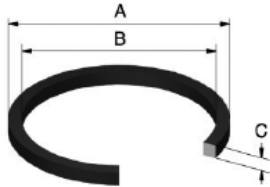


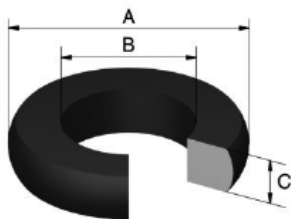
# BRAKE AND CLUTCH CYLINDER SEALS

## FIGURA 2



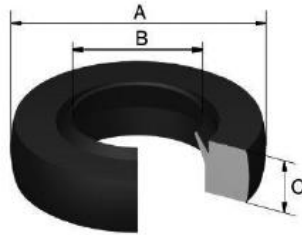
Ref.	Ø nom.	A	B	C
B6199	36	41,9	36	3,2
B6172	36	42,3	36,4	3,2
B6160	38	44,3	38,8	3,2
B6200	38	43,9	38,0	3,2
B6157	45	51,4	45,4	3,2
B6152	48	54,3	48,4	3,2
B6208	48	54,8	48,4	3,2
B6170	50	55,9	50,5	3,2
B6192	51	56,8	51,0	3,2
B6164	52	58,4	52,4	3,2
B6195	52	58,9	53,0	3,1
B6209	54	60,6	54,1	3,2
B6151	54	60,1	54,1	3,2
B6177	60	66,0	60,0	3,2
B6205	60	66,4	60,3	4,0
D1131	60	69	60,3	4,0
B6210	65	72	65,2	3,5
B6166	68	74,7	68,7	3,2
B6214	71	82,5	71,5	2,7
B6216	74	84,5	74,5	3,2
D1184	75	85,5	75,5	6
D1427	76	83	76	4
D1693	82	93	83	5
D1469	85	95,5	85,3	5

## FIGURA 5



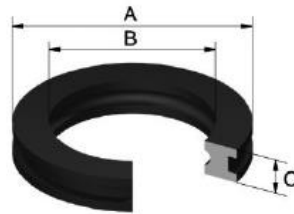
Ref.	Ø nom.	A	B	C
B1003	25,4	25,8	15	6,5
B1155	31,8	32,1	17,8	8,5
D1476	38,1	39,5	24	8
B1154	44,5	45,8	29,5	8,5

## FIGURA 9



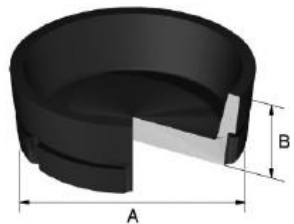
Ref.	Ø nom.	A	B	C
B1063	22,2	22,5	14	5

## FIGURA 10



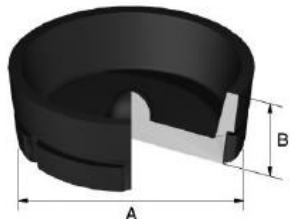
Ref.	Ø nom.	A	B	C
B2065	28,6	28,9	14	6

## FIGURA 21



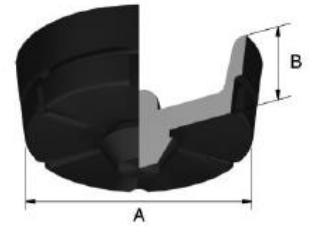
Ref.	Ø nom.	A	B	C
B1009	25,4	24,2	9,3	
B3135	31,5	30	10,9	
B1020	31,8	30	10,6	

## FIGURA 23



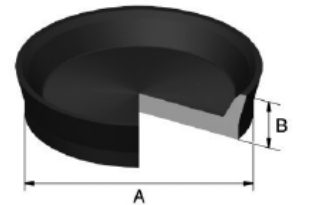
Ref.	Ø nom.	A	B	C
B1009	25,4	24,2	10,5	
B3135	31,8	30	10,9	
B1105	38,1	37	14,5	

