

## TALLER BRECO

### Tolerancias Generales

#### Longitud - Correas BRECOFLEX

Longitud (mm)	Tolerancia (mm)	Longitud (mm)	Tolerancia (mm)
300	± 0.41	3550	± 1.91
500	± 0.53	3750	± 203
700	± 0.64	4000	± 211
900	± 0.75	4250	± 224
1100	± 0.85	4500	± 232
1300	± 0.95	4750	± 240
1500	± 1.04	5000	± 252
1900	± 1.13	5300	± 264
2120	± 1.22	5600	± 272
2240	± 1.31	6000	± 292
2360	± 1.36	6300	± 3.04
2500	± 1.44	6700	± 3.19
2650	± 1.49	7100	± 3.35
2800	± 1.57	7500	± 3.51
3000	± 1.61	8000	± 3.70
3150	± 1.74	9000	± 4.09
3350	± 1.82		

#### Longitud Correas BRECO-M/V

**Tolerancia de longitud** ± 0,8 mm/m



Todos los datos de esta hoja técnica son correctos en el momento de su edición.  
 El fabricante se reserva los derechos de su edición sin previo aviso.  
 Totals as especificaciones están sujetas a las normas de la tolerancia industrial.  
 Rogamos consulten a nuestro departamento técnico para aplicaciones especiales.

## Ancho – Correas M/V y BRECOflex

Tipo de correa	Tolerancia	Tipo de correa	Tolerancia
T2,5	± 0.5	ATS15 / SFAT15 / BAT15 / BATK15	± 1
T5 / TK5	± 0.5	AT20 / ATK20 / ATL20 / ATN20 / SFAT20	± 1
T10 / TK10	± 0.5	ATP10	± 0.5
T20	± 1	ATP15	± 1
AT3	± 0.5	XL	± 0.5
AT5 / ATK5 / ATL5	± 0.5	L	± 0.5
AT10 / ATK10 / ATL10 / ATN10 / SFAT10 / BAT10 / BATK10	± 0.5	H	± 0.5
ATN12,7	± 0.5	XH	± 1



Todos los datos de esta hoja técnica son correctos en el momento de su edición.  
 El fabricante se reserva los derechos de su edición sin previo aviso.  
 Todas las especificaciones están sujetas a las normas de la tolerancia industrial.  
 Rogamos consulten a nuestro departamento técnico para aplicaciones especiales.