

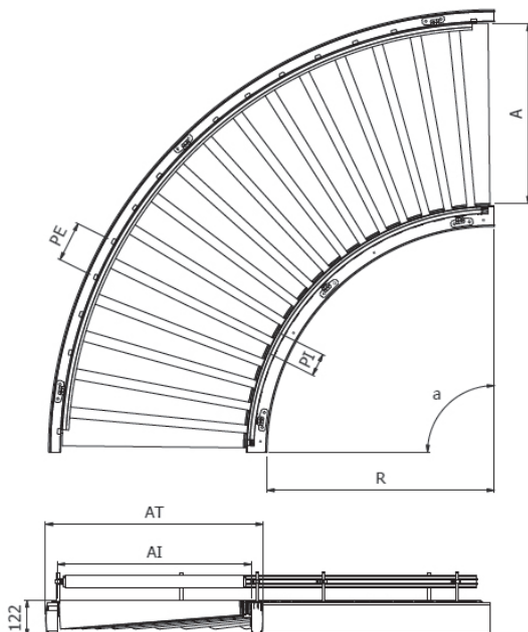


DATOS TÉCNICOS

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	Cónico Ø mínimo 50 mm
Tipo de accionamiento	24 / 48v DC
Material rodillos	Acero cincado, PVC o inoxidable
Tipo de transmisión	Correa Poly-V

RC-1005

Transportador curvo de rodillos cónicos Poly-V accionado mediante Roller Driver a 24v o 48vDC para transporte o acumulación sin presión. Cada zona se acciona a través de un RollerDrive, 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 metálico 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

a	Ángulo	45° / 60° / 90° / 180°
A	Ancho útil	250 mm - 800 mm
AT	Ancho total	A + 124,45 mm
R	Radio interior mín.	825 mm
PI	Paso entre rodillos,	76 mm