## FIGURA 24

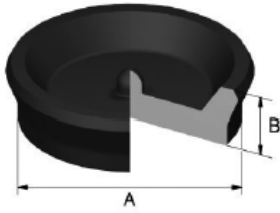


Ref.	Ø nom.	A	B	C
B1018	19	17,4	8,9	

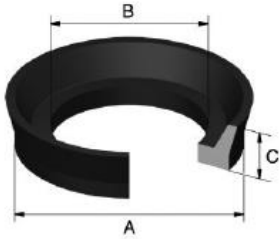
## FIGURA 27



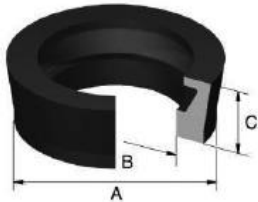
Ref.	Ø nom.	A	B	C
B3043	15	14,3	6,5	
B1085	15,9	15,4	4,5	
B3017	17,5	17	7,1	
B3002	19	18,4	7,1	
B3018	20,6	20	8	
B3033	22,2	22	7,5	
B3004	22,2	21,5	8	
B3008	23,8	23,5	7,5	
B3001	25,4	24,9	8	
B3007	28,6	28,3	8	
D1174	30	29,5	8	
B3014	31,8	31,5	8	
B3012	34,9	34,2	9	
B3013	38,1	37,5	9,1	
B3136	38,1	37,2	9	
B3137	41,28	40,2	9,4	
B3048	44,5	43,6	9,9	
B3076	50,8	49,5	10	

**FIGURA 30**

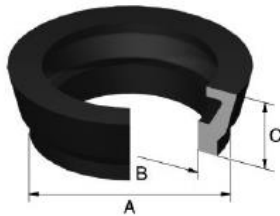
Ref.	Ø nom.	A	B	C
B1093	27	26,6	4,7	

**FIGURA 32**

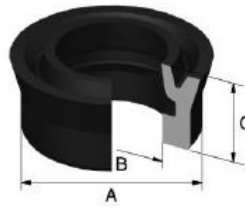
Ref.	Ø nom.	A	B	C
D1156	30	29,5	8	6,7
D1194	30	29,5	15	8,5
D1324	38,1	39	28	9,5

**FIGURA 33**

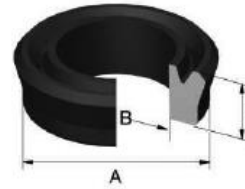
Ref.	Ø nom.	A	B	C
B2125	38,1	36,5	27	8,5

**FIGURA 35**

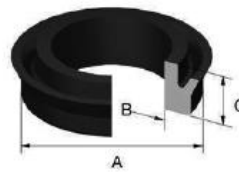
Ref.	Ø nom.	A	B	C
B2014	25,4	23,5	15,2	7,1
B2231	31,8	30	21	7,5

**FIGURA 36**

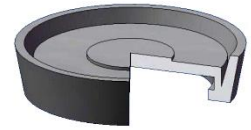
Ref.	Ø nom.	A	B	C
B2052	15,9	14,5	10	6,7
B2233	31,8	29,5	20	9

**FIGURA 37**

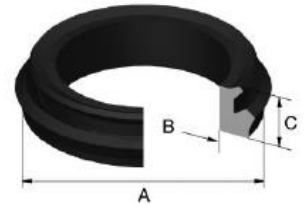
Ref.	Ø nom.	A	B	C
D1045	22,2	21,5	9,8	7,1

**FIGURA 38**

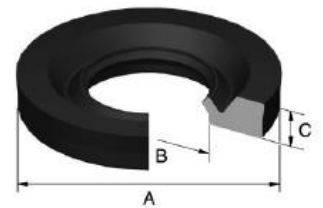
Ref.	Ø nom.	A	B	C
B1056	15,9	14,4	9	6,7
B3065	17,5	16,2	8,3	6
D1309	18	18	10	6
B2191	19	18,8	14	3
D1049	22,2	21,5	9,6	7,1
D1050	22,2	22,1	15,7	5
B1200	27	26,8	18	6,5
B2212	28,6	27,3	18,4	8,5
D1044	31,8	31,5	23,5	5,5
D1421	31,8	31,5	22,5	8
D1051	31,8	31,5	22	6
D1515	34,9	37	28	6,8
B2234	44,5	44	32	6

**FIGURA 45**

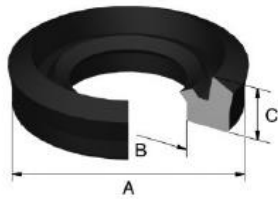
Ref.	Ø nom.	A	B	C
D1162	16	16,5	9	7
D1165	34,9	34	26	6,5
D1036	40	42	17	10

