



Descripción de Perfiles

JUNTAS PARA PISTÓN					K01-P	K01-PE	K01-R	K01-RE	
					K02-P	K02-PD	K02-R	K02-RD	K03-P
					K03-F	K03-S	K04-P	K04-PD	K05-P
					K05-R	K06-P	K06-R	K07-P	K07-F
					K08-E	K08-ES	K08-D	K08-DS	K08-P
					K09-N	K09-H	K09-D	K09-F	K1012-T
					K1012-M	K1315-T	K16-A	K16-B	K17-P
					K17-R	K19-F	K20-R	K21-P	K22-P
					K22-R	K23-N	K23-H	K23-D	K23-F
					K24-P	K32-P	K35-P		

NOTA: Gracias a nuestro innovador proceso de fabricación podemos

RASCADORES					A01-A	A01-B	A02-A	A02-B	
					A02-I	A03-A	A04-A	A04-B	A05-A
					A05-B	A05-I	A06-A	A07-A	A08-A
					A08-B	A09-A	A10-A	A11-A	A11-I
					A12-A	A12-B	A13-A	A25-F	A26-F
					A27-F				

ECONOMOS®

JUNTAS PARA VÁSTAGO

S01-P	S01-R	S02-P	S02-PD
S02-R	S02-RD	S02-S	S03-P
S03-S	S04-P	S04-PD	S05-P
S06-P	S06-R	S07-P	S07-F
S08-PE	S08-R	S09-E	S09-ES
S09-DS	S09-P	S1012-T	S1012-M
S16-A	S16-B	S17-P	S17-R
S18-R	S19-F	S20-R	S21-P
S22-R	S24-P	S2527-F	S2931-F
S35-P			

fabricar cualquier otro perfil en cualquier dimensión y material.

ANILLOS GUÍA

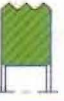
F01	F02	F03	F04
F05	F06	F07	F08

AROS DE APOYO

ST08	ST09	ST10	ST11
ST12	ST13		

Los materiales indicados sólo son ejemplos, los perfiles están disponibles en una amplia gama de materiales estándar y no estándar:

ECOPUR H-ECOPUR ECORUBBER ECOTAL ECOFLON 1-4

JUNTAS ROTATIVAS		R01-P		R01-R		R01-AF		R01-AS
		R01-F		R02-R		R03-P		R03-R
		R04-A		R05-A		R06-P		R06-R
		R07-R		R08-A		R09-F		R09-FS
		R10-FS		R11-F		R12-F		R13
		R15		R16		R19-F		R20-P
		R35-A						

DESCRIPCIÓN DE MATERIALES

POLIURETANOS	CAUCHO	TERMOPLÁSTICOS	color	Shore A/D dureza	temperatura operación (°C)		resistencia aceite mineral básico		HFA-E resistencia agua+em aceite		resistencia al agua	
					min.	max.	RT	60°C	RT	60°C	RT	60°C
ECOPUR® - poliuretano (TPU)				95/48	-30	+110	+	+	0	-	+	-
H-ECOPUR® - poliuretano (TPU)				95/48	-20	+110	+	+	+	+	+	+
S-ECOPUR® - poliuretano (TPU)				95/48	-20	+110	+	+	+	+	+	+
T-ECOPUR® - poliuretano (TPU)				95/48	-50	+110	+	+	0	-	+	-
G-ECOPUR® - poliuretano (TPU)				95/47	-30	+110	+	+	+	0	+	0
X-ECOPUR® - grado duro poliuretano (TPU)				97/57	-30	+110	+	+	0	-	+	-
XH-ECOPUR® - grado duro poliuretano (TPU)				97/60	-20	+110	+	+	+	+	+	+
XS-ECOPUR® - grado duro poliuretano (TPU)				96/57	-20	+110	+	+	+	+	+	+
ECORUBBER®1 - caucho acrilonitrilo butadieno (NBR)				85/-	-30	+100	+	+	+	+	+	+
ECORUBBER®H - hidrogenado NBR (H-NBR)				85/-	-25	+150	+	+	+	+	+	+
ECORUBBER®2 - caucho fluorocarbonato (FKM)				83/-	-20	+200	+	+	+	0	+	+
ECORUBBER®3 - caucho etileno propileno (EPDM)				85/-	-50	+150	-	-	-	-	+	+
ECOSIL® - caucho silicona (VMQ)				85/-	-60	+200	+/-	+/-	0	0	+	+
ECOFLAS® - caucho tetrafluoroetileno propileno (TFE/P)				83/-	-10	+200	+	+	+	+	+	+
ECOTAL® - poliacetal (POM)				-	-50	+80	+	+	+	+	+	+
ECOFLEN®1 - politetrafluoroetileno (PTFE)				-	-57	-200	+260	+	+	+	+	+
ECOFLEN®2 - politetrafluoroetileno +15 % vidrio + 5 % MoS ₂				-	-60	-200	+260	+	+	+	+	+
ECOFLEN®3 - politetrafluoroetileno + 40 % bronce				-	-64	-200	+260	+	+	+	+	+
ECOFLEN®4 - politetrafluoroetileno + 25 % carbón				-	-65	-200	+260	+	+	+	+	+
Ecomid® - poliamida (PA)				-	-77	-40	+100	+	+	+	+	0
ECOWEAR® - Polietileno de Ultra Alto Peso Molecular (UHMWPE)				-	-200	+70	+	+	+	+	+	+
ECOPAEK® - (PEEK)				-	-86	-60	+250	+	+	+	+	+

+ apropiado 0 datos desconocidos o resistencia limitada - no recomendado

RT – Temperatura ambiente (20 °C)