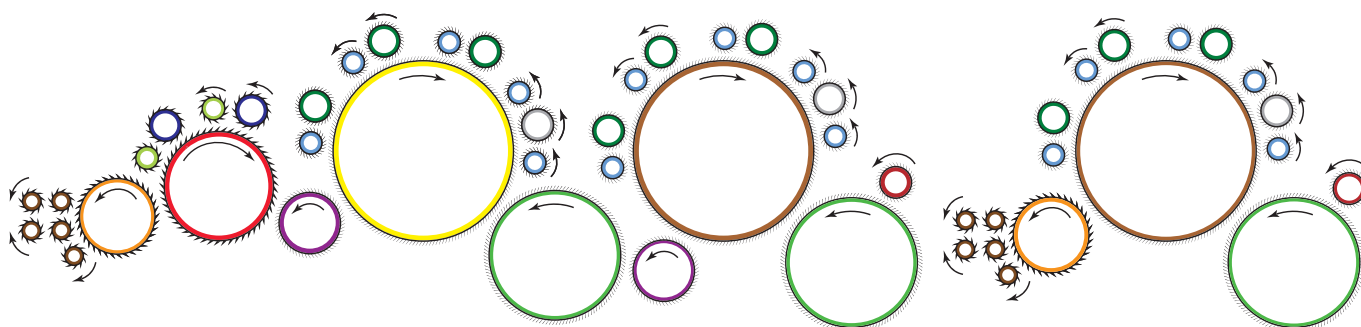


# Hilado de lana

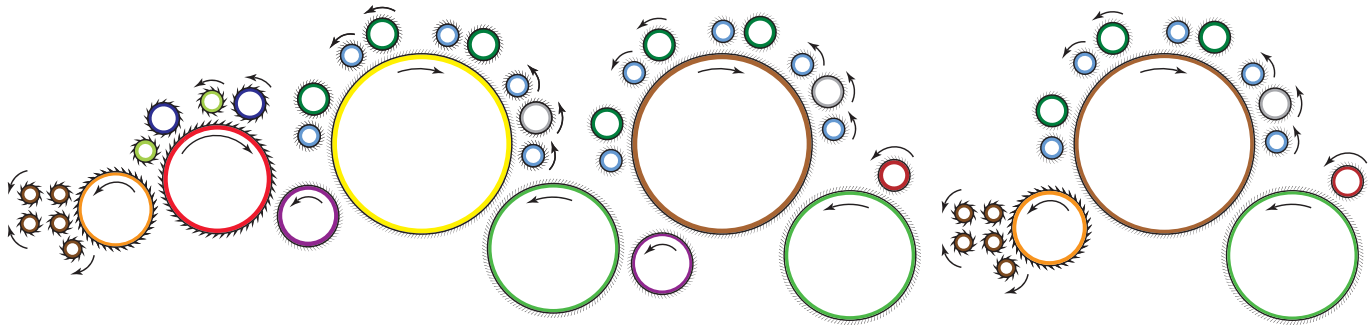
## Guarniciones rígidas y flexibles


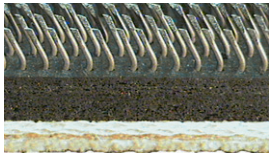


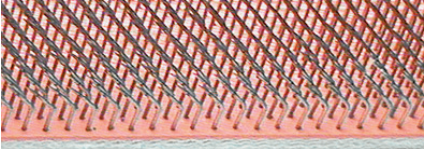


	<b>Cilindro alimentador</b>	V.D - 6010 --- 8	32 p. x p <sup>2</sup> .	
	<b>Tomador</b>	V.D - 6010 --- 8 V.E - 5010 --- 8	32 p. x p <sup>2</sup> . 40 p. x p <sup>2</sup> .	
	<b>Tambor preapertura</b>	V.D - 6010 --- 8 V.E - 5010 --- 8	32 p. x p <sup>2</sup> . 40 p. x p <sup>2</sup> .	
	<b>Trabajador</b>	V.D - 6030 -- 10 G - 5040 - x1,4	40 p. x p <sup>2</sup> . 127 p. x p <sup>2</sup> .	
	<b>Descargador</b>	V.D - 6010 --- 8	32 p. x p <sup>2</sup> .	
	<b>Cilindro transportador</b>	No. 4DC-18DC	120 - 270 p. x p <sup>2</sup> .	
	<b>Tambor principal</b>	No. 10 - 28 (DC)	160 - 500 p. x p <sup>2</sup> .	
	<b>Trabajador</b>	No. 12 - 28 (DC)	200 - 500 p. x p <sup>2</sup> .	
	<b>Descargador / Bajo Volante</b>	No. 10 - 20 (DC)	160 - 360 p. x p <sup>2</sup> .	
	<b>Volante</b>	No. 10 - 26	110 - 230 p. x p <sup>2</sup> .	

# Hilado de lana

## Guarniciones rígidas y flexibles



	<b>Peinador</b>	No. 16 – 30	120 – 520 p. x p <sup>2</sup> .	 
	<b>Cilindro limpiador</b>	No. 18 – 22	80 – 180 p. x p <sup>2</sup> .	

# Información general sobre guarniciones flexibles



## 1. Tabla de alambres

A continuación indicamos tabla con resumen de los sistemas internacionales utilizados para las guarniciones flexibles. Las guarniciones GRAF son especificadas según el sistema continental.

Nombr. Contin.	No. inglés Algodón/Lana		Alambre redondo		Alamb. triangular + alambre DC		Alambre ovalado		Sistema continental p. x p <sup>2</sup> .	
