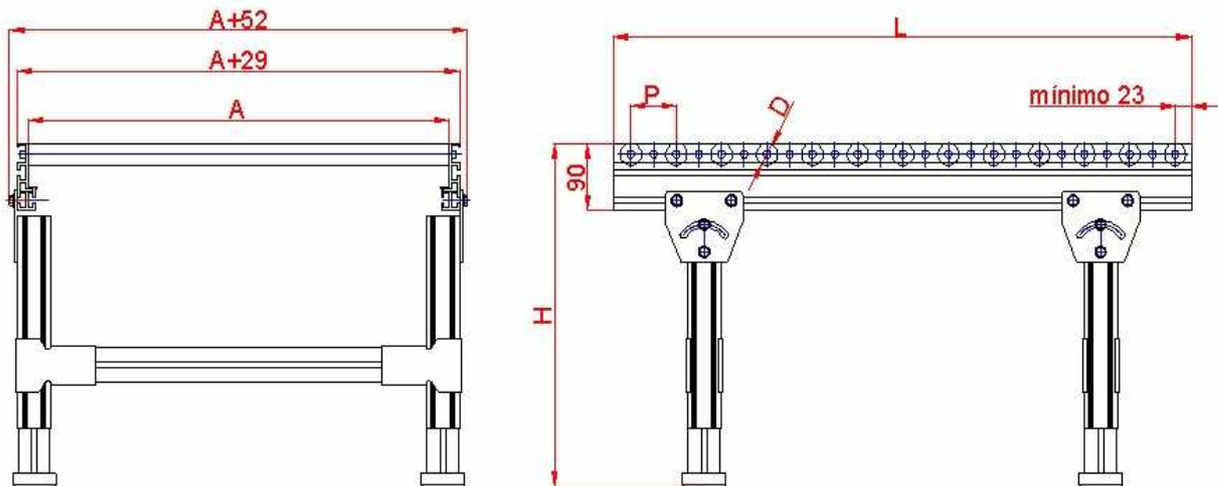


### Camino de rodillos de gravedad con chasis de aluminio.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DENOMINACION		CRGE-30	CRGE-40	CRGE-50
<b>Diametro (mm)</b>	D	30	40	50
<b>Paso mínimo entre rodillos (mm)</b>	P	64 (divisible de 16)		
<b>Ancho útil (mm)</b>	A	200-250-300-350-400-500-600		
<b>Longitudes (mm)</b>	L	De 500 a 3000 en un solo tramo.		
<b>Altura (mm)</b>	H	Mínimo 100.		
<b>Carga sobre rodillo (kg)</b>		En función de condiciones de trabajo, dimensiones y velocidad.		

#### Características generales:

- Rodillos en acero cincado y PVC.
- Chasis en aluminio.
- Accesorios y otras variantes: pies soportes telescópicos, pies con ruedas, guías especiales, tope final.
- Otras dimensiones y características bajo encargo y previa consulta.