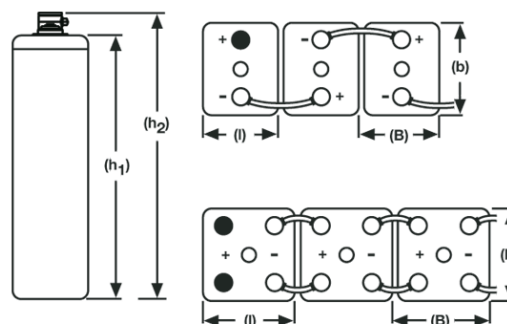
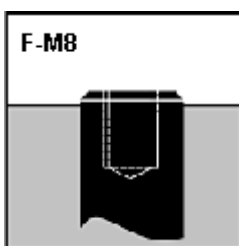


6 OPzV 360 Hoja de datos



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
6 OPzV 360	2	440	429	326	147	208	399	357	399	399	27,0	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
NGS6020360HS0FA	1,90	99,0	76,8	60,2	50,9	43,8	38,4	34,2	31,0	26,2	15,1	8,47	6,05	4,71	3,88	3,32
NGS6020360HS0FA	1,87	113	85,1	67,5	55,8	48,1	42,3	37,6	34,0	28,7	16,3	9,05	6,43	5,01	4,11	3,51
NGS6020360HS0FA	1,85	125	89,7	71,9	59,7	51,6	45,1	40,0	36,1	30,4	17,2	9,50	6,74	5,23	4,28	3,66
NGS6020360HS0FA	1,83	137	94,6	75,5	62,9	54,2	47,2	41,8	37,7	31,6	17,7	9,79	6,93	5,39	4,41	3,77
NGS6020360HS0FA	1,80	154	101	78,9	65,6	56,3	48,9	43,2	39,0	32,6	18,2	10,0	7,09	5,51	4,52	3,86
NGS6020360HS0FA	1,77	167	107	81,9	67,8	57,9	50,1	44,3	40,0	33,4	18,5	10,1	7,21	5,60	4,60	3,92
NGS6020360HS0FA	1,75	173	110	83,7	69,2	59,2	51,0	45,1	40,6	33,9	18,8	10,3	7,30	5,66	4,66	3,97
NGS6020360HS0FA	1,73	177	112	84,8	70,1	60,1	51,7	45,6	40,9	34,2	18,9	10,3	7,36	5,71	4,70	4,01
NGS6020360HS0FA	1,70	181	114	85,5	70,7	60,7	52,1	46,0	41,2	34,3	19,1	10,4	7,41	5,74	4,73	4,04
NGS6020360HS0FA	1,67	185	115	86,0	71,1	61,1	52,4	46,2	41,4	34,5	19,1	10,4	7,45	5,76	4,75	4,05
NGS6020360HS0FA	1,65	188	116	86,4	71,4	61,4	52,7	46,4	41,4	34,6	19,2	10,4	7,47	5,77	4,76	4,05
NGS6020360HS0FA	1,63	190	116	86,7	71,7	61,5	52,8	46,5	41,5	34,6	19,2	10,4	7,47	5,78	4,76	4,06
NGS6020360HS0FA	1,60	191	117	86,9	71,9	61,6	52,9	46,5	41,5	34,6	19,2	10,4	7,48	5,78	4,77	4,06

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
NGS6020360HS0FA	6 OPzV 360	185	251	290	326	429	440