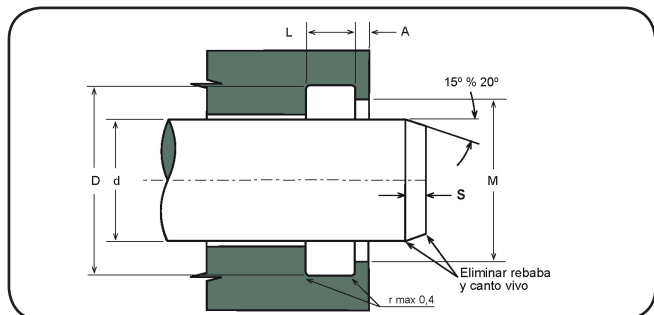


RASCADOR VASTAGO CON LABIO

**CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES**

El diseño del rascador RP1 es para prevenir la introducción de polvo, suciedad y material extraño en el interior del sistema de estanquidad. Esto se consigue gracias a un especial labio rascador que produce una efectiva acción limpiadora, previniendo la acumulación de ferricha en el vástago, protege los elementos de guía y alarga la vida de ejercicio de las juntas.

Las muescas internas del rascador dan estabilidad previniendo el retorcimiento de la pieza.

El material utilizado para la fabricación de esta pieza, es un poliuretano especial con una excelente propiedad en caso de movimientos en seco, una óptima resistencia al desgaste y una elevada duración de ejercicio así como resistencia al ozono y a la radiaciones causantes de los agentes atmosféricos.

- ° Labio externo por una real protección del sistema de estanquidad.
- ° Elevada duración de ejercicio
- ° Solución económica
- ° Excelente resistencia a la abrasión
- ° De fácil instalación

# RP1

**DESCRIPCIÓN**

Rascador de vástago con labio de estanquidad externo.

**MATERIAL DE LA JUNTA**

Poliuretano. 93 °Shores

**CONDICIONES DE EJERCICIO**

Velocidad: < 0,8 m/seg.  
Temperatura: - 40 a + 100°C

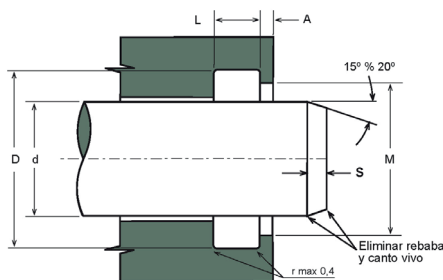
Fluido: Aceite hidráulico  
(a base de minerales)  
(Otro fluido contactar con nuestro departamento técnico)

Rugosidad Superficial:  
Superf.dinámica La dada por la junta  
Superf.estática Ra < 1,6 µm Rt < 6,3 µm

Bisel de entrada

D	S minimo
° Inferior a 100 5 mm	5 mm
° De 100 a 200 7 mm	7 mm
° más de 200 10 mm	10 mm

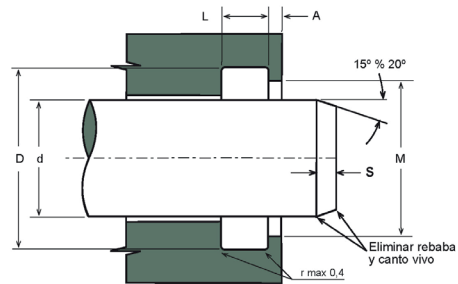
# RP1



Tipo	Øint.	ØExt.	Alt.1	df7	DH10	L +0,20	M+0,2
RP1	4,00	12,00	3,00	4,00	12,00	3,00	9
RP1	5,00	12,00	2,80	5,00	12,00	2,80	9
RP1	6,00	12,00	3,00	6,00	12,00	3,00	9
RP1	8,00	14,60	3,80	8,00	14,60	3,80	11
RP1	9,00	13,00	2,50	9,00	13,00	2,50	12
RP1	10,00	16,60	3,80	10,00	16,60	3,80	14
RP1	10,00	15,00	1,00	10,00	15,00	1,00	13
RP1	12,00	18,60	3,80	12,00	18,60	3,80	15
RP1	13,00	19,60	3,80	13,00	19,60	3,80	16
RP1	14,00	20,60	3,80	14,00	20,60	3,80	17
RP1	15,00	21,60	3,80	15,00	21,60	3,80	18
RP1	16,00	22,60	3,80	16,00	22,60	3,80	19
RP1	16,00	22,50	3,00	16,00	22,50	3,00	19
RP1	17,00	23,60	3,80	17,00	23,60	3,80	20
RP1	18,00	24,60	3,80	18,00	24,60	3,80	21
RP1	20,00	28,60	5,30	20,00	28,60	5,30	23
RP1	20,00	26,00	3,40	20,00	26,00	3,40	23
RP1	22,00	30,60	5,30	22,00	30,60	5,30	25
RP1	22,00	30,60	2,20	22,00	30,60	2,20	25
RP1	24,00	32,60	5,30	24,00	32,60	5,30	27
RP1	24,00	32,60	2,20	24,00	32,60	2,20	27
RP1	25,00	33,60	5,30	25,00	33,60	5,30	28
RP1	25,00	32,50	1,60	25,00	32,50	1,60	28
RP1	28,00	36,60	5,30	28,00	36,60	5,30	31
RP1	30,00	38,60	5,30	30,00	38,60	5,30	33
RP1	30,00	40,00	3,00	30,00	40,00	3,00	35
RP1	32,00	40,60	5,30	32,00	40,60	5,30	35
RP1	32,00	32,50	1,60	32,00	32,50	1,60	35
RP1	35,00	43,60	5,30	5,00	43,60	5,30	38
RP1	35,00	43,60	5,00	35,00	43,60	5,00	38
RP1	35,00	45,00	4,00	35,00	45,00	4,00	39
RP1	36,00	44,60	5,30	36,00	44,60	5,30	39
RP1	38,00	46,60	5,30	38,00	46,60	5,30	41
RP1	38,10	47,60	4,75	38,10	47,60	4,75	42
RP1	40,00	48,60	5,30	40,00	48,60	5,30	43
RP1	42,00	50,60	5,30	42,00	50,60	5,30	45
RP1	45,00	53,60	5,30	45,00	53,60	5,30	48
RP1	45,00	55,60	5,30	45,00	55,60	5,30	48

