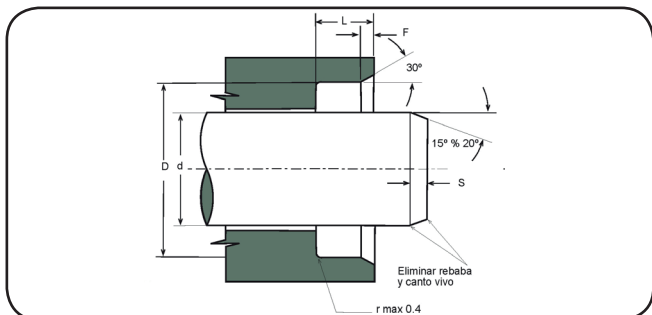


RASCADOR GOMA METÁLICO

**CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES**

La función del rascador de vástago tipo RGM, es prevenir la introducción de polvo y suciedad al interior del sistema de estanqueidad del cilindro. Esto se obtiene gracias a su diseño del labio del rascador, que protege los elementos de guía así como la vida de la guarnición.

El material empleado para fabricar este rascador es una goma nitrílica con una dureza de 90° ShA que asegura una buena resistencia a la abrasión y una elevada duración de ejercicio.

- ° Alta grado de resistencia a los fluidos hidráulicos
- ° Excelente resistencia al desgaste
- ° Elevada duración de ejercicio
- ° De fácil instalación
- ° Solución económica

RGM**DESCRIPCIÓN**

Rascador de goma para vástago con alma metálica

MATERIAL DE LA JUNTA

Goma nitrílica NBR. 90 Shore

MATERIAL PARA LA ALMA METÁLICA

Acero no aleado.

CONDICIONES DE EJERCICIO

Velocidad: < 2 m/seg.

Temperatura: - 30 a + 100°C

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

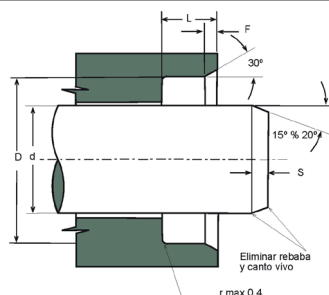
Rugosidad Superficial:
Superf.dinámica La dada por la junta
Superf.estática Ra < 1,6 µm Rt < 6,3 µm

Díámetro exterior D	Tolerancia exterior
° hasta 50 exterior	0,10 a 0,20 +
° de 50 a 80 exterior	0,13 a 0,23 +
° de 80 a 120 exterior	0,15 a 0,25 +
° de 120 a 180 exterior	0,18 a 0,28 +
° de 180 a 300 exterior	0,20 a 0,30 +
° de 300 a 500 exterior	0,23 a 0,35 +

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

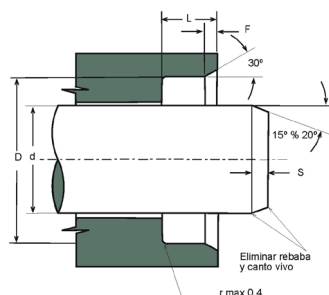
RGM



Tipo	Øint.	ØExt.	Alt.1	Alt.2	df7	DH8	L ±0,25	F
RGM	6,00	13,00	3,00	4,50	6,00	13,00	3,00	0,50
RGM	8,00	15,00	3,00	5,00	8,00	15,00	3,00	0,50
RGM	10,00	16,00	3,00	4,50	10,00	16,00	3,00	0,50
RGM	10,00	18,00	5,00	7,00	10,00	18,00	5,00	0,50
RGM	10,00	20,00	5,00	8,00	10,00	20,00	5,00	0,50
RGM	12,00	20,00	4,00	6,00	12,00	20,00	4,00	0,50
RGM	12,00	22,00	5,00	8,00	12,00	22,00	5,00	0,50
RGM	14,00	22,00	3,00	4,00	14,00	22,00	3,00	0,50
RGM	15,00	21,00	3,50	5,00	15,00	21,00	3,50	0,50
RGM	15,00	25,00	5,00	8,00	15,00	25,00	5,00	0,50
RGM	16,00	22,00	3,00	4,00	16,00	22,00	3,00	0,50
RGM	16,00	26,00	5,00	8,00	16,00	26,00	5,00	0,50
RGM	18,00	28,00	5,00	6,00	18,00	28,00	5,00	0,50
RGM	18,00	28,00	5,00	9,00	18,00	28,00	5,00	0,50
RGM	18,00	28,00	7,00	10,00	18,00	28,00	7,00	0,50
RGM	18,00	32,00	5,00	9,00	18,00	32,00	5,00	0,50
RGM	20,00	26,00	3,50	5,00	20,00	26,00	3,50	0,50
RGM	20,00	28,00	3,50	5,00	20,00	28,00	3,50	0,50
RGM	20,00	28,00	5,00	8,00	20,00	28,00	5,00	0,50
RGM	20,00	30,00	4,00	6,00	20,00	30,00	4,00	0,50
RGM	20,00	30,00	5,00	8,00	20,00	30,00	5,00	0,50
RGM	20,00	30,00	7,00	10,00	20,00	30,00	7,00	0,50
RGM	20,00	35,00	7,00	10,00	20,00	35,00	7,00	0,50
RGM	21,00	28,00	3,50	5,00	21,00	28,00	3,50	0,50
RGM	22,00	28,00	5,00	9,00	22,00	28,00	5,00	0,50
RGM	22,00	32,00	5,00	7,00	22,00	32,00	5,00	0,50
RGM	22,00	32,00	7,00	10,00	22,00	32,00	7,00	0,50
RGM	22,00	35,00	5,00	8,00	22,00	35,00	5,00	0,50
RGM	24,00	32,00	5,00	7,00	24,00	32,00	5,00	0,50
RGM	25,00	31,00	5,00	7,00	25,00	31,00	5,00	0,50
RGM	25,00	35,00	5,00	8,00	25,00	35,00	5,00	0,50
RGM	25,00	35,00	7,00	10,00	25,00	35,00	7,00	0,50
RGM	28,00	38,00	5,00	8,00	28,00	38,00	5,00	0,50
RGM	28,00	38,00	7,00	10,00	28,00	38,00	7,00	0,50
RGM	28,00	40,00	7,00	10,00	28,00	40,00	7,00	0,50
RGM	30,00	40,00	5,00	8,00	30,00	40,00	5,00	0,50
RGM	30,00	40,00	7,00	10,00	30,00	40,00	7,00	0,50
RGM	32,00	40,00	4,00	7,00	32,00	42,00	4,00	0,50
RGM	32,00	40,00	7,00	10,00	32,00	40,00	7,00	0,50

