

POLEAS EXTENSIBLES

PARA BUJE **VECOBLOC®**

FICHA TECNICA

61001 - 1/1 - 08/97

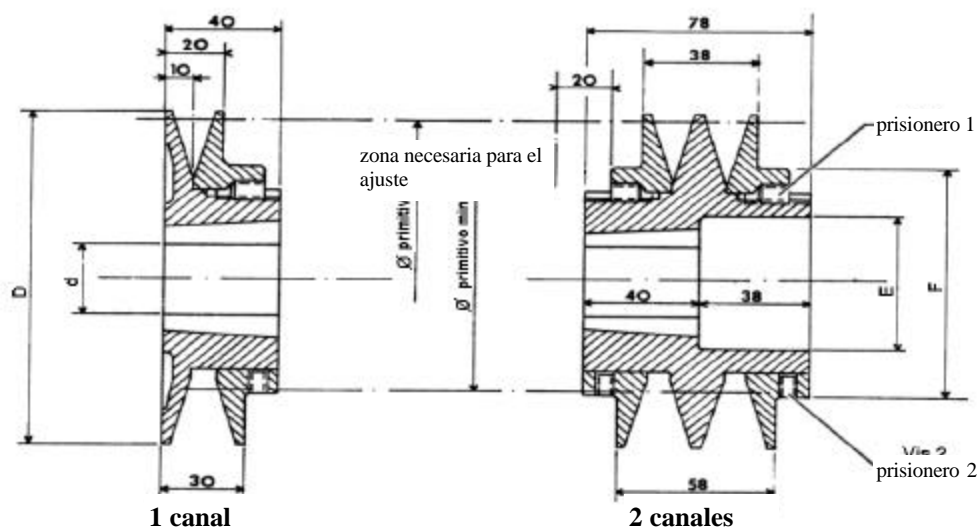
TECHNICAL DATA SHEET

Las poleas extensibles para correas trapeciales se utilizan principalmente en aplicaciones industriales de ventilación. Facilitan de modo simple, el ajuste de la velocidad óptima de trabajo de los ventiladores.

Ajuste de las poleas

La modificación del diámetro de enrollamiento de la correa se hace en paro con la rotación del disco móvil sobre el eje roscado.

Ajustar la polea al diámetro deseado girando el prisionero número 1. Un giro de tornillo corresponde a un desplazamiento del disco de 1,25 mm y a una variación del diámetro de unos 4 mm. Una vez ajustada la polea en diámetro, bloquear el disco móvil con el prisionero número 2, luego bloquear el prisionero número 1 para evitar toda posibilidad de aflojamiento.



Características de las poleas

Referencia		Tipo de eje	Ø d		Ø D	Ø E	Ø E	Peso (kg)	
1 canal	2 canales							1 canal	2 canales
11	-	30 - 40	12	32	124	-	85	1,41	-
12	22	30 - 40	12	32	138	56	95	1,90	3,28
13	23	40 - 40	12	42	154	73	110	2,42	4,11
14	24	40 - 40	12	42	170	73	110	2,61	4,87
15	25	40 - 40	12	42	186	73	110	3,05	5,90

Ø primitivos posibles según la sección de la correa utilizada

Referencia		Z		SPZ		A		SPA		B		SPB	
1 canal	2 canales	Ø mini	Ø maxi	Ø mini	Ø maxi	Ø mini	Ø maxi	Ø mini	Ø maxi	Ø mini	Ø maxi	Ø mini	Ø maxi
11	-	76	97	80	97	78	106	82	106	-	-	-	-
12	22	90	111	94	111	92	120	96	120	97	131	-	-
13	23	106	127	110	127	108	136	112	136	113	147	117	147
14	24	122	143	126	143	124	152	128	152	129	163	133	163
15	25	138	159	142	159	140	168	144	168	145	179	149	179

COLMANT CUVELIER S.A.

rue Greuze - B.P. 529 - 59022 LILLE CEDEX - FRANCE

tél : (33) 3 20 67 79 10 fax : (33) 3 20 67 79 79

