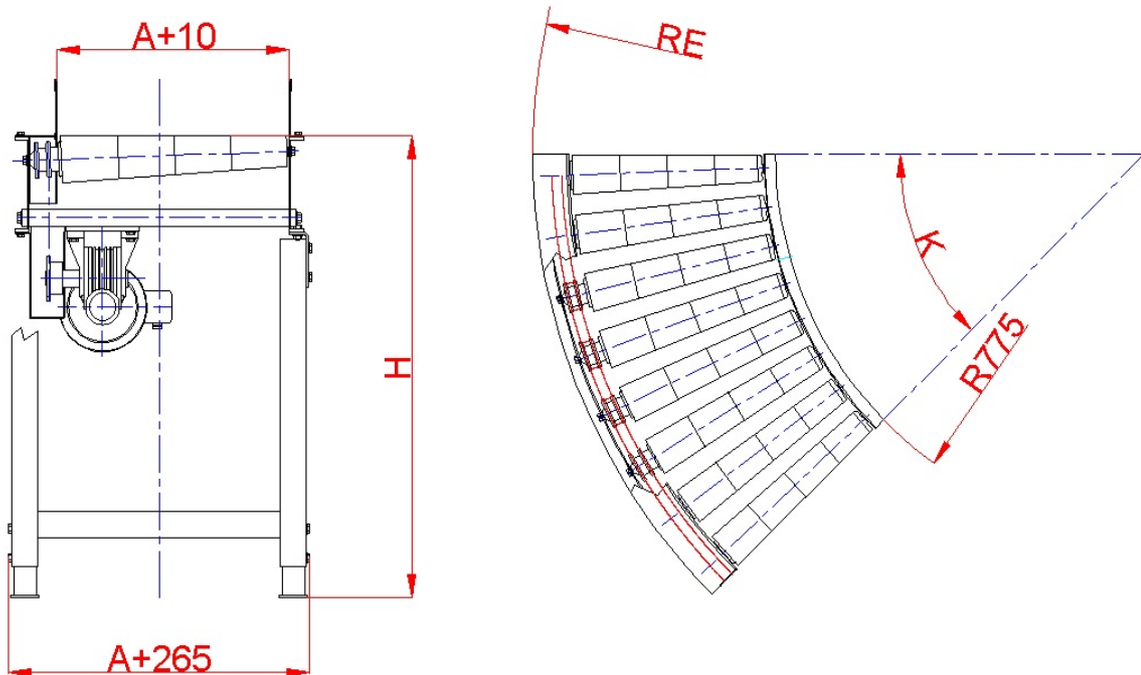


Curva de rodillos pesados con transmisión por cadena.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DENOMINACION		CRM-45°			CRM-90°			CRM-180°		
Extensión	K	45°			90°			180°		
Ancho útil (mm)	A	400	500	600	700	800	900	1000		
Radio exterior (según ancho útil) (mm)	RE	1335	1435	1535	1635	1735	1835	1935		
Número de rodillos (cada 45°)		8	8	9	9	10	11	11		
Altura (mm)	H	mínimo 400.								
Velocidad de avance en el punto medio (m/min)		mínima 4 , máxima 20								
Carga máxima (kg)		Hasta 40 kg por rodillo del tipo EM-541 y hasta 80 kg del tipo EM-55								
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.