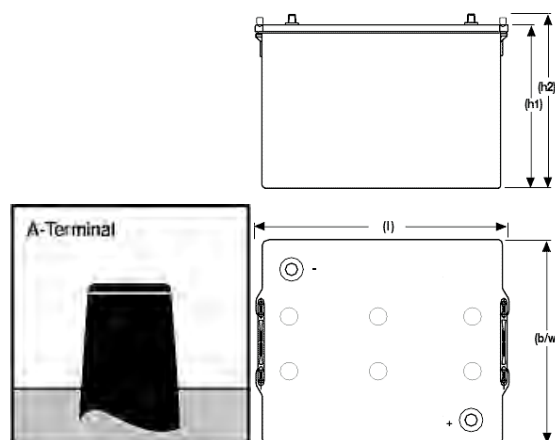


## A512/115 A Hoja de datos



### 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
A512/115 A	12	115	286	269	208	230	40,0	4,6	2660	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
NGA5120115HSOCA	1,85	210	179	152	128	100	60,0	36,0	26,0	18,0	12,0	10,1
NGA5120115HSOCA	1,80	244	192	170	140	107	64,0	38,0	27,0	18,0	13,0	10,4
NGA5120115HSOCA	1,75	282	204	179	148	112	66,0	39,0	28,0	19,0	13,0	10,5
NGA5120115HSOCA	1,70	310	215	183	153	114	67,0	39,0	28,0	19,0	13,0	10,5
NGA5120115HSOCA	1,65	332	222	186	156	116	67,0	39,0	28,0	19,0	13,0	10,5
NGA5120115HSOCA	1,60	343	227	187	158	117	68,0	40,0	28,0	19,0	13,0	10,5

### 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
NGA5120115HSOCA	1,85	2808	2531	2009	1705	1439	1155	872	702	512
NGA5120115HSOCA	1,80	3189	2873	2190	1888	1569	1209	926	739	535
NGA5120115HSOCA	1,75	3642	3101	2374	1986	1653	1255	956	759	547
NGA5120115HSOCA	1,70	4106	3361	2511	2030	1703	1281	971	770	553
NGA5120115HSOCA	1,65	4304	3582	2603	2057	1732	1296	980	776	557
NGA5120115HSOCA	1,60	4467	3755	2665	2073	1750	1306	985	780	560