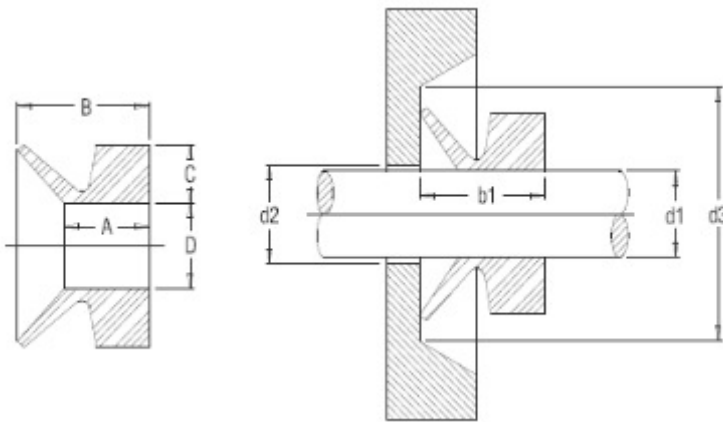


VSEAL TIPO VA



Material: Nitrilo 60 o FKM 60

Dimensiones: Pulgadas

Velocidad: ≤ 8 mt/seg

Temperatura: -40°C a 100°C

NOTA: (V) indica que es FKM de lo contrario NBR

N. Parte	Rango Diam de la Flecha, "d1"	Diámetro Interno "D"	Altura "C"	Dim "A"	Altura total "B"	Max, d2	Min, d3
VSEAL-0004A	0.138~0.177	0.126	0.079	0.094	0.146	0.039	d1+0.039
VSEAL-0004A (V)	0.138~0.181	0.126	0.079	0.094	0.146	0.039	d1+0.039
VSEAL-0005A	0.177~0.217	0.157	0.079	0.094	0.146	0.039	d1+0.039
VSEAL-0005A (V)	0.177~0.220	0.157	0.079	0.094	0.146	0.039	d1+0.039
VSEAL-0006A	0.217~0.256	0.197	0.079	0.094	0.146	0.039	d1+0.039
VSEAL-0006A (V)	0.217~0.260	0.197	0.079	0.094	0.146	0.039	d1+0.039
VSEAL-0007A	0.256~0.315	0.236	0.079	0.094	0.146	0.039	d1+0.039
VSEAL-0008A	0.315~0.374	0.276	0.079	0.094	0.146	0.039	d1+0.039
VSEAL-0008A (V)	0.315~0.378	0.276	0.079	0.094	0.146	0.039	d1+0.039
VSEAL-0010A	0.374~0.453	0.354	0.118	0.134	0.217	0.079	d1+0.079
VSEAL-0010A (V)	0.374~0.457	0.354	0.118	0.134	0.217	0.079	d1+0.079
VSEAL-0012A	0.453~0.492	0.413	0.118	0.134	0.217	0.079	d1+0.079
VSEAL-0012A (V)	0.453~0.496	0.413	0.118	0.134	0.217	0.079	d1+0.079
VSEAL-0014A	0.531~0.610	0.492	0.118	0.134	0.217	0.079	d1+0.079
VSEAL-0014A (V)	0.531~0.614	0.492	0.118	0.134	0.217	0.079	d1+0.079
VSEAL-0016A	0.610~0.689	0.551	0.118	0.134	0.217	0.079	d1+0.079
VSEAL-0016A (V)	0.610~0.693	0.551	0.118	0.134	0.217	0.079	d1+0.079
VSEAL-0018A	0.689~0.748	0.630	0.118	0.134	0.217	0.079	d1+0.079
VSEAL-0018A (V)	0.689~0.787	0.630	0.118	0.134	0.217	0.079	d1+0.079
VSEAL-0020A	0.748~0.827	0.709	0.157	0.185	0.295	0.079	d1+0.079
VSEAL-0020A (V)	0.748~0.866	0.709	0.157	0.185	0.295	0.079	d1+0.079
VSEAL-0022A	0.827~0.945	0.787	0.157	0.185	0.295	0.079	d1+0.079
VSEAL-0022A (V)	0.827~0.984	0.787	0.157	0.185	0.295	0.079	d1+0.079
VSEAL-0025A	0.945~1.063	0.866	0.157	0.185	0.295	0.079	d1+0.079
VSEAL-0025A (V)	0.945~1.102	0.866	0.157	0.185	0.295	0.079	d1+0.079
VSEAL-0028 (V)	1.063~1.181	0.984	0.157	0.185	0.295	0.118	d1+0.118
VSEAL-0028A	1.063~1.142	0.984	0.157	0.185	0.295	0.118	d1+0.118
VSEAL-0030 (V)	1.142~1.260	1.063	0.157	0.185	0.295	0.118	d1+0.118
VSEAL-0030A	1.142~1.220	1.063	0.157	0.185	0.295	0.118	d1+0.118