Tipo	Øint.	ØExt.	Alt.1	Alt.2	df7	DH8	L ±0,25	F
RGM	32,00	42,00	5,00	7,00	32,00	42,00	5,00	0,50
RGM	32,00	42,00	7,00	10,00	32,00	42,00	7,00	0,50
RGM	32,00	45,00	4,00	8,00	32,00	45,00	4,00	0,50
RGM	32,00	45,00	7,00	10,00	32,00	45,00	7,00	0,50
RGM	33,00	43,00	5,00	8,00	33,00	43,00	5,00	0,50
RGM	35,00	45,00	5,00	8,00	35,00	45,00	5,00	0,50
RGM	35,00	45,00	7,00	10,00	35,00	45,00	7,00	0,50
RGM	35,00	52,00	7,00	10,00	35,00	52,00	7,00	0,50
RGM	36,00	45,00	7,00	10,00	36,00	45,00	7,00	0,50
RGM	36,00	46,00	5,00	8,00	36,00	46,00	5,00	0,50
RGM	38,00	48,00	7,00	10,00	38,00	48,00	7,00	0,50
RGM	40,00	50,00	5,00	8,00	40,00	50,00	5,00	0,50
RGM	40,00	50,00	7,00	10,00	40,00	50,00	7,00	0,50
RGM	40,00	52,00	5,00	8,00	40,00	52,00	5,00	0,50
RGM	42,00	52,00	7,00	10,00	42,00	52,00	7,00	0,50
RGM	45,00	55,00	5,00	7,00	45,00	55,00	5,00	0,50
RGM	45,00	55,00	7,00	10,00	45,00	55,00	7,00	0,50
RGM	45,00	60,00	7,00	10,00	45,00	60,00	7,00	0,50
RGM	48,00	60,00	7,00	10,00	48,00	60,00	7,00	0,50
RGM	50,00	56,00	5,00	8,00	50,00	56,00	5,00	0,50
RGM	50,00	60,00	7,00	10,00	50,00	60,00	7,00	0,50
RGM	50,00	65,00	5,00	8,00	50,00	65,00	5,00	0,50
RGM	50,00	65,00	7,00	10,00	50,00	65,00	7,00	0,50
RGM	52,00	62,00	7,00	10,00	52,00	62,00	7,00	0,50
RGM	55,00	63,00	7,00	10,00	55,00	63,00	7,00	0,50
RGM	55,00	65,00	7,00	10,00	55,00	65,00	7,00	0,50
RGM	55,00	80,00	5,00	8,00	55,00	80,00	5,00	0,50
RGM	56,00	65,00	7,00	10,00	56,00	65,00	7,00	0,50
RGM	56,00	66,00	5,00	8,00	56,00	66,00	5,00	0,50
RGM	56,00	66,00	7,00	10,00	56,00	66,00	7,00	0,50
RGM	60,00	70,00	7,00	10,00	60,00	70,00	7,00	0,50
RGM	60,00	74,00	5,00	8,00	60,00	74,00	5,00	0,50
RGM	60,00	80,00	7,00	10,00	60,00	80,00	7,00	0,50
RGM	62,00	72,00	7,00	10,00	62,00	72,00	7,00	0,50
RGM	63,00	75,00	7,00	10,00	63,00	75,00	7,00	0,50
RGM	63,00	83,00	5,00	8,00	63,00	83,00	5,00	0,50
RGM	65,00	75,00	5,00	7,00	65,00	75,00	5,00	0,50
RGM	65,00	75,00	7,00	10,00	65,00	75,00	7,00	0,50
RGM	70,00	80,00	7,00	10,00	70,00	80,00	7,00	0,50

