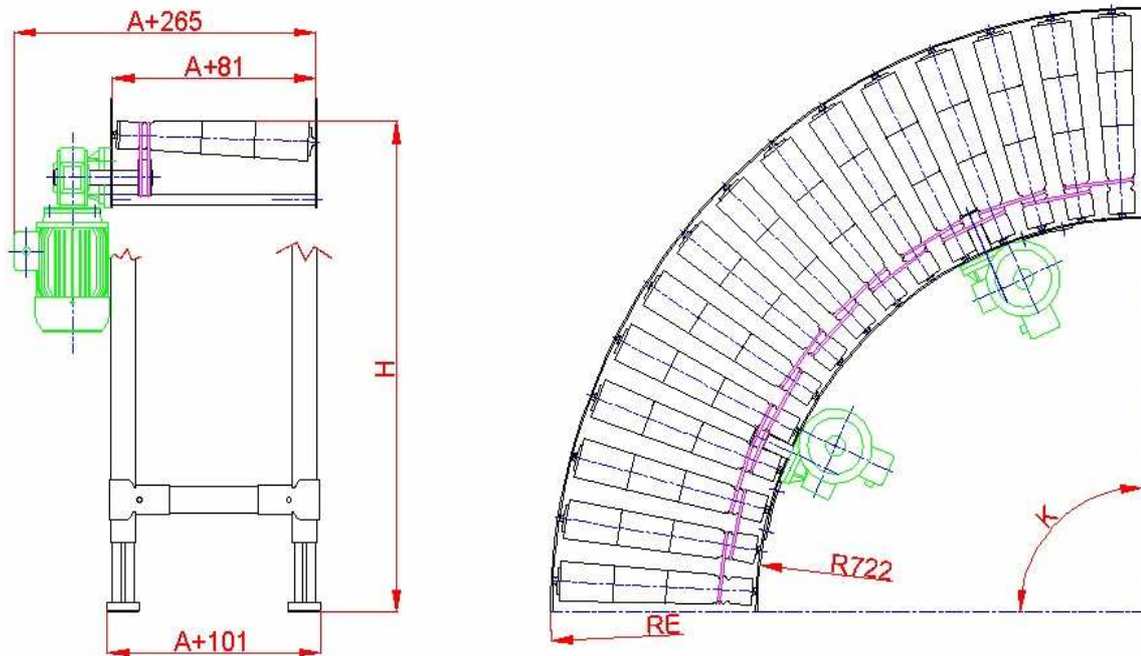


Curva de rodillos cónicos ligeros con transmisión por cordones.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DENOMINACION		CRM-45C		CRM-90C		CRM-180C	
Extensión	K	45°		90°		180°	
Altura (mm)	Mínimo 400.						
Ancho útil (mm)	A	300	400	500	600	700	
Radio exterior (según ancho útil) (mm)	RE	1109	1209	1309	1409	1509	
Velocidad de avance en el punto medio (m/min)	mínima 4 , máxima 20						
Carga máxima (kg)							
Potencia (kW)	0,18 a 0,75 según tamaño carga y velocidad (motor trifásico 220V-380V 50Hz IP-54)						

Características generales:

- Camino de rodillos estándar sin guías. Se pueden montar guías especiales de hasta 200 mm.
 - Accesorios y otras variantes: pies soportes telescópicos, pies con ruedas, guías especiales, caja eléctrica con pulsadores de paro y marcha, protectores térmicos, etc.
 - Las curvas se pueden montar con rodillos fijos o a fricción según necesidades.
 - Se puede suministrar con variador mecánico de velocidad o electrónico.
- Otras dimensiones y características bajo encargo y previa consulta.