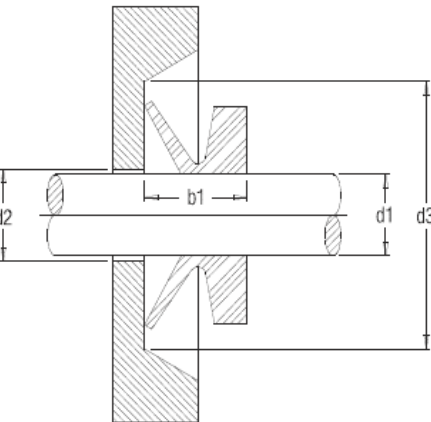
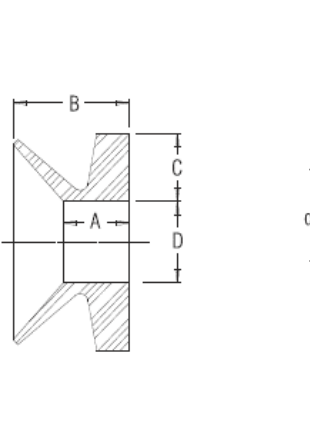
VSEAL TIPO VA

N. Parte	Rango Diam de la Flecha, "d1"	Diámetro Interno "D"	Altura "C"	Dim "A"	Altura total "B"	Max, d2	Min, d3
VSEAL-0032A	1.220~1.299	1.142	0.157	0.185	0.295	0.118	d1+0.118
VSEAL-0032A (V)	1.220~1.339	1.142	0.157	0.185	0.295	0.118	d1+0.118
VSEAL-0035 (V)	1.299~1.457	1.220	0.157	0.185	0.295	0.118	d1+0.118
VSEAL-0035A	1.299~1.417	1.220	0.157	0.185	0.295	0.118	d1+0.118
VSEAL-0038A	1.417~1.496	1.339	0.157	0.185	0.295	0.118	d1+0.118
VSEAL-0040A	1.496~1.693	1.417	0.197	0.217	0.354	0.118	d1+0.118
VSEAL-0040A (V)	1.496~1.732	1.417	0.197	0.217	0.354	0.118	d1+0.118
VSEAL-0045A	1.693~1.890	1.575	0.197	0.217	0.354	0.118	d1+0.118
VSEAL-0045A (V)	1.693~1.929	1.575	0.197	0.217	0.354	0.118	d1+0.118
VSEAL-0050A	1.890~2.087	1.772	0.197	0.217	0.354	0.118	d1+0.118
VSEAL-0050A (V)	1.890~2.126	1.772	0.197	0.217	0.354	0.118	d1+0.118
VSEAL-0055A	2.087~2.283	1.929	0.197	0.217	0.354	0.118	d1+0.118
VSEAL-0060A	2.283~2.480	2.126	0.197	0.217	0.354	0.118	d1+0.118
VSEAL-0065A	2.48~2.677	2.283	0.197	0.217	0.354	0.118	d1+0.118
VSEAL-0070A	2.677~2.874	2.480	0.236	0.268	0.433	0.157	d1+0.157
VSEAL-0070A (V)	2.677~2.913	2.480	0.236	0.268	0.433	0.157	d1+0.157
VSEAL-0075A	2.874~3.071	2.638	0.236	0.268	0.433	0.157	d1+0.157
VSEAL-0080A	3.071~3.268	2.835	0.236	0.268	0.433	0.157	d1+0.157
VSEAL-0080A (V)	3.071~3.307	2.835	0.236	0.268	0.433	0.157	d1+0.157
VSEAL-0085A	3.268~3.465	2.992	0.236	0.268	0.433	0.157	d1+0.157
VSEAL-0085A(V)	3.268~3.504	2.992	0.236	0.268	0.433	0.157	d1+0.157
VSEAL-0090A	3.465~3.661	3.189	0.236	0.268	0.433	0.157	d1+0.157
VSEAL-0090A (V)	3.465~3.701	3.189	0.236	0.268	0.433	0.157	d1+0.157
VSEAL-0095A	3.661~3.858	3.346	0.236	0.268	0.433	0.157	d1+0.157
VSEAL-0100A	3.858~4.134	3.543	0.236	0.268	0.433	0.157	d1+0.157
VSEAL-0100A (V)	3.858~4.173	3.543	0.236	0.268	0.433	0.157	d1+0.157
VSEAL-0110 (V)	4.134~4.528	3.898	0.276	0.311	0.504	0.157	d1+0.157
VSEAL-0110A	4.134~4.528	3.898	0.276	0.311	0.504	0.157	d1+0.157
VSEAL-0120A	4.528~4.921	4.252	0.276	0.311	0.504	0.157	d1+0.157
VSEAL-0120A (V)	4.528~4.961	4.252	0.276	0.311	0.504	0.157	d1+0.157
VSEAL-0130	4.921~5.315	4.606	0.276	0.311	0.504	0.157	d1+0.157
VSEAL-0130A (V)	4.921~5.315	4.606	0.276	0.311	0.504	0.197	d1+0.197
VSEAL-0140	5.315~5.709	4.961	0.276	0.311	0.504	0.157	d1+0.157
VSEAL-0140A (V)	5.315~5.748	4.961	0.276	0.311	0.504	0.157	d1+0.157
VSEAL-0150	5.709~6.102	5.315	0.276	0.311	0.504	0.157	d1+0.157
VSEAL-0150A (V)	5.709~6.142	5.315	0.276	0.311	0.504	0.157	d1+0.157
VSEAL-0160A	6.102~6.496	5.669	0.315	0.354	0.571	0.197	d1+0.197
VSEAL-0160A (V)	6.102~6.535	5.669	0.315	0.354	0.571	0.197	d1+0.197
VSEAL-0170A	6.496~6.890	6.024	0.315	0.354	0.571	0.197	d1+0.197
VSEAL-0170A (V)	6.496~6.929	6.024	0.315	0.354	0.571	0.197	d1+0.197

