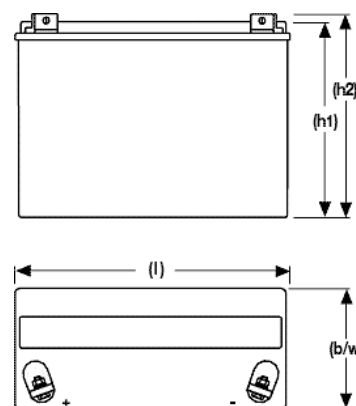
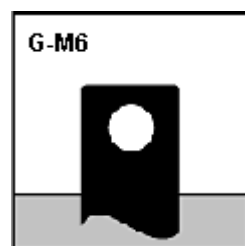


A512/30 G6* Hoja de datos



Especificaciones:

Designación GNB tipo	Tensión nominal V	Capacidad Nominal C ₂₀ 1.75Vpe 20°C Ah	Largo (l) máx. mm	Ancho (b/w) máx. mm	Altura hasta la tapa (h1) máx. mm	Altura hasta terminales (h2) máx. mm	Peso aprox. kg	Resistencia Interna mOhm	Intensidad de Cortocircuito A	Max. Consumo aprox. A	Max. intensidad permitida en 5 s. A	Terminal	Aprobado VDS
A512/30 G6*	12	30,0	197	132	161	180	11,1	13,1	932	400	1500	G-M6	*VdS-approved,

Descarga a corriente constante en A @ 20 °C

Código	Vpe	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	1 h	2 h	3 h	5 h	8 h	10 h
NGA5120030HSOBA	1,85	60,7	49,3	44,0	36,5	28,0	18,0	10,6	7,60	4,90	3,20	2,60
NGA5120030HSOBA	1,80	75,5	54,8	47,2	39,9	30,0	19,1	11,2	7,90	5,10	3,30	2,70
NGA5120030HSOBA	1,75	84,7	60,3	49,0	42,0	31,3	19,7	11,5	8,10	5,20	3,40	2,80
NGA5120030HSOBA	1,70	92,0	64,3	50,1	43,3	32,0	20,0	11,6	8,20	5,30	3,40	2,80
NGA5120030HSOBA	1,65	98,9	67,0	51,1	44,0	32,4	20,1	11,7	8,20	5,30	3,40	2,80
NGA5120030HSOBA	1,60	105	68,7	51,8	44,4	32,6	20,1	11,7	8,20	5,30	3,40	2,80

Descarga a potencia constante en W/bloc @ 20 °C

Código	Vpe	3 min	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	45 min	1 h	1,5 h
NGA5120030HSOBA	1,85	857	751	568	479	400	310	251	200	144
NGA5120030HSOBA	1,80	1036	850	637	517	433	330	264	210	151
NGA5120030HSOBA	1,75	1118	951	690	538	453	341	271	214	153
NGA5120030HSOBA	1,70	1214	1037	726	558	465	347	274	216	155
NGA5120030HSOBA	1,65	1310	1095	746	569	471	351	276	217	155
NGA5120030HSOBA	1,60	1393	1121	755	576	474	352	276	218	156