIONES

L	Longitud total	300 mm - 6000 mm (módulo)
A	Ancho útil	250 mm - 800 mm*
AT	Ancho total	A + 104,6 mm
P	Paso entre rodillos	60 / 90 / 120 mm

Los valores máximos pueden no ser combinables

*otros anchos a consultar

** otras alturas a consultar