**FIGURA 41**

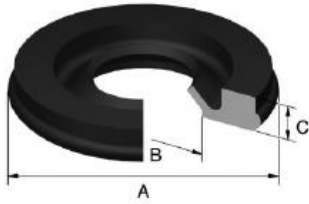
Ref.	Ø nom.	A	B	C
B2012	19	18,0	10,3	6,8
B3035	19	18,3	10,6	6,5
B2235	19	18,3	10,3	5,5
B3031	20,6	20	12	6,6
B2002	20,6	19,6	12,2	6,4
B3005	22,2	21,3	13,5	6,6
B2049	23,8	23	15,2	6,7
B2102	25,4	23,5	15,8	7,4
B3030	25,4	24,4	16,4	7,3
B2227	27	26,2	16,3	7,3
B2047	28,6	27,4	19,5	7,3
B3036	28,6	27,3	18,4	8,5
B3072	31,8	30,5	21	9,3
D1244	34,9	33,8	24,5	9,3
D1040	38,1	37	28	8,5
B3106	38,1	36,4	27,5	10,5
B3096	41,3	40,6	28,3	10,3
B3092	44,5	43,2	31,2	10
B2229	52	51,7	40	12

**FIGURA 51**

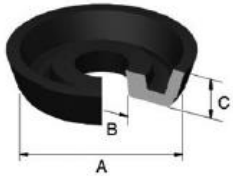
Ref.	Ø nom.	A	B	C
D1230	10	13,8	10	2,4
B2237	25	38,3	23,5	8,5

**FIGURA 53**

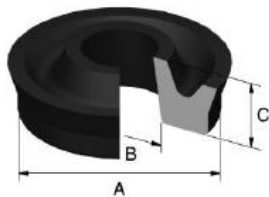
Ref.	Ø nom.	A	B	C
B2057	28,6	28,2	17,8	6,2
D1686	24	30,5	24	4,7
D1687	26	32,5	26	4,7

**FIGURA 54**

Ref.	Ø nom.	A	B	C
B2066	28,6	30	15,3	4,3

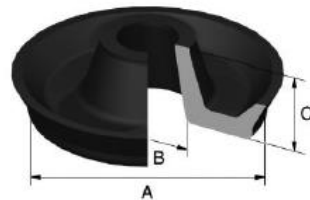
**FIGURA 56**

Ref.	Ø nom.	A	B	C
B1072	15,9	14,1	5,5	3,8
D1073	34,9	34,7	25	6
D1071	34,9	34,7	25	8,5

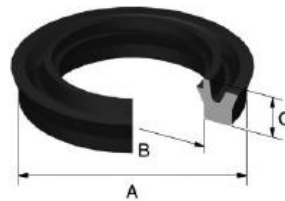
**FIGURA 61**

Ref.	Ø nom.	A	B	C
B3061	14,3	14	9,8	3,8
B3064	14,3	13,1	8,6	4,4
B3020	15,9	15,4	10	4,5
D1043	17,5	16,3	11,5	3,3
B3062	17,5	16,3	10,9	4,3
B2031	17,8	17	11	5,5
B1011	19	18,5	8,5	6
B1044	19	18,5	10	5,5
B2030	19	18,3	12,5	5,2
B1041	20,6	19,5	11,7	5

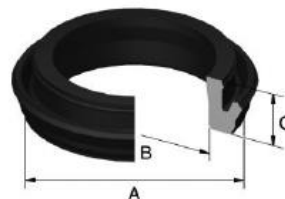
D1128	22,2	22	12	6
B3045	20,6	19,8	14	5,5
B2025	20,6	19,2	12	5
B1051	22,2	21,4	13,4	5
B2038	22,2	21,5	15,5	5,5
B2048	22,2	21,2	13,5	5
B3121	22,2	21,3	13,3	6,3
D1076	22,2	22	16	2,5
B1064	23,8	22,8	15	5
B3089	23,8	22,9	16	5,8
B3156	27	25,4	14,6	6,5
B1139	28,6	27,2	15,9	5
B2185	28,6	27,6	19	5,4
B3071	30	29,8	12,3	8,8
D1046	30	30	17	9,2
B3038	30	29,5	20,5	7
B3116	31,8	30,5	20,3	9,9
D1240	35	36,5	25	5,8
B3111	38,1	37,1	30,5	5,5

**FIGURA 62**

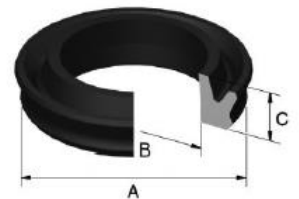
Ref.	Ø nom.	A	B	C
B2232	28,6	27,3	9	10
B1037	38,1	37,5	16	11
B3107	38,1	37,5	11,3	10

