

TANQUES ACUMULADORES LÍNEA LV

ATLAS COPCO - LV 511 CÓD. 735110




Características Técnicas

TANQUE ACUMULADOR LV511

| | |
|------------------------------------|--|
| Capacidad del tanque | 500 L |
| Presión máxima | 11 BAR(g) |
| Presión prueba | 16.5 BAR(g) |
| Temperatura máxima | 80°C |
| Temperatura Mínima | -10°C |
| Diámetro exterior | 542 mm |
| Altura del Tanque | 2185 mm |
| Conexión de Entrada/ Salida | 3 x 2" |
| Construcción según | Normas CE 87/40 4 |
| Testeado según | Normas CE 87/40 4 |
| Peso | 130 kg |
| Tipo de válvula | de seguridad |
| Válvula de drenaje | manual |
| Protección interior | Galvanizado en caliente de 70 micrones |
| Protección exterior | Galvanizado en caliente de 70 micrones |
| Tipo de construcción | Vertical con patas |

TANQUE ACUMULADOR LV1011

| | |
|------------------------------------|--|
| Capacidad del tanque | 1000 L |
| Presión máxima | 11 BAR(g) |
| Presión prueba | 15,73 BAR(g) |
| Temperatura máxima | 50°C |
| Temperatura Mínima | -10°C |
| Diámetro exterior | 800 mm |
| Altura del Tanque | 2400 mm |
| Conexión de Entrada/ Salida | 4 x 2" |
| Construcción según | Normas CE 97/23/EG |
| Testeado según | Normas CE 97/23/EG |
| Peso | 255 kg |
| Tipo de válvula | de seguridad |
| Válvula de drenaje | manual |
| Protección interior | Galvanizado en caliente de 70 micrones |
| Protección exterior | Galvanizado en caliente de 70 micrones |
| Tipo de construcción | Vertical con patas |

TANQUE ACUMULADOR LV2011



| | |
|------------------------------------|--|
| Capacidad del tanque | 2000 L |
| Presión máxima | 11 BAR(g) |
| Presión prueba | 15,73 BAR(g) |
| Temperatura máxima | 50°C |
| Temperatura Mínima | -10°C |
| Diámetro exterior | 1150 mm |
| Altura del Tanque | 2460 mm |
| Conexión de Entrada/ Salida | 4 x 3" |
| Construcción según | Normas CE 97/23/EG |
| Testeado según | Normas CE 97/23/EG |
| Peso | 421 kg |
| Tipo de válvula | de seguridad |
| Válvula de drenaje | manual |
| Protección interior | Galvanizado en caliente de 70 micrones |
| Protección exterior | Galvanizado en caliente de 70 micrones |
| Tipo de construcción | Vertical con patas |

TANQUE ACUMULADOR LV3011



| | |
|------------------------------------|--|
| Capacidad del tanque | 3000 L |
| Presión máxima | 11 BAR(g) |
| Presión prueba | 15,73 BAR(g) |
| Temperatura máxima | 50°C |
| Temperatura Mínima | -10°C |
| Diámetro exterior | 1150 mm |
| Altura del Tanque | 3440 mm |
| Conexión de Entrada/ Salida | 4 x 3" |
| Construcción según | Normas CE 97/23/EG |
| Testeado según | Normas CE 97/23/EG |
| Peso | 585 kg |
| Tipo de válvula | de seguridad |
| Válvula de drenaje | manual |
| Protección interior | Galvanizado en caliente de 70 micrones |
| Protección exterior | Galvanizado en caliente de 70 micrones |
| Tipo de construcción | Vertical con patas |