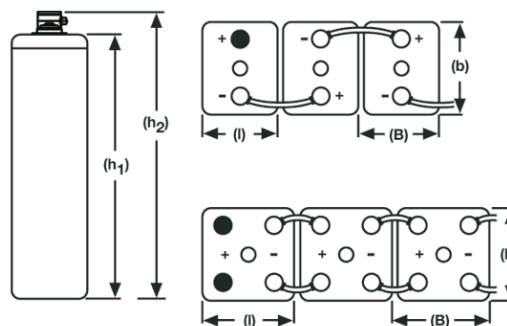
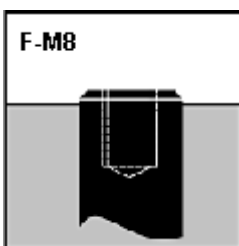


5 OPzV 400 Hoja de datos



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 400	2	519	505	380	126	208	515	473	515	515	30,0	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
NGS6020400HS0FA	1,90	127	94,5	75,7	61,7	53,0	46,4	41,5	37,5	31,7	18,1	9,88	7,08	5,60	4,65	4,00
NGS6020400HS0FA	1,87	145	103	82,2	67,7	57,7	50,3	44,8	40,5	34,1	19,3	10,4	7,47	5,90	4,91	4,20
NGS6020400HS0FA	1,85	157	109	86,2	70,8	60,3	52,4	46,7	42,1	35,3	19,9	10,8	7,71	6,09	5,05	4,32
NGS6020400HS0FA	1,83	167	114	89,8	73,7	62,4	54,3	48,2	43,4	36,5	20,5	11,1	7,88	6,24	5,17	4,43
NGS6020400HS0FA	1,80	183	122	94,9	77,5	65,5	56,9	50,4	45,3	37,9	21,2	11,4	8,12	6,42	5,31	4,54
NGS6020400HS0FA	1,77	198	130	99,7	81,0	68,4	59,2	52,4	47,0	39,2	21,8	11,7	8,32	6,56	5,41	4,63
NGS6020400HS0FA	1,75	207	134	102	83,2	70,2	60,7	53,6	48,2	40,0	22,2	11,9	8,43	6,62	5,47	4,67
NGS6020400HS0FA	1,73	215	138	105	85,0	71,6	61,9	54,6	48,9	40,7	22,5	12,0	8,53	6,67	5,50	4,71
NGS6020400HS0FA	1,70	223	142	107	86,6	72,9	63,1	55,6	49,8	41,3	22,9	12,2	8,64	6,73	5,55	4,76
NGS6020400HS0FA	1,67	229	145	109	87,4	73,6	63,8	56,1	50,4	41,8	23,2	12,3	8,72	6,80	5,59	4,79
NGS6020400HS0FA	1,65	232	147	109	87,9	73,9	64,0	56,5	50,7	42,2	23,3	12,3	8,76	6,82	5,61	4,80
NGS6020400HS0FA	1,63	234	148	110	88,1	74,2	64,2	56,8	50,9	42,4	23,4	12,4	8,79	6,83	5,63	4,82
NGS6020400HS0FA	1,60	236	150	110	88,3	74,4	64,5	56,9	51,0	42,5	23,5	12,4	8,80	6,84	5,64	4,82

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
NGS6020400HS0FA	5 OPzV 400	229	307	342	380	505	519