VSEAL TIPO VA

N. Parte	Rango Diam de la Flecha, "d1"	Diámetro Interno "D"	Altura "C"	Dim "A"	Altura total "B"	Max, d2	Min, d3
VSEAL-0180A	6.890~7.283	6.378	0.315	0.354	0.571	0.197	d1+0.197
VSEAL-0190A	7.283~7.677	6.732	0.315	0.354	0.571	0.197	d1+0.197
VSEAL-0190A (V)	7.283~7.717	6.732	0.315	0.354	0.571	0.197	d1+0.197
VSEAL-0199A	7.677~8.268	7.087	0.315	0.354	0.571	0.197	d1+0.197
VSEAL-0199A (V)	7.677~8.307	7.087	0.315	0.354	0.571	0.197	d1+0.197
VSEAL-0200A	7.480~8.268	7.087	0.591	0.563	0.984	0.394	d1+0.394
VSEAL-0220A	8.268~9.252	7.795	0.591	0.563	0.984	0.394	d1+0.394
VSEAL-0250A	9.252~10.433	8.858	0.591	0.563	0.984	0.394	d1+0.394
VSEAL-0250A (V)	9.252~10.472	8.858	0.591	0.563	0.984	0.394	d1+0.394
VSEAL-0275A	10.433~11.417	9.724	0.591	0.563	0.984	0.394	d1+0.394
VSEAL-0300A	11.417~12.205	10.630	0.591	0.563	0.984	0.394	d1+0.394
VSEAL-0325A	12.205~13.189	11.496	0.591	0.563	0.984	0.394	d1+0.394
VSEAL-0350A	13.189~14.370	12.402	0.591	0.563	0.984	0.394	d1+0.394
VSEAL-0375A	14.370~15.354	13.268	0.591	0.563	0.984	0.394	d1+0.394
VSEAL-0400A	15.354~16.929	14.173	0.591	0.563	0.984	0.394	d1+0.394
VSEAL-0450A	16.929~18.898	15.945	0.591	0.563	0.984	0.394	d1+0.394
VSEAL-0500A	18.898~20.866	17.717	0.591	0.563	0.984	0.394	d1+0.394
VSEAL-0550A	20.866~22.835	19.488	0.591	0.563	0.984	0.394	d1+0.394
VSEAL-0550A (V)	20.866~22.874	19.488	0.591	0.563	0.984	0.394	d1+0.394
VSEAL-0600A	22.835~24.803	21.260	0.591	0.563	0.984	0.394	d1+0.394
VSEAL-0650A	24.803~26.181	23.622	0.591	0.563	0.984	0.394	d1+0.394
VSEAL-0650A (V)	24.803~26.220	23.622	0.591	0.563	0.984	0.394	d1+0.394
VSEAL-0700A	26.181~27.756	24.803	0.591	0.563	0.984	0.394	d1+0.394
VSEAL-0725A	27.756~29.331	26.378	0.591	0.563	0.984	0.394	d1+0.394

