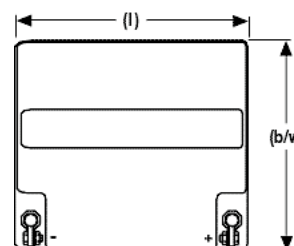
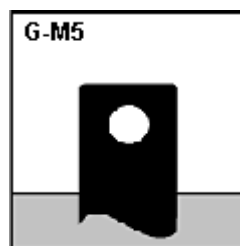


## A512/25 G5\* Hoja de datos



### Especificaciones:

Designación GNB tipo	Tensión nominal V	Capacidad Nominal C <sub>20</sub> 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
A512/25 G5*	12	25,0	167	176	126	126	9,60	21,3	583	200	800	G-M5	*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
NGA5120025HS0BA	1,85	41,1	36,2	29,0	24,8	20,5	13,1	8,00	5,80	3,90	2,50	2,10
NGA5120025HS0BA	1,80	46,1	38,8	32,1	27,0	21,3	13,8	8,30	6,00	4,00	2,60	2,20
NGA5120025HS0BA	1,75	54,2	41,4	34,5	28,6	21,9	14,2	8,50	6,10	4,00	2,70	2,20
NGA5120025HS0BA	1,70	61,7	43,3	36,1	29,6	22,4	14,4	8,60	6,20	4,10	2,70	2,20
NGA5120025HS0BA	1,65	67,5	45,4	37,1	30,2	22,7	14,4	8,60	6,20	4,10	2,70	2,20
NGA5120025HS0BA	1,60	71,8	46,9	37,7	30,7	22,9	14,5	8,60	6,20	4,10	2,70	2,20

### 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
NGA5120025HS0BA	1,85	535	463	387	324	278	225	170	140	105
NGA5120025HS0BA	1,80	623	555	418	360	303	240	180	146	109
NGA5120025HS0BA	1,75	689	616	454	385	320	248	185	150	111
NGA5120025HS0BA	1,70	776	652	482	395	330	253	187	151	112
NGA5120025HS0BA	1,65	854	693	501	400	335	255	188	152	112
NGA5120025HS0BA	1,60	908	725	514	403	339	256	189	153	113