



| COEFICIENTE ESTANDAR DE DIMENSIONES | | | | | | | | |
|--|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|
| Material / Fact. Seg. | SDR 33 | SDR 26 | SDR 21 | SDR 17 | SDR 13,6 | SDR 11 | SDR 9 | SDR 7,4 |
| PE 80 / c = 1,25 (FONDONORMA 3833) | 4 bar (60 PSI) | 5 bar (75 PSI) | 6,3 bar (90 PSI) | 8 bar (120 PSI) | 10 bar (150 PSI) | 12,5 bar (187 PSI) | 16 bar (240 PSI) | 20 bar (300 PSI) |
| PE 100 / c = 1,25 (FONDONORMA 3833) | 5 bar (75 PSI) | 6,3 bar (90 PSI) | 8 bar (124} PSI) | 10 bar (150 PSI) | 12,5 bar (187 PSI) | 16 bar (240 PSI) | 20 bar (300 PSI) | 25 bar (375 PSI) |
| 16 | 1.2 | | 1.4 | | 1.8 | | 2.3 | 2.3 |
| 20 | 1.2 | | 1.4 | | 2.0 | 2.3 | 2.3 | 2.8 |
| 25 | 1.6 | | 2.0 | | 2.2 | 2.3 | 2.8 | 3.5 |
| 32 | 1.8 | | 2.0 | 2.3 | 2.3 | 3.0 | 3.6 | 4.5 |
| 40 | 2.0 | | 2.2 | 2.4 | 3.0 | 3.7 | 4.5 | 5.6 |
| 50 | 2.0 | | 2.4 | 3.0 | 3.7 | 4.6 | 5.6 | 6.9 |
| 63 | | 2.4 | 3.0 | 3.8 | 4.7 | 5.8 | 7.1 | 8.7 |
| 75 | | 2.9 | 3.6 | 4.5 | 5.6 | 6.8 | 8.4 | 10.4 |
| 90 | | 3.5 | 4.3 | 5.4 | 6.7 | 8.2 | 10.1 | 12.5 |
| 110 | | 4.2 | 5.3 | 6.6 | 8.1 | 10.0 | 12.3 | 15.2 |
| 125 | 3.8 | 48.0 | 6.0 | 7.4 | 9.2 | 11.4 | 14.0 | 17.3 |
| 160 | 4.9 | 61.0 | 7.7 | 9.5 | 11.8 | 14.6 | 17.9 | 22.1 |
| 200 | 6.1 | 76.0 | 9.6 | 11.9 | 14.7 | 18.2 | 22.4 | 27.6 |
| 250 | 7.6 | 9.5 | 11.9 | 14.8 | 18.4 | 22.7 | 27.9 | 34.5 |
| 315 | 9.6 | 12.0 | 15.0 | 18.7 | 23.2 | 28.6 | 35.2 | 43.5 |
| 355 | 10.8 | 13.5 | 16.9 | 21.1 | 26.1 | 32.6 | 39.7 | 49.0 |
| 400 | 12.2 | 15.2 | 19.1 | 23.7 | 29.4 | 36.3 | 44.7 | 55.2 |
| 450 | 13.7 | 17.1 | 21.5 | 26.7 | 33.1 | 40.9 | 50.3 | |
| 500 | 15.2 | 19.0 | 23.9 | 29.7 | 36.8 | 45.4 | 55.8 | |

Espesores expresados en milímetros (mm)

Valores en PSI aproximados

Según normas COVENIN 1774, FONDONORMA 3833 e ISO 4427.

Consulte a nuestro Departamento de Ventas para pedidos especiales adaptados a sus necesidades ventas@sergeca.com.ve