VSEAL TIPO VL

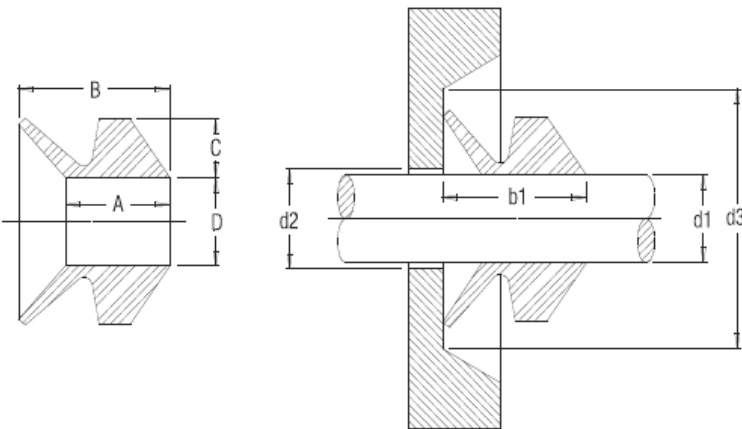


Material: Nitrilo 60 o FKM 60
Dimensiones: Pulgadas
Velocidad: ≤ 8 mt/seg
Temperatura: -40°C a 100°C

NOTA: (V) indica que es FKM de lo contrario NBR

N. Parte	Rango Diam de la Flecha, "d1"	Diámetro Interno "D"	Altura "C"	Dim "A"	Altura total "B"	Max, d2	Min, d3		
VSEAL-0120L	4.528~4.921	4.252	0.256	0.413	0.413	0.197	d1+0.197	0.787	d1+0.787
VSEAL-0130L	4.921~5.315	4.606	0.256	0.413	0.413	0.197	d1+0.197	0.787	d1+0.787
VSEAL-0140L	5.315~5.709	4.961	0.256	0.413	0.413	0.197	d1+0.197	0.787	d1+0.787
VSEAL-0150L	5.709~6.102	5.315	0.256	0.413	0.413	0.197	d1+0.197	0.787	d1+0.787
VSEAL-0160L	6.102~6.496	5.669	0.256	0.413	0.413	0.197	d1+0.197	0.787	d1+0.787
VSEAL-0170L	6.496~6.890	6.024	0.256	0.413	0.413	0.197	d1+0.197	0.787	d1+0.787
VSEAL-0220L	8.268~9.173	7.795	0.256	0.413	0.413	0.197	d1+0.197	0.787	d1+0.787
VSEAL-0250L	9.173~10.236	8.858	0.256	0.413	0.413	0.197	d1+0.197	0.787	d1+0.787
VSEAL-0275L	10.236~11.220	9.724	0.256	0.413	0.413	0.197	d1+0.197	0.787	d1+0.787
VSEAL-0300L	11.220~12.205	10.630	0.256	0.413	0.413	0.197	d1+0.197	0.787	d1+0.787
VSEAL-325L	12.205~13.189	11.496	0.256	0.413	0.413	0.197	d1+0.197	0.787	d1+0.787
VSEAL-0350L	13.189~14.370	12.402	0.256	0.413	0.413	0.197	d1+0.197	0.787	d1+0.787
VSEAL-0375L	14.370~15.157	13.268	0.256	0.413	0.413	0.197	d1+0.197	0.787	d1+0.787

