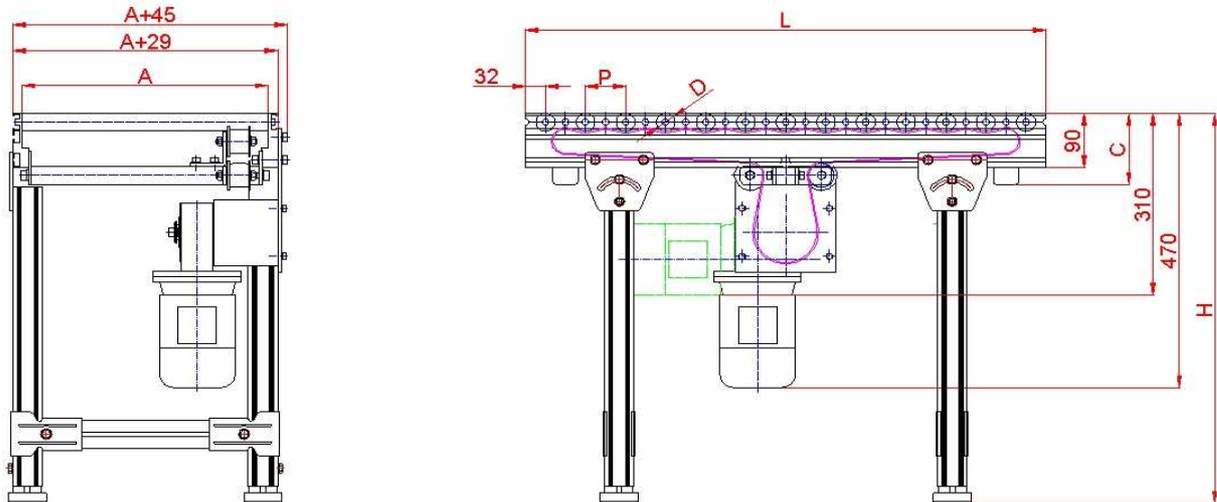


Camino de rodillos de transmisión por correa.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DENOMINACION		CRME-30C	CRME-50C
Diametro (mm)	D	30	50
Altura de chasis (mm)	C	119	139
Altura mínima de trabajo (mm)	H	458	468
Ancho útil (mm)	A	200-250-300-350-400-500-600	
Longitud (mm)	L	Desde 500 hasta 6000	
Paso entre rodillos (mm)	P	64	
Velocidad avance (m/min)		11 (Otras disponibles)	
Potencia (kW)		De 0,12 a 0,75 según tamaño, carga y velocidad (motor trifásico 220V-380V. 50Hz IP-54)	
Carga sobre rodillo (kg)		En función de condiciones de trabajo, dimensiones y velocidad.	

Características generales:

- Rodillos en acero cincado de 30 y 50mm.
- Chasis en aluminio.
- Accesorios y otras variantes: pies con ruedas, pies regulables, guías especiales, caja eléctrica con pulsadores de paro y marcha con protector térmico, etc.
- Se puede suministrar con variador mecánico de velocidad o electrónico.
- Otras dimensiones y características bajo encargo y previa consulta.