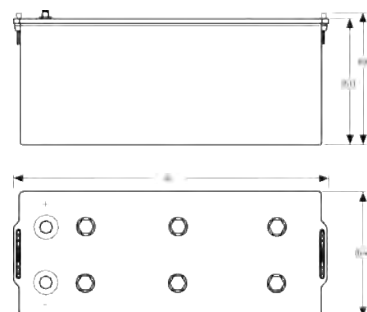


## A512/200 A Hoja de datos



### 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
A512/200 A	12	200	518	274	216	238	67,0	3,5	3605	770	2600	A-Terminal

### 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
NGA5120200HSOCA	1,85	329	274	226	196	160	104	65,1	46,6	31,0	20,4	16,7
NGA5120200HSOCA	1,80	381	313	258	222	176	110	68,1	48,5	32,0	21,1	17,3
NGA5120200HSOCA	1,75	437	349	282	237	183	115	70,0	49,7	32,3	21,5	17,7
NGA5120200HSOCA	1,70	486	380	300	251	191	117	71,4	50,6	32,8	21,8	17,7
NGA5120200HSOCA	1,65	531	395	313	262	198	120	72,1	51,0	32,8	21,8	17,7
NGA5120200HSOCA	1,60	581	411	323	269	202	121	72,4	51,1	32,8	21,8	17,7

### 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
NGA5120200HSOCA	1,85	4690	4102	3449	2843	2375	1800	1408	1135	875
NGA5120200HSOCA	1,80	5268	4695	3815	3040	2580	1928	1449	1191	912
NGA5120200HSOCA	1,75	5932	5092	3941	3201	2700	2002	1484	1223	933
NGA5120200HSOCA	1,70	6350	5446	4034	3302	2774	2048	1512	1245	948
NGA5120200HSOCA	1,65	6786	5736	4142	3369	2825	2081	1533	1264	959
NGA5120200HSOCA	1,60	7189	5957	4218	3413	2860	2104	1548	1279	969