			No. inglés	Ø mm	No. inglés	Ø mm	No. inglés	Ø mm	Alambre redondo	Alambre triangular + alambre DC
000			19	1,015						
00			20	0,910		<b>h</b> <b>b</b>			70	
0			21	0,810	17 / 21	1,420 / 0,810			70	
2		10	22	0,710	18 / 22	1,215 / 0,710			90	
4		20	23	0,630	19 / 23	1,015 / 0,630			110	
6		30	24	0,580	20 / 24	0,910 / 0,580			130	130
8		40	25	0,530	21 / 25	0,810 / 0,530		<b>h</b> <b>b</b>	150	140
10	50	50	26	0,480	22 / 26	0,710 / 0,480	20 / 26	0,910 / 0,480	170	160
12	60	60	27	0,430	23 / 27	0,630 / 0,430	21 / 26	0,810 / 0,430	200	180
14	70	70	28	0,405	24 / 28	0,580 / 0,405	22 / 28	0,710 / 0,405	240	210
16	80	80	29	0,380	25 / 29	0,530 / 0,380	23 / 29	0,630 / 0,380	280	240
18	90	90	30	0,355	26 / 30	0,480 / 0,355	24 / 30	0,580 / 0,355	320	270
20	100	100	31	0,330	27 / 31	0,430 / 0,330	25 / 31	0,530 / 0,330	360	300
22	110	110	32	0,305	28 / 32	0,405 / 0,305	26 / 32	0,480 / 0,305	400	350
24	120	120	33	0,280	29 / 33	0,380 / 0,280	27 / 33	0,430 / 0,280	440	400
26	130	130	34	0,255	30 / 34	0,355 / 0,255	28 / 34	0,405 / 0,255	480	450
28	140	140	35	0,230					500	
30		150	36	0,205					520	

## 2. Tensiones de montaje standard para guarniciones flexibles

Tejido base 4 – 11 telas	Tensión de montaje en kg/mm por ancho de tejido
7 telas + fieltro	3,5
7 telas + goma esponjosa	3,5
9 telas + fieltro	4,5
9 telas + goma esponjosa	4,5
11 telas + fieltro	5,5
11 telas + goma esponjosa	5,5
4 telas + goma esponjosa	2,0
5 telas + goma esponjosa	2,5
4 telas + caucho	2,0
5 telas + caucho	2,5
6 telas + caucho	3,0
7 telas + caucho	3,5