



## 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 2 m/s
Diámetro rodillos	50 mm
Tipo de accionamiento	400c AC
Material rodillos	Acero cincado, PVC o inoxidable
Tipo de transmisión	Correa tangencial

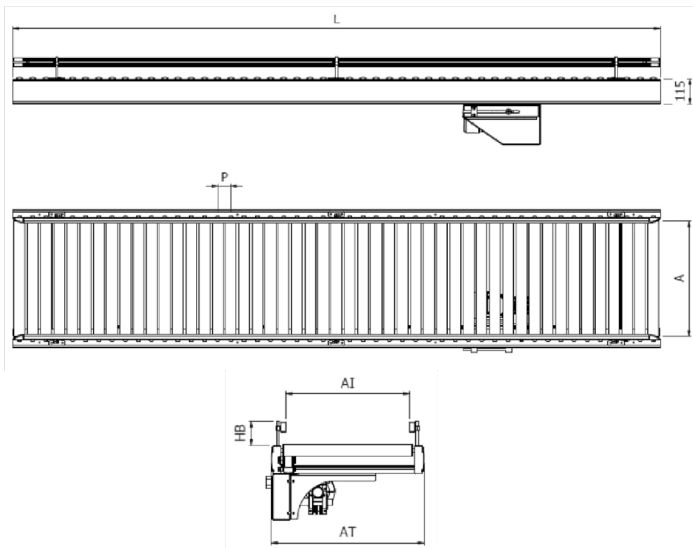
## RR-1006

Transportador recto de rodillos de 50mm de diámetro con accionamiento por correa tangencial a 400v AC.

Accionamiento de los rodillos mediante motorreductor integrado en la zona inferior del transportador y transmisión por correa tangencial.

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	600 mm - 6000 mm *
A	Ancho útil	300 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  
\* montado a tramos de 3000 mm  
\*\* otros anchos a consultar