

DEPÓSITOS PARA DRENAJE



Con Válvula

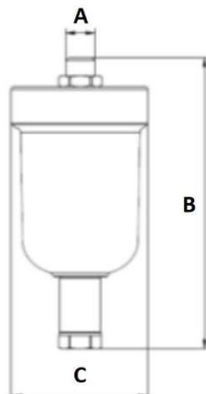
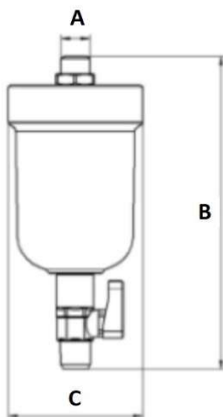


Con Tapón

Con los Depósitos para Drenaje el usuario tiene una inspección inmediata del aceite y del agua eventualmente presente, permitiendo drenarla en forma inmediata. El equipo se instala directamente en la conexión de drenaje del equipo ubicada en su punto mas bajo. Drenando por una válvula (modelo DV) o por un tapón (modelo DP).

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Disponible en Acero Galvanizado y Acero Inoxidable
- ✓ Depósito plástico (Durethan PA6T) resistente a impactos, temperatura máxima de operación 85°C
- ✓ Juntas en NBR
- ✓ Depósito removible para limpieza



| Modelo | | A | B | C | Capacidad |
|-------------|------------|----------|-----|----|-----------|
| Galvanizado | Inoxidable | Conexión | mm | mm | ml |
| SB13000 | SB23000 | BSP 1/8" | 143 | 60 | 120 |
| SB13100 | SB23100 | BSP 1/4" | 143 | | |
| SB13200 | SB23200 | BSP 1/2" | 146 | | |
| SB13010 | SB23010 | 1/8" NPT | 143 | | |
| SB13110 | SB23110 | 1/4" NPT | 143 | | |
| SB13210 | SB23210 | 1/2" NPT | 146 | | |

Nota Importante: El Lubricante debe ser transparente y brillante. Si se observa agua o sedimentos, retire e investigue el origen. Mas del 70% de los equipos fallan prematuramente por contaminación del lubricante