

NexSys[®] TPPL

GAMA DE BATERÍAS NEXSYS[®] TPPL
DATOS TÉCNICOS



ELEMENTOS DE BATERÍA NEXSYS® TPPL

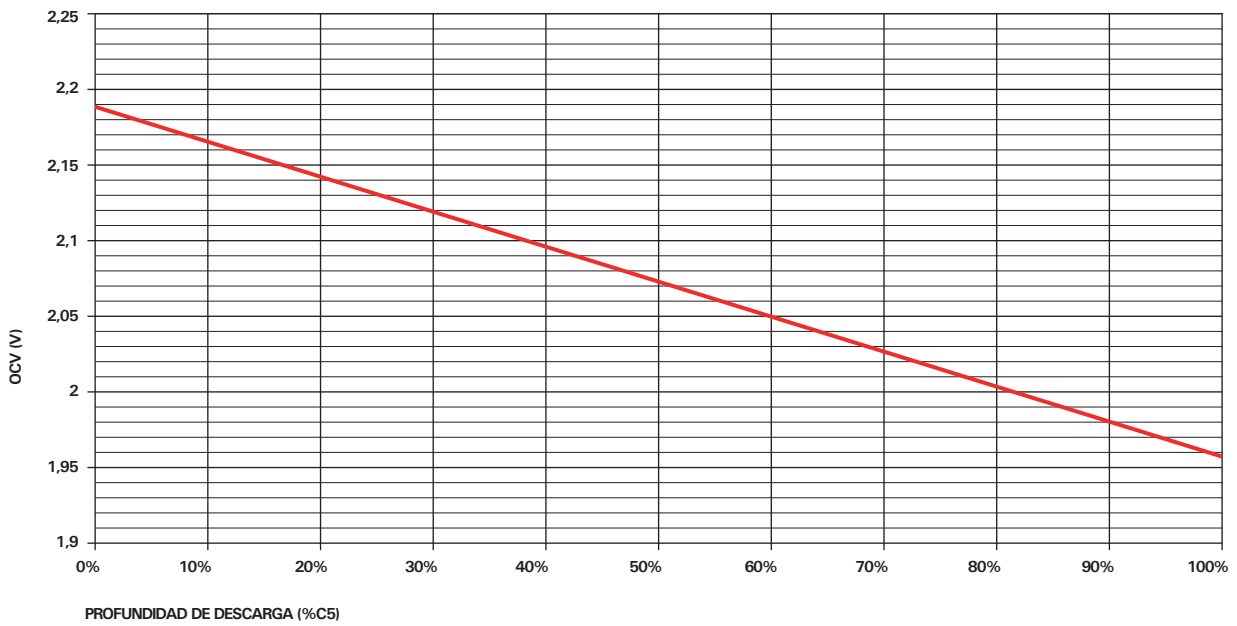
Elementos de batería NEXSYS® TPPL, con conectores atornillados, dimensiones según normas DIN/EN 60254-2 e IEC 254-2 serie L.

