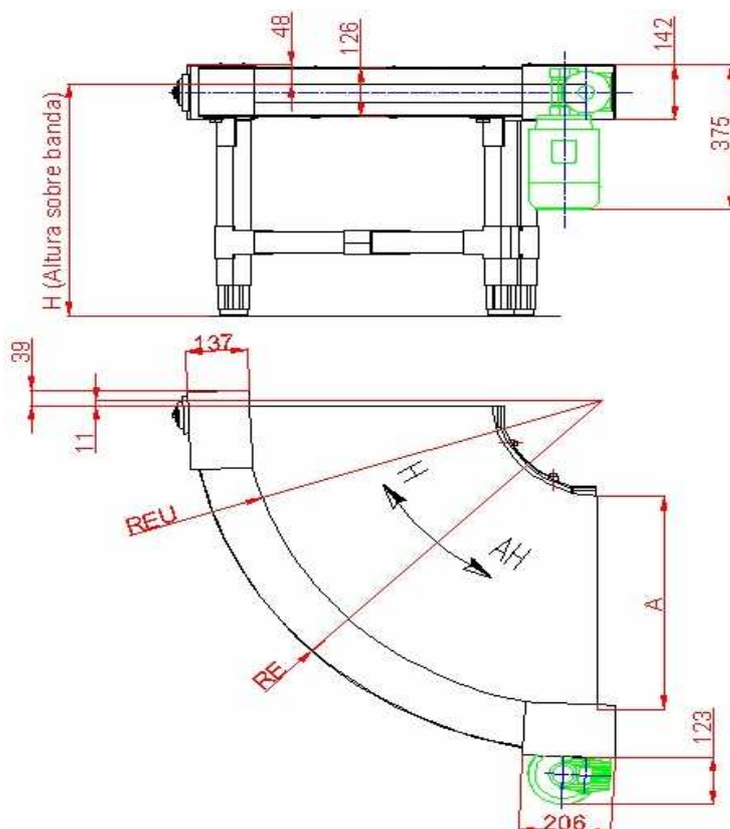


Cinta transportadora curva de 90° con chasis de aluminio y tracción directa.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ancho útil (mm)	A	300-425-550	675-800-1080
Radio exterior útil (mm)	REU	795	1300
Radio exterior (mm)	RE	912	1407
Altura (mm)	H	Mínima 400.	
Velocidad de avance (m/min)	Fija o variable hasta 27.		
Carga a transportar (kg)	Hasta 30 kg según tamaño.		
Potencia (kW)	0,12 a 0,75 según tamaño carga y velocidad (motor trifásico 220V-380V 50Hz IP-55)		

Características generales:

- Con tambores de 45 mm en los extremos o con cuchillas de 4 mm.
- Chasis y pies de aluminio. Protecciones en acero o acero inoxidable.
- Se puede suministrar con variador electrónico de velocidad.
- Motorreductor situado en el extremo mas próximo a la salida de material, por lo que es necesario en cada caso indicar el sentido de la marcha.
- Bajo encargo y previa consulta se fabrican disposiciones especiales con distintos radios, ángulos de enlace y características.