**FIGURA 69**

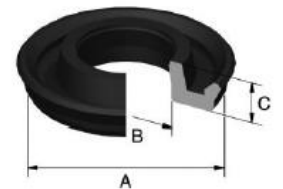
Ref.	Ø nom.	A	B	C
B2045	20,6	19,7	14,5	4

**FIGURA 70**

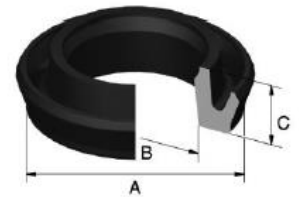
Ref.	Ø nom.	A	B	C
B2111	20,6	19,9	13,9	5,8
B2171	22,2	20,7	15,6	5,8
B3197	22,2	21,8	15,4	6,5

**FIGURA 73**

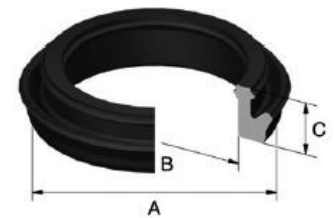
Ref.	Ø nom.	A	B	C
D1196	19	18,5	8	5,8
B3169	19	18,3	12,4	5,8
B2145	25,4	25	16,9	6,6
B1115	27	15,8	26,3	4,3

**FIGURA 74**

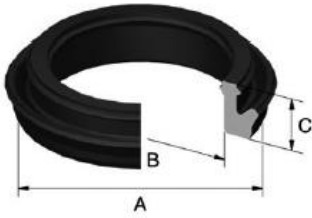
Ref.	Ø nom.	A	B	C
B1078	22,2	21	12,3	4

**FIGURA 75**

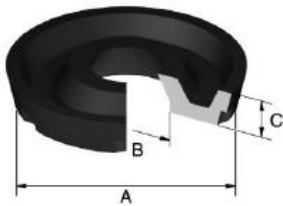
Ref.	Ø nom.	A	B	C
B3171	19	18	8,5	6,5

**FIGURA 78**

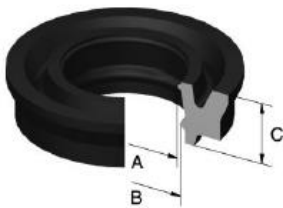
Ref.	Ø nom.	A	B	C
B3094	20,6	19,8	12,9	3,9
B3162	22,2	20,5	9,8	7,3
B3166	23,8	21,2	9,7	7,7

**FIGURA 78**

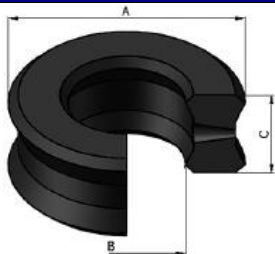
Ref.	Ø nom.	A	B	C
B3094	20,6	19,8	12,9	3,9
B3162	22,2	20,5	9,8	7,3
B3166	23,8	21,2	9,7	7,7

**FIGURA 86**

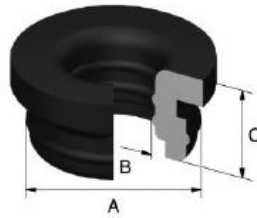
Ref.	Ø nom.	A	B	C
B1147	15,9	15,6	7	6
B1048	20,6	19,5	9	3,6
D1048	32	32	19	5
D1243	34,9	34	11	10

**FIGURA 89**

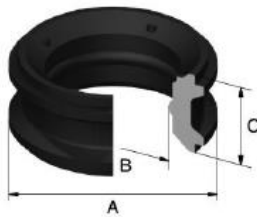
Ref.	Ø nom.	A	B	C
B2063	23	12,5	13,5	6,5

**FIGURA 91**

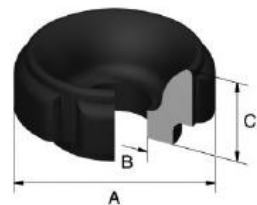
Ref.	Ø nom.	A	B	C
B2060	25,4	23,2	12,6	10

**FIGURA 152**

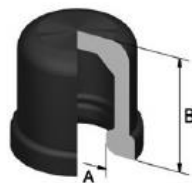
Ref.	Ø nom.	A	B	C
B6217		27	12	13
B6139		28	13	16
B6129		20	6,5	11

**FIGURA 158**

Ref.	Ø nom.	A	B	C
B6132		21,7	13,4	9

**FIGURA 171**

Ref.	Ø nom.	A	B	C
B6033		18,3	6,7	8

**FIGURA 700**

Ref.	Ø nom.	A	B	C
B7001		5	9,5	