

SUICALSA suministra sus acumuladores e interacumuladores con aislamiento estándar, de acuerdo a las especificaciones descritas en el apartado correspondiente de cada modelo. No obstante, según las necesidades de nuestros clientes, se pueden suministrar aislamientos de otros materiales y espesores.

MATERIALES

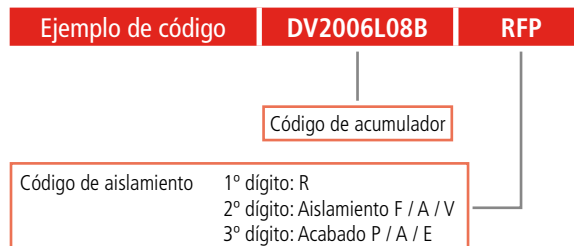
| Código | Aislamiento | Acabado exterior |
|--------|----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| RFP | Espuma de poliuretano | Funda PVC con cremallera / apta para interiores |
| RAP | Poliuretano expandido de células abiertas anticondensación (tipo Armaflex) | Funda PVC con cremallera / apta para interiores |
| RFE | Espuma de poliuretano | Funda PVC+poliéster con cremallera impermeable (apta para intemperie) / ignífuga |
| RAE | Poliuretano expandido de células abiertas anticondensación (tipo Armaflex) | Funda PVC+poliéster con cremallera impermeable (apta para intemperie) / ignífuga |
| RVA | Lana de roca basáltica | Lámina de aluminio |
| RAA | Poliuretano expandido de células abiertas anticondensación (tipo Armaflex) | Lámina de aluminio |
| RFA | Espuma de poliuretano | Lámina de aluminio |

ESPEORES

| Material aislamiento Acabado | Espesores disponibles (mm) |
|------------------------------------------------------------|----------------------------|
| Espuma de poliuretano | 50 / 100 |
| Poliuretano expandido de células abiertas anticondensación | 20 / 50 / 70 |
| Lana de roca basáltica | 50 / 100 |
| Funda skay para interiores | 0,28 |
| Funda PVC+poliéster para intemperie | 1,25 |
| Lámina aluminio | 0,8 |

Consultar con el departamento técnico la posibilidad de suministrar otros espesores diferentes, así como otros tipos de materiales para aislamientos y acabados.

CÓDIGO



TARIFA DE PRECIOS

| Volumen (litros) | PVP (€) | | | | | | | | | |
|------------------|---------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|
| | RFP | | RAP | | RFE | | RAE | | RVA | |
| | 50 mm | 100 mm | 20 mm | 50 mm | 50 mm | 100 mm | 20 mm | 50 mm | 50 mm | 100 mm |
| 750 | 403 | 603 | 723 | 1.052 | 423 | 622 | 742 | 1.071 | 2.034 | 2.612 |
| 1000 | 470 | 703 | 889 | 1.345 | 492 | 728 | 913 | 1.367 | 2.368 | 3.025 |
| 1500 | 620 | 915 | 1.146 | 1.691 | 649 | 942 | 1.175 | 1.720 | 2.794 | 3.571 |
| 2000 | 679 | 1.033 | 1.237 | 1.883 | 713 | 1.067 | 1.271 | 1.917 | 3.300 | 4.213 |
| 2500 | 721 | 1.121 | 1.398 | 2.116 | 760 | 1.158 | 1.436 | 2.152 | 3.600 | 4.611 |
| 3000 | 844 | 1.321 | 1.592 | 2.414 | 890 | 1.367 | 1.638 | 2.460 | 4.154 | 5.292 |
| 4000 | 917 | 1.476 | 1.758 | 2.705 | 971 | 1.530 | 1.809 | 2.757 | 4.702 | 6.003 |
| 5000 | 1.124 | 1.793 | 1.972 | 3.101 | 1.188 | 1.859 | 2.037 | 3.166 | 5.482 | 7.019 |

FUNDA ESTÁNDAR POR SEPARADO

| Volumen (litros) | PVP (€) | | | |
|------------------|---------|-------|-------|--------|
| | RAA | | RFA | |
| | 20 mm | 50 mm | 50 mm | 100 mm |
| 750 | 2.041 | 2.309 | 1.926 | 2.196 |
| 1000 | 2.383 | 2.690 | 2.248 | 2.545 |
| 1500 | 2.789 | 3.160 | 2.690 | 3.035 |
| 2000 | 3.222 | 3.664 | 2.988 | 3.379 |
| 2500 | 3.563 | 4.055 | 3.214 | 3.642 |
| 3000 | 4.372 | 5.342 | 3.807 | 4.302 |
| 4000 | 4.852 | 5.981 | 4.139 | 4.709 |
| 5000 | 5.503 | 6.867 | 4.921 | 5.577 |

| Volumen (litros) | PVP (€) | | | |
|------------------|-----------|-----------|-------------|--------------------|
| | Código | Funda PVC | Código | Funda PVC exterior |
| 100 | FUNDAV010 | 64 | FUNDAV010EX | 79 |
| 200 | FUNDAV020 | 71 | FUNDAV020EX | 91 |
| 300 | FUNDAV030 | 76 | FUNDAV030EX | 103 |
| 500 | FUNDAV050 | 89 | FUNDAV050EX | 125 |
| 750 | FUNDAV075 | 103 | FUNDAV075EX | 123 |
| 1000 | FUNDAV100 | 113 | FUNDAV100EX | 138 |
| 1500 | FUNDAV150 | 180 | FUNDAV150EX | 207 |
| 2000 | FUNDAV200 | 197 | FUNDAV200EX | 229 |
| 2500 | FUNDAV250 | 209 | FUNDAV250EX | 246 |
| 3000 | FUNDAV300 | 278 | FUNDAV300EX | 325 |
| 4000 | FUNDAV400 | 300 | FUNDAV400EX | 354 |
| 5000 | FUNDAV500 | 332 | FUNDAV500EX | 396 |