Tipo de elemento	Tensión nominal del elemento	Capacidad nominal 1,7 VPC a 30 °C	Longitud del elemento	Altura total del elemento	Anchura del elemento	Peso del elemento ± 5 %	Energía del 100 % al 20 % carga	Batería NexSys® TPPL - Estándar - Rendimiento energético diario hasta	Batería NexSys® TPPL - FAST - Rendimiento energético diario hasta
	Vcc	C ₅ Ah	mm	mm	mm	kg		Wh	Wh
2NXS130	2	130	47	370	198	8,9	211	264	422
3NXS195	2	195	65	370	198	12,6	316	395	633
4NXS260	2	260	83	370	198	16,4	421	527	844
5NXS325	2	325	101	370	198	20,1	527	659	1055
6NXS390	2	390	119	370	198	23,8	632	791	1265
2NXS164	2	164	47	435	198	10,8	266	333	532
3NXS246	2	246	65	435	198	15,3	399	499	798
4NXS328	2	328	83	435	198	19,8	531	665	1064
5NXS410	2	410	101	435	198	24,4	664	831	1330
6NXS492	2	492	119	435	198	29,0	797	998	1596
2NXS190	2	190	47	485	198	12,2	308	385	617
3NXS285	2	285	65	485	198	17,4	462	578	925
4NXS380	2	380	83	485	198	22,6	616	771	1233
5NXS475	2	475	101	485	198	27,8	770	963	1541
6NXS570	2	570	119	485	198	33,0	923	1156	1850
2NXS220	2	220	47	541	198	13,8	356	446	714
3NXS330	2	330	65	541	198	19,8	535	669	1071
4NXS440	2	440	83	541	198	25,7	713	892	1428
5NXS550	2	550	101	541	198	31,6	891	1115	1785
6NXS660	2	660	119	541	198	37,6	1069	1338	2142
7NXS770	2	770	137	541	198	42,5	1247	1562	2498
2NXS234	2	234	47	574	198	14,8	379	475	759
3NXS351	2	351	65	574	198	21,1	569	712	1139
4NXS468	2	468	83	574	198	27,5	758	949	1519
5NXS585	2	585	101	574	198	33,8	948	1186	1898
6NXS702	2	702	119	574	198	40,2	1137	1424	2278
7NXS819	2	819	137	574	198	46,9	1327	1661	2657
2NXS250	2	250	47	600	198	15,6	405	507	811
3NXS375	2	375	65	600	198	22,2	608	761	1217
4NXS500	2	500	83	600	198	28,8	810	1014	1622
5NXS625	2	625	101	600	198	35,5	1013	1268	2028
6NXS750	2	750	119	600	198	42,1	1215	1521	2434
7NXS875	2	875	137	600	198	49,8	1418	1775	2839
8NXS1000 4P	2	1000	155	600	198	55,2	1621	2028	3245
10NXS1250 4P	2	1250	192	600	198	68,8	2026	2535	4056
2NXS280	2	280	47	675	198	17,4	454	568	909
3NXS420	2	420	65	675	198	24,6	680	852	1363
4NXS560	2	560	83	675	198	32,0	907	1136	1817
5NXS700	2	700	101	675	198	39,3	1134	1420	2271
6NXS840	2	840	119	675	198	46,6	1361	1704	2726
7NXS980	2	980	137	675	198	54,5	1588	1987	3180
8NXS1120 4P	2	1120	155	675	198	63,1	1815	2271	3634
10NXS1400 4P	2	1400	192	675	198	77,5	2269	2839	4543

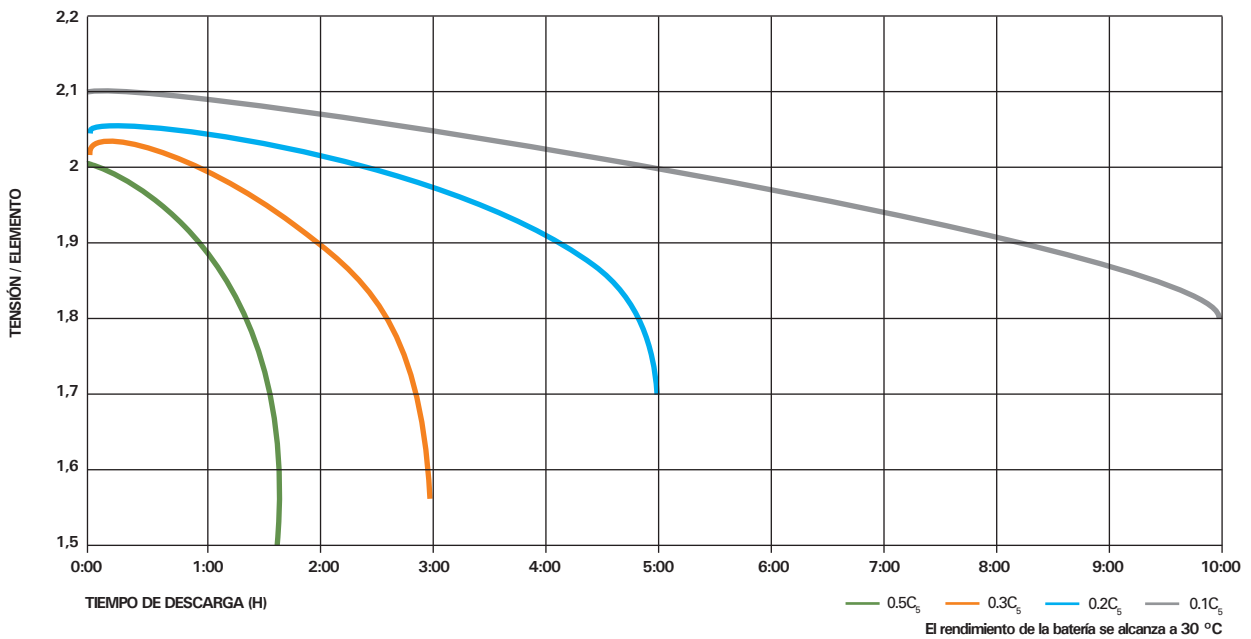
Elementos de batería NEXSYS® TPPL, con conectores atornillados, dimensiones según IEC 254-2 Serie E.

