

C1 RETENES RADIALES SIMMERRING®



192

- **Tabla de Especificaciones Técnicas** 192
- **Información Técnica** 194
 - Características Generales 194
 - Mecanismos de Estanqueidad 196
 - Requisitos de la Instalación 205
 - Montaje 208
- **Gama de Productos** 215
 - Gama Estándar 216
 - Gama Especial 226
- **Tabla de Dimensiones** 238
- **Cuestionario de Selección de Retenes Radiales** 303

C2 CASQUILLOS PARA RECUPERACIÓN DE EJES



304

- **Información Técnica** 304
- **Tabla de Dimensiones** 305

C3 OBTURADORES



308

- **Gama de Productos** 308

C4 DEFLECTORES



309

- **Juntas Axiales V-Ring** 309
 - Información Técnica 309
 - Gama de Productos 310
 - Tabla de Dimensiones 311
- **Juntas Axiales MSC** 318
 - Información Técnica 318
 - Tabla de Dimensiones 318

C5 CIERRES DE LABERINTO



320

- **Cierres de Laberinto GMN** 320
 - Información Técnica 320
 - Tabla de Dimensiones 321
- **Cierres de Laberinto INPRO** 322
 - Información Técnica 322
 - Gama de Productos 323
- **Cuestionario de Selección de Cierres de Laberinto INPRO** 325

Obturadores RCA

Gama de Productos

Obturadores RCA



Obturador para agujeros cilíndricos compuesto por una carcasa metálica ciega recubierta de elastómero.

Información Técnica

Material

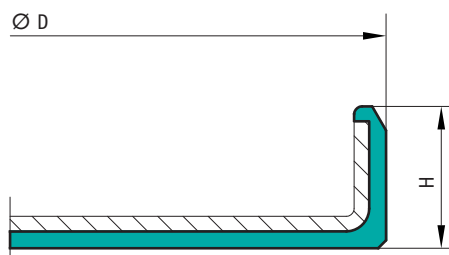
NBR (acrilonitrilo butadieno) de 75 Shore A de dureza.

Medio

Aceites minerales

Temperatura de trabajo: - 40°C a +100°C

Tabla de Dimensiones



Referencia	D (mm.)	H (mm.)	Código
RCA	19	7	590.117
RCA	22	4	594.358
RCA	26	7	605.667
RCA	28	4	594.366
RCA	28	7	324.251
RCA	32	7	594.739
RCA	35	7	594.374
RCA	37	5	594.325
RCA	40	7	594.382
RCA	42	7	424.335
RCA	45	7	594.390
RCA	47	7	590.125
RCA	47	10	379.588
RCA	50	5	529.334
RCA	52	7	593.004
RCA	52	10	370.373
RCA	55	10	517.521

Referencia	D (mm.)	H (mm.)	Código
RCA	60	7	682.278
RCA	60	8	682.286
RCA	62	7	594.408
RCA	62	10	552.315
RCA	68	8	346.097
RCA	72	10	552.224
RCA	75	7	341.375
RCA	76,2	10	681.791
RCA	80	10	594.416
RCA	85	10	594.424
RCA	85	12	426.275
RCA	90	10	594.432
RCA	100	10	552.232
RCA	110	10	594.440
RCA	120	12	300.747
RCA	130	12	377.475
RCA	140	15	431.035