VSEAL TIPO VS



Material: Nitrilo 60 o FKM 60
Dimensiones: Pulgadas
Velocidad: ≤ 8 mt/seg
Rango de Operación: -40°C a 100°C

NOTA: (V) indica que es FKM de lo contrario NBR

N. Parte	Rango Diam de la Flecha, "d1"	Diámetro Interno "D"	Altura "C"	Dim "A"	Altura total "B"	Max, d2	Min, d3
VSEAL-0005S	0.177~0.217	0.157	0.079	0.154	0.205	0.039	d1+0.039
VSEAL-0006S	0.217~0.256	0.197	0.079	0.154	0.205	0.039	d1+0.039
VSEAL-0007S	0.256~0.315	0.236	0.079	0.154	0.205	0.039	d1+0.039
VSEAL-0008S	0.315~0.374	0.276	0.079	0.154	0.205	0.039	d1+0.039
VSEAL-0008S (V)	0.315~0.378	0.276	0.079	0.154	0.205	0.039	d1+0.039
VSEAL-0010S	0.374~0.453	0.354	0.118	0.220	0.303	0.079	d1+0.079
VSEAL-0012S	0.453~0.531	0.413	0.118	0.220	0.303	0.079	d1+0.079
VSEAL-0014S	0.531~0.610	0.492	0.118	0.220	0.303	0.079	d1+0.079
VSEAL-0016S	0.610~0.689	0.551	0.118	0.220	0.303	0.079	d1+0.079
VSEAL-0016S (V)	0.610~0.693	0.551	0.118	0.220	0.303	0.079	d1+0.079
VSEAL-0018S	0.689~0.748	0.630	0.118	0.220	0.303	0.079	d1+0.079
VSEAL-0020S	0.748~0.827	0.709	0.157	0.311	0.413	0.079	d1+0.079
VSEAL-0020S (V)	0.748~0.866	0.709	0.157	0.311	0.413	0.079	d1+0.079
VSEAL-0022S	0.827~0.945	0.787	0.157	0.311	0.413	0.079	d1+0.079
VSEAL-0022S (V)	0.827~0.984	0.787	0.157	0.311	0.413	0.079	d1+0.079
VSEAL-0025S	0.945~1.063	0.866	0.157	0.311	0.413	0.079	d1+0.079
VSEAL-0025S (V)	0.945~1.102	0.866	0.157	0.311	0.413	0.079	d1+0.079
VSEAL-0028S	1.063~1.142	0.984	0.157	0.311	0.413	0.118	d1+0.118
VSEAL-0030S	1.142~1.220	1.063	0.157	0.311	0.413	0.118	d1+0.118
VSEAL-0032S	1.220~1.299	1.142	0.157	0.311	0.413	0.118	d1+0.118
VSEAL-0035S	1.299~1.417	1.220	0.157	0.311	0.413	0.118	d1+0.118
VSEAL-0035S (V)	1.299~1.456	1.220	0.157	0.311	0.413	0.118	d1+0.118
VSEAL-0038 (V)	1.417~1.535	1.339	0.157	0.311	0.413	0.118	d1+0.118
VSEAL-0038S	1.417~1.496	1.339	0.157	0.311	0.413	0.118	d1+0.118
VSEAL-0038S (V)	1.417~1.535	1.339	0.157	0.311	0.413	0.118	d1+0.118
VSEAL-0040S	1.496~1.693	1.417	0.197	0.374	0.512	0.118	d1+0.118
VSEAL-0040S (V)	1.496~1.732	1.417	0.197	0.374	0.512	0.118	d1+0.118
VSEAL-0045S	1.693~1.890	1.575	0.197	0.374	0.512	0.118	d1+0.118
VSEAL-0045S (V)	1.693~1.929	1.575	0.197	0.374	0.512	0.118	d1+0.118