Tipo	Øint.	ØExt.	Alt.1	df7	DH10	L +0,20	M+0,2
RP1	45,00	60,00	4,20	45,00	60,00	4,20	53
RP1	48,00	56,60	5,30	48,00	56,60	5,30	51
RP1	50,00	58,60	5,30	50,00	58,60	5,30	53
RP1	50,00	60,60	5,30	50,00	60,60	5,30	53
RP1	50,00	65,50	4,20	50,00	65,50	4,20	58
RP1	55,00	63,50	5,30	55,00	63,50	5,30	58
RP1	55,00	65,60	5,30	55,00	65,60	5,30	58
RP1	56,00	64,60	5,30	64,60	5,30	5,30	59
RP1	56,00	66,60	5,30	56,00	66,60	5,30	59
RP1	60,00	68,60	5,30	60,00	68,60	5,30	63
RP1	60,00	70,60	5,30	60,00	70,60	5,30	63
RP1	60,00	70,60	5,50	60,00	70,60	5,50	66
RP1	63,00	71,60	5,30	63,00	71,60	5,30	66
RP1	63,00	73,60	5,30	63,00	73,60	5,30	66
RP1	65,00	73,60	5,30	65,00	73,60	5,30	68
RP1	65,00	75,60	5,30	65,00	75,60	5,30	68
RP1	70,00	78,60	5,30	70,00	78,60	5,30	73
RP1	70,00	82,60	7,10	70,00	82,60	7,10	76
RP1	70,00	80,60	5,30	70,00	80,60	5,30	73
RP1	73,00	83,60	7,30	73,00	83,60	7,30	76
RP1	75,00	83,60	5,30	75,00	83,60	5,30	78
RP1	75,00	87,20	7,10	75,00	87,20	7,10	81
RP1	78,00	90,00	7,50	78,00	90,00	7,50	83
RP1	78,00	88,60	5,50	78,00	88,60	5,50	84
RP1	80,00	88,60	5,30	80,00	88,60	5,30	83
RP1	80,00	92,60	7,10	80,00	92,60	7,10	86
RP1	85,00	97,20	7,10	85,00	97,20	7,10	91
RP1	85,00	93,60	5,30	85,00	93,60	5,30	88
RP1	90,00	102,20	7,10	90,00	102,20	7,10	96
RP1	90,00	98,20	5,30	90,00	98,20	5,30	93
RP1	95,00	107,20	7,10	95,00	107,20	7,10	101
RP1	99,00	109,60	5,50	99,00	109,60	5,50	105
RP1	100,00	112,20	7,10	100,00	112,20	7,10	106
RP1	105,00	117,20	7,10	105,00	117,20	7,10	111
RP1	110,00	122,20	7,10	110,00	122,20	7,10	116
RP1	115,00	127,20	7,10	115,00	127,20	7,10	121
RP1	115,00	123,20	5,30	115,00	123,20	5,30	118
RP1	120,00	132,20	7,10	120,00	132,20	7,10	126

## RP1



Tipo	Øint.	ØExt.	Alt.1	df7	DH10	L	
						+0,20	M+0,2
RP1	120,00	130,60	5,50	120,00	130,60	5,50	126
RP1	125,00	137,20	7,10	125,00	137,20	7,10	131
RP1	130,00	142,20	7,10	130,00	142,20	7,10	136
RP1	135,00	147,20	7,10	135,00	147,20	7,10	141
RP1	140,00	152,20	7,10	140,00	152,20	7,10	146
RP1	141,00	151,60	5,50	141,00	151,60	5,50	147
RP1	145,00	157,20	7,10	145,00	157,20	7,10	151
RP1	150,00	162,20	7,10	150,00	162,20	7,10	156
RP1	150,00	158,20	5,30	150,00	158,20	5,30	153
RP1	160,00	175,20	10,10	160,00	175,20	10,10	168
RP1	162,00	172,60	5,50	162,00	172,60	5,50	168
RP1	170,00	185,20	10,10	170,00	185,20	10,10	178

Tipo	Øint.	ØExt.	Alt.1	df7	DH10	L	
						+0,20	M+0,2
RP1	180,00	195,20	10,10	180,00	195,20	10,10	188
RP1	183,00	193,60	5,50	183,00	193,60	5,50	189
RP1	190,00	205,20	10,10	190,00	205,20	10,10	198
RP1	190,00	210,00	10,10	190,00	210,00	10,10	200
RP1	200,00	215,20	10,10	200,00	215,20	10,10	208
RP1	207,00	217,60	5,50	207,00	217,60	5,50	213
RP1	210,00	225,20	10,10	210,00	225,20	10,10	218
RP1	220,00	235,20	10,10	220,00	235,20	10,10	228
RP1	230,00	245,20	10,10	230,00	245,20	10,10	238
RP1	240,00	255,20	10,10	240,00	255,20	10,10	248
RP1	250,00	265,20	10,10	250,00	265,20	10,10	258