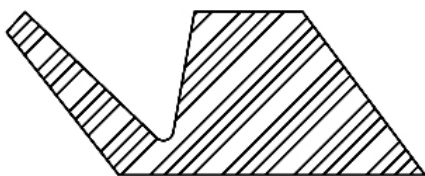


V-SEAL TIPO S



### PROPIEDADES

- Debido a su simplicidad de diseño, no requiere alojamientos específicos.
- Su capacidad de deformación facilita el montaje sin necesidad de útiles.
- No desgasta los ejes.
- Soporta desalineaciones severas del eje, así como ovalizaciones y otras irregularidades.
- El rozamiento y la potencia absorbida son muy bajos debido a la pequeña presión del labio. Por la mis marazón, no se produce desgaste en las superficies antagonistas.

# VS

### COMPOSICIÓN

Caucho nitrilico.  
NBR 73 Sh.

### CONDICIONES DE TRABAJO

Speed: < 12 m/sec.- NBR  
Pressure: < 0,1 Bar. // > 0,5 Bar.  
Temperatura: - 30 to + 120°C -  
(ver materiales)

### ESPECIFICACIONES

El labio es exactamente igual al VA, pero el cuerpo es más robusto. Tan estándar como el anterior pero en una gama de medidas menor (hasta Ø210 mm.)

### Materiales

Fabricación standard en:

NBR  
FKM  
SILICONA

V-SEAL	Inside Diameter	Inside Diameter	Height of cross Section	Dimension	FRBe Width	Max - Min.	Fitted Width
VS-005	4.5~5.5	4	2	3,9	5,2 d1+1	d1+6	4.5+/-0.4
VS-006	5.5~6.5	5	2	3,9	5,2 d1+1	d1+6	4.5+/-0.4
VS-007	6.5~8	6	2	3,9	5,2 d1+1	d1+6	4.5+/-0.4
VS-008	8~9.5	7	2	3,9	5,2 d1+1	d1+6	4.5+/-0.4
VS-010	9.5~11.5	9	3	5,6	7,7 d1+1	d1+9	6.7+/-0.6
VS-012	11.5~13.5	10,5	3	5,6	7,7 d1+1	d1+9	6.7+/-0.6
VS-014	13.5~15.5	12,5	3	5,6	7,7 d1+1	d1+9	6.7+/-0.6
VS-016	15.5~17.5	14	3	5,6	7,7 d1+1	d1+9	6.7+/-0.6
VS-018	17.5~19	16	3	5,6	7,7 d1+1	d1+9	6.7+/-0.6
VS-020	19~21	18	4	7,9	10,5 d1+2	d1+12	9.0+/-0.8
VS-022	21~24	20	4	7,9	10,5 d1+2	d1+12	9.0+/-0.8
VS-025	24~27	22	4	7,9	10,5 d1+2	d1+12	9.0+/-0.8
VS-028	27~29	25	4	7,9	10,5 d1+2	d1+12	9.0+/-0.8
VS-030	29~31	27	4	7,9	10,5 d1+2	d1+12	9.0+/-0.8
VS-032	31~33	29	4	7,9	10,5 d1+2	d1+12	9.0+/-0.8
VS-035	33~36	31	4	7,9	10,5 d1+2	d1+12	9.0+/-0.8
VS-038	36~38	34	4	7,9	10,5 d1+2	d1+12	9.0+/-0.8
VS-040	38~43	36	5	9,5	13 d1+2	d1+15	11.0+/-1.0
VS-045	43~48	40	5	9,5	13 d1+2	d1+15	11.0+/-1.0
VS-050	48~53	45	5	9,5	13 d1+2	d1+15	11.0+/-1.0
VS-055	53~58	49	5	9,5	13 d1+2	d1+15	11.0+/-1.0
VS-060	58~63	54	5	9,5	13 d1+2	d1+15	11.0+/-1.0
VS-065	63~68	58	5	9,5	13 d1+2	d1+15	11.0+/-1.0
VS-070	68~73	63	6	11,3	15,5 d1+3	d1+18	13.5+/-1.2
VS-075	73~78	67	6	11,3	15,5 d1+3	d1+18	13.5+/-1.2
VS-080	78~83	72	6	11,3	15,5 d1+3	d1+18	13.5+/-1.2
VS-085	83~88	76	6	11,3	15,5 d1+3	d1+18	13.5+/-1.2
VS-090	88~93	81	6	11,3	15,5 d1+3	d1+18	13.5+/-1.2
VS-095	93~98	85	6	11,3	15,5 d1+3	d1+18	13.5+/-1.2
VS-100	98~105	90	6	11,3	15,5 d1+3	d1+18	13.5+/-1.2
VS-110	105~115	99	7	13,1	18 d1+4	d1+21	15.5+/-1.5
VS-120	115~125	108	7	13,1	18 d1+4	d1+21	15.5+/-1.5
VS-130	125~135	117	7	13,1	18 d1+4	d1+21	15.5+/-1.5
VS-140	135~145	126	7	13,1	18 d1+4	d1+21	15.5+/-1.5
VS-150	145~155	135	7	13,1	18 d1+4	d1+21	15.5+/-1.5
VS-160	155~165	144	8	15	20 d1+4	d1+24	18.0+/-1.8
VS-170	165~175	153	8	15	20 d1+4	d1+24	18.0+/-1.8
VS-180	175~185	162	8	15	20 d1+4	d1+24	18.0+/-1.8
VS-190	185~195	171	8	15	20 d1+4	d1+24	18.0+/-1.8
VS-199	195~210	180	8	15	20 d1+4	d1+24	18.0+/-1.8