VSEAL TIPO VS

N. Parte	Rango Diam de la Flecha, "d1"	Diámetro Interno "D"	Altura "C"	Dim "A"	Altura total "B"	Max, d2		Min, d3
VSEAL-0050S	1.890~2.087	1.772	0.197	0.374	0.512	0.118	d1+0.118	0.591 d1+0.591
VSEAL-0050S (V)	1.890~2.126	1.772	0.197	0.374	0.512	0.118	d1+0.118	0.591 d1+0.591
VSEAL-0055S	2.087~2.283	1.929	0.197	0.374	0.512	0.118	d1+0.118	0.591 d1+0.591
VSEAL-0055S (V)	2.087~2.322	1.929	0.197	0.374	0.512	0.118	d1+0.118	0.591 d1+0.591
VSEAL-0060S	2.283~2.480	2.126	0.197	0.374	0.512	0.118	d1+0.118	0.591 d1+0.591
VSEAL-0060S (V)	2.283~2.519	2.126	0.197	0.374	0.512	0.118	d1+0.118	0.591 d1+0.591
VSEAL-0065S	2.480~2.677	2.283	0.197	0.374	0.512	0.118	d1+0.118	0.591 d1+0.591
VSEAL-0070S	2.677~2.874	2.480	0.236	0.445	0.61	0.157	d1+0.157	0.709 d1+0.709
VSEAL-0070S (V)	2.677~2.913	2.480	0.236	0.445	0.61	0.157	d1+0.157	0.709 d1+0.709
VSEAL-0075S	2.874~3.071	2.638	0.236	0.445	0.61	0.157	d1+0.157	0.709 d1+0.709
VSEAL-0080S	3.071~3.268	2.835	0.236	0.445	0.61	0.157	d1+0.157	0.709 d1+0.709
VSEAL-0085S	3.268~3.465	2.992	0.236	0.445	0.61	0.157	d1+0.157	0.709 d1+0.709
VSEAL-0085S(V)	3.268~3.504	2.992	0.236	0.445	0.61	0.157	d1+0.157	0.709 d1+0.709
VSEAL-0090S	3.465~3.661	3.189	0.236	0.445	0.61	0.157	d1+0.157	0.709 d1+0.709
VSEAL-0090S (V)	3.465~3.700	3.189	0.236	0.445	0.61	0.157	d1+0.157	0.709 d1+0.709
VSEAL-0095S	3.661~3.858	3.346	0.236	0.445	0.61	0.157	d1+0.157	0.709 d1+0.709
VSEAL-0100S	3.858~4.134	3.543	0.236	0.445	0.61	0.157	d1+0.157	0.709 d1+0.709
VSEAL-0110S	4.134~4.528	3.898	0.276	0.516	0.709	0.157	d1+0.157	0.827 d1+0.827
VSEAL-0120S	4.528~4.921	4.252	0.276	0.516	0.709	0.157	d1+0.157	0.827 d1+0.827
VSEAL-0120S (V)	4.528~4.960	4.252	0.276	0.516	0.709	0.157	d1+0.157	0.827 d1+0.827
VSEAL-0130S	4.921~5.315	4.606	0.276	0.516	0.709	0.157	d1+0.157	0.827 d1+0.827
VSEAL-0130S (V)	4.921~5.354	4.606	0.276	0.516	0.709	0.157	d1+0.157	0.827 d1+0.827
VSEAL-0140S	5.315~5.709	4.961	0.276	0.516	0.709	0.157	d1+0.157	0.827 d1+0.827
VSEAL-0150S	5.709~6.102	5.315	0.276	0.516	0.709	0.157	d1+0.157	0.827 d1+0.827
VSEAL-0150S (V)	5.709~6.141	5.315	0.276	0.516	0.709	0.157	d1+0.157	0.827 d1+0.827
VSEAL-0160S	6.102~6.496	5.669	0.315	0.591	0.787	0.197	d1+0.197	0.945 d1+0.945
VSEAL-0170S	6.496~6.890	6.024	0.315	0.591	0.787	0.197	d1+0.197	0.945 d1+0.945
VSEAL-0180S	6.890~7.283	6.378	0.315	0.591	0.787	0.197	d1+0.197	0.945 d1+0.945
VSEAL-0190S	7.283~7.677	6.732	0.315	0.591	0.787	0.197	d1+0.197	0.945 d1+0.945
VSEAL-0190S (V)	7.283~7.716	6.732	0.315	0.591	0.787	0.197	d1+0.197	0.945 d1+0.945
VSEAL-0199S	7.677~8.268	7.087	0.315	0.591	0.787	0.197	d1+0.197	0.945 d1+0.945