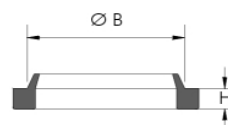


Wiper - Rascador de Poliuretano Inyectado

Son fabricados en elastómeros a base de poliuretanos. Su aplicación en cilindros hidráulicos y neumáticos protege a los mismos y a las guarniciones de la entrada de partículas extrañas, dando al sistema más vida útil. Particularmente cuando están expuestos al exterior, en lugares contaminados y en medios abrasivos.



| Código | Interior | | Exterior | | Altura |
|--------|----------|---|----------|---|--------|
| R-0250 | 6,3 | x | 12,7 | x | 3,1 |
| R-0312 | 7,9 | x | 14,2 | x | 3,1 |
| R-0375 | 9,5 | x | 15,8 | x | 3,1 |
| R-0437 | 11,1 | x | 17,4 | x | 3,1 |
| R-0500 | 12,7 | x | 19,1 | x | 3,1 |
| R-0562 | 14,2 | x | 20,6 | x | 3,1 |
| R-0625 | 15,8 | x | 22,1 | x | 3,1 |
| R-0687 | 17,4 | x | 23,8 | x | 3,1 |
| R-0750 | 19,1 | x | 28,6 | x | 4,7 |
| R-0812 | 20,6 | x | 30,1 | x | 4,7 |
| R-0875 | 22,2 | x | 31,7 | x | 4,7 |
| R-0937 | 23,8 | x | 33,3 | x | 4,7 |
| R-1000 | 25,4 | x | 34,9 | x | 4,7 |
| R-1062 | 26,9 | x | 36,5 | x | 4,7 |
| R-1125 | 28,5 | x | 38,1 | x | 4,7 |
| R-1187 | 30,1 | x | 39,6 | x | 4,7 |
| R-1250 | 31,7 | x | 41,2 | x | 4,7 |
| R-1312 | 33,3 | x | 42,8 | x | 4,7 |
| R-1375 | 34,9 | x | 44,4 | x | 4,7 |
| R-1437 | 36,5 | x | 46,0 | x | 4,7 |
| R-1500 | 38,1 | x | 47,6 | x | 4,7 |
| R-1562 | 39,6 | x | 49,1 | x | 4,7 |
| R-1625 | 41,3 | x | 50,8 | x | 4,7 |
| R-1687 | 42,8 | x | 52,3 | x | 4,7 |
| R-1750 | 44,4 | x | 53,9 | x | 4,7 |
| R-1812 | 46,0 | x | 55,5 | x | 4,7 |
| R-1875 | 47,6 | x | 57,1 | x | 4,7 |
| R-1937 | 49,2 | x | 58,7 | x | 4,7 |
| R-2000 | 50,8 | x | 63,5 | x | 6,3 |
| R-2062 | 52,3 | x | 65,0 | x | 6,3 * |
| R-2125 | 53,9 | x | 66,7 | x | 6,3 |
| R-2187 | 55,5 | x | 68,2 | x | 6,3 |
| R-2250 | 57,1 | x | 69,8 | x | 6,3 |
| R-2312 | 58,7 | x | 71,4 | x | 6,3 |
| R-2375 | 60,3 | x | 73,0 | x | 6,3 |
| R-2500 | 63,5 | x | 76,2 | x | 6,3 |
| R-2625 | 66,6 | x | 79,4 | x | 6,3 |

| Código | Interior | | Exterior | | Altura |
|---------|----------|---|----------|---|--------|
| R-2750 | 69,8 | x | 82,5 | x | 6,3 |
| R-2812 | 71,4 | x | 84,1 | x | 6,3 |
| R-2875 | 73,0 | x | 85,7 | x | 6,3 |
| R-2937 | 74,6 | x | 87,3 | x | 6,3 |
| R-3000 | 76,2 | x | 88,9 | x | 6,3 |
| R-3125 | 79,4 | x | 92,1 | x | 6,3 |
| R-3250 | 82,5 | x | 95,2 | x | 6,3 |
| R-3375 | 85,7 | x | 98,4 | x | 6,3 |
| R-3500 | 88,9 | x | 101,6 | x | 6,3 |
| R-3625 | 92,0 | x | 104,7 | x | 6,3 |
| R-3750 | 95,2 | x | 107,9 | x | 6,3 |
| R-3875 | 98,4 | x | 111,1 | x | 6,3 |
| R-4000 | 101,6 | x | 114,3 | x | 6,3 |
| R-4125 | 104,7 | x | 117,4 | x | 6,3 |
| R-4250 | 107,9 | x | 120,6 | x | 6,3 |
| R-4375 | 111,1 | x | 123,8 | x | 6,3 |
| R-4500 | 114,3 | x | 133,3 | x | 9,5 |
| R-4625 | 117,4 | x | 136,5 | x | 9,5 |
| R-4750 | 120,6 | x | 139,7 | x | 9,5 |
| R-4875 | 123,8 | x | 142,8 | x | 9,5 |
| R-5000 | 127,0 | x | 146,0 | x | 9,5 |
| R-5250 | 133,3 | x | 152,4 | x | 9,5 |
| R-5315 | 135,0 | x | 154,0 | x | 9,5 |
| R-5500 | 139,7 | x | 158,7 | x | 9,5 |
| R-5750 | 146,0 | x | 165,1 | x | 9,5 |
| R-6000 | 152,4 | x | 171,4 | x | 9,5 |
| R-6250 | 158,7 | x | 177,8 | x | 9,5 |
| R-6500 | 165,1 | x | 184,1 | x | 9,5 |
| R-7000 | 177,8 | x | 196,8 | x | 9,5 |
| R-7250 | 184,1 | x | 203,2 | x | 9,5 |
| R-7500 | 190,5 | x | 209,5 | x | 9,5 |
| R-8000 | 203,2 | x | 222,2 | x | 9,5 |
| R-8500 | 215,9 | x | 234,9 | x | 9,5 |
| R-8750 | 222,2 | x | 241,3 | x | 9,5 |
| R-9000 | 228,6 | x | 247,6 | x | 9,5 |
| R-9250 | 234,9 | x | 254,0 | x | 9,5 |
| R-10000 | 254,0 | x | 279,4 | x | 12,7 |