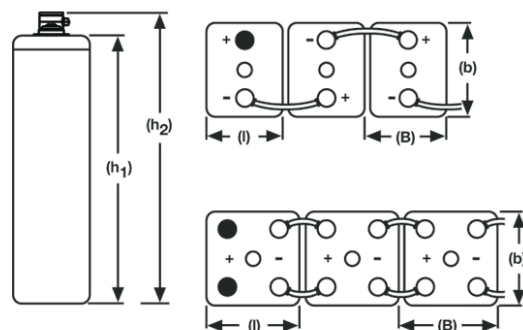
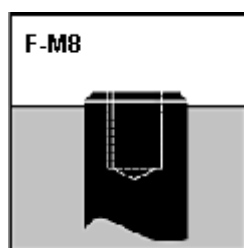


5 OPzV 300 Hoja de datos



Especificaciones:

| Designación GNB tipo | Tensión nominal V | Capacidad Nominal C ₁₂₀ 1.85 Vpe 20°C Ah | Capacidad Nominal C ₁₀₀ 1.85 Vpe 20°C Ah | Capacidad Nominal C ₁₀ 1.80 Vpe 20°C Ah | Largo (l) máx. mm | Ancho (b/w) máx. mm | Alto (h1) máx. mm | Altura hasta la tapa (h1) máx. mm | Altura hasta terminales (h2) máx. mm | Altura incl. conexiones mm | Peso aprox. kg | Terminal | Par de polos |
|----------------------|-------------------|---|---|--|-------------------|---------------------|-------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|----------------|----------|--------------|
| 5 OPzV 300 | 2 | 367 | 357 | 272 | 126 | 208 | 399 | 357 | 399 | 399 | 23,0 | F-M8 | 1 |

Descarga a corriente constante en A @ 20 °C

| Código | Vpe | 1 h | 2 h | 3 h | 4 h | 5 h | 6 h | 7 h | 8 h | 10 h | 20 h | 40 h | 60 h | 80 h | 100 h | 120 h |
|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|
| NGS6020300HS0FA | 1,90 | 82,5 | 64,0 | 50,2 | 42,4 | 36,5 | 32,0 | 28,5 | 25,9 | 21,9 | 12,6 | 7,06 | 5,04 | 3,93 | 3,23 | 2,76 |
| NGS6020300HS0FA | 1,87 | 94,8 | 70,9 | 56,2 | 46,5 | 40,0 | 35,2 | 31,3 | 28,4 | 23,9 | 13,6 | 7,54 | 5,36 | 4,18 | 3,42 | 2,92 |
| NGS6020300HS0FA | 1,85 | 104 | 74,8 | 59,9 | 49,7 | 43,0 | 37,5 | 33,3 | 30,1 | 25,3 | 14,3 | 7,92 | 5,61 | 4,36 | 3,57 | 3,05 |
| NGS6020300HS0FA | 1,83 | 114 | 78,8 | 62,9 | 52,4 | 45,1 | 39,3 | 34,8 | 31,4 | 26,3 | 14,8 | 8,16 | 5,78 | 4,49 | 3,68 | 3,14 |
| NGS6020300HS0FA | 1,80 | 129 | 84,8 | 65,7 | 54,6 | 46,9 | 40,7 | 36,0 | 32,5 | 27,2 | 15,1 | 8,35 | 5,91 | 4,59 | 3,76 | 3,21 |
| NGS6020300HS0FA | 1,77 | 139 | 89,3 | 68,3 | 56,5 | 48,3 | 41,8 | 36,9 | 33,3 | 27,8 | 15,4 | 8,49 | 6,01 | 4,66 | 3,83 | 3,27 |
| NGS6020300HS0FA | 1,75 | 144 | 91,8 | 69,7 | 57,7 | 49,3 | 42,5 | 37,6 | 33,8 | 28,2 | 15,6 | 8,59 | 6,08 | 4,72 | 3,88 | 3,31 |
| NGS6020300HS0FA | 1,73 | 148 | 93,8 | 70,7 | 58,4 | 50,1 | 43,0 | 38,0 | 34,1 | 28,5 | 15,8 | 8,64 | 6,14 | 4,76 | 3,92 | 3,34 |
| NGS6020300HS0FA | 1,70 | 151 | 95,3 | 71,2 | 58,9 | 50,6 | 43,4 | 38,3 | 34,3 | 28,6 | 15,9 | 8,67 | 6,18 | 4,78 | 3,94 | 3,36 |
| NGS6020300HS0FA | 1,67 | 154 | 96,3 | 71,6 | 59,3 | 50,9 | 43,7 | 38,5 | 34,5 | 28,7 | 15,9 | 8,69 | 6,21 | 4,80 | 3,96 | 3,37 |
| NGS6020300HS0FA | 1,65 | 156 | 96,8 | 72,0 | 59,5 | 51,1 | 43,9 | 38,7 | 34,5 | 28,8 | 16,0 | 8,71 | 6,22 | 4,81 | 3,97 | 3,38 |
| NGS6020300HS0FA | 1,63 | 158 | 97,2 | 72,2 | 59,8 | 51,3 | 44,0 | 38,7 | 34,6 | 28,9 | 16,0 | 8,72 | 6,23 | 4,82 | 3,97 | 3,38 |
| NGS6020300HS0FA | 1,60 | 159 | 97,7 | 72,4 | 59,9 | 51,3 | 44,1 | 38,8 | 34,6 | 28,9 | 16,0 | 8,72 | 6,23 | 4,82 | 3,97 | 3,38 |

Capacidad en Ah @ 20°C

| Código | Designación GNB tipo | C ₁ 1.67 Vpe | C ₃ 1.75 Vpe | C ₅ 1.77 Vpe | C ₁₀ 1.80 Vpe | C ₁₀₀ 1.85 Vpe | C ₁₂₀ 1.85 Vpe |
|-----------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|
| NGS6020300HS0FA | 5 OPzV 300 | 154 | 209 | 241 | 272 | 357 | 367 |