RGM



Tipo	Øint.	ØExt.	Alt.1	Alt.2	df7	DH8	L ±0,25	F
RGM	75,00	85,00	7,00	10,00	75,00	85,00	7,00	0,50
RGM	80,00	90,00	7,00	10,00	80,00	90,00	7,00	0,50
RGM	85,00	95,00	7,00	10,00	85,00	95,00	7,00	0,50
RGM	90,00	100,00	7,00	10,00	90,00	100,00	7,00	0,50
RGM	95,00	105,00	7,00	10,00	95,00	105,00	7,00	0,50
RGM	95,00	110,00	7,00	10,00	95,00	110,00	7,00	0,50
RGM	100,00	110,00	5,00	7,00	100,00	110,00	5,00	0,50
RGM	100,00	110,00	7,00	10,00	100,00	110,00	7,00	0,50
RGM	105,00	115,00	7,00	10,00	105,00	115,00	7,00	0,50
RGM	110,00	120,00	7,00	10,00	110,00	120,00	7,00	0,50
RGM	115,00	125,00	7,00	10,00	115,00	125,00	7,00	0,50
RGM	120,00	130,00	7,00	10,00	120,00	130,00	7,00	0,50
RGM	120,00	130,00	7,00	10,00	120,00	130,00	7,00	0,50
RGM	123,00	147,00	9,00	12,00	123,00	147,00	9,00	0,50
RGM	125,00	140,00	9,00	12,00	125,00	140,00	9,00	0,50
RGM	130,00	145,00	9,00	12,00	130,00	145,00	9,00	0,50
RGM	135,00	150,00	9,00	12,00	135,00	150,00	9,00	0,50
RGM	140,00	150,00	7,00	10,00	140,00	150,00	7,00	0,50
RGM	140,00	155,00	9,00	12,00	140,00	155,00	9,00	0,50
RGM	145,00	160,00	9,00	12,00	145,00	160,00	9,00	0,50
RGM	150,00	165,00	9,00	12,00	150,00	165,00	9,00	0,50
RGM	160,00	175,00	9,00	12,00	160,00	175,00	9,00	0,50
RGM	163,00	175,00	7,00	10,00	163,00	175,00	7,00	0,50

Tipo	Øint.	ØExt.	Alt.1	Alt.2	df7	DH8	L ±0,25	F
RGM	170,00	185,00	10,00	14,00	170,00	185,00	10,00	0,50
RGM	190,00	210,00	10,00	14,00	190,00	210,00	10,00	0,50
RGM	200,00	220,00	12,00	16,00	200,00	220,00	12,00	0,50
RGM	210,00	230,00	12,00	16,00	210,00	230,00	12,00	0,50
RGM	220,00	240,00	9,00	12,00	220,00	240,00	9,00	0,50
RGM	220,00	240,00	12,00	16,00	220,00	240,00	12,00	0,50
RGM	225,00	245,00	12,00	16,00	225,00	245,00	12,00	0,50
RGM	230,00	250,00	12,00	16,00	230,00	250,00	12,00	0,50
RGM	230,00	255,00	12,00	16,00	230,00	255,00	12,00	0,50
RGM	240,00	260,00	9,00	12,00	240,00	260,00	9,00	0,50
RGM	240,00	260,00	12,00	16,00	240,00	260,00	12,00	0,50
RGM	250,00	270,00	12,00	16,00	250,00	270,00	12,00	0,50
RGM	280,00	300,00	12,00	16,00	280,00	300,00	12,00	0,50
RGM	300,00	320,00	12,00	16,00	300,00	320,00	12,00	0,50
RGM	310,00	340,00	16,00	22,00	310,00	340,00	16,00	0,50
RGM	320,00	340,00	12,00	16,00	320,00	340,00	12,00	0,50
RGM	330,00	350,00	12,00	16,00	330,00	350,00	12,00	0,80
RGM	340,00	360,00	12,00	16,00	340,00	360,00	12,00	0,80
RGM	360,00	380,00	15,00	18,00	360,00	380,00	15,00	0,80
RGM	380,00	400,00	12,00	16,00	380,00	400,00	12,00	0,80
RGM	400,00	420,00	12,00	16,00	400,00	420,00	12,00	0,80
RGM	440,00	470,00	20,00	24,00	440,00	470,00	20,00	0,80