2NXSB160	2	160	45	541	157,5	10,8	259	324	519
3NXSB240	2	240	61	541	157,5	14,8	389	487	779
4NXSB320	2	320	77	541	157,5	18,7	518	649	1038
2NXSB200	2	200	45	630	157,5	12,9	324	406	649
3NXSB300	2	300	61	630	157,5	17,7	486	608	973
4NXSB400	2	400	77	630	157,5	22,2	648	811	1298

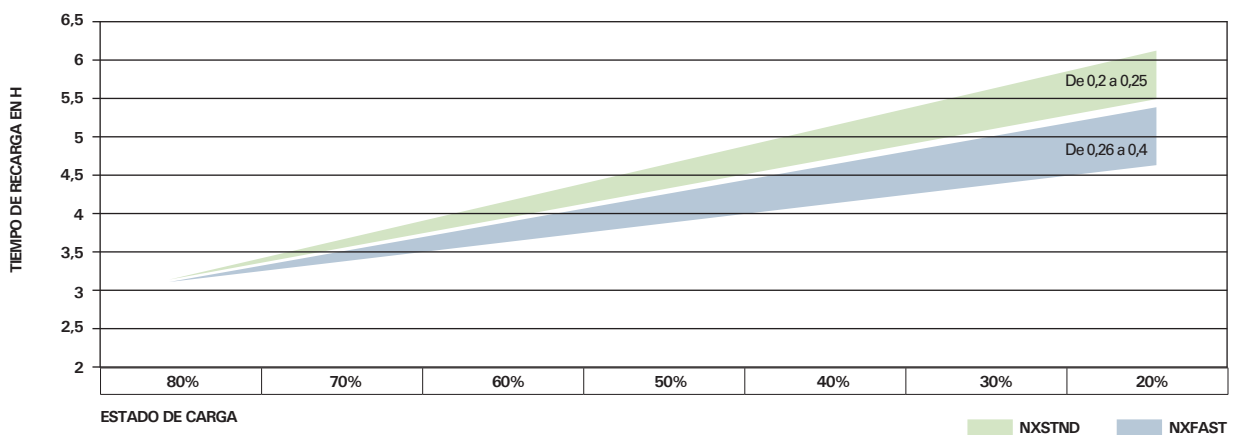
TENSIÓN DE CIRCUITO ABIERTO DE LOS ELEMENTOS NEXSYS[®]TPPL VS % PROFUNDIDAD DE DESCARGA



CURVAS DE DESCARGA DE LOS ELEMENTOS NEXSYS[®]TPPL PARA DIFERENTES VELOCIDADES DE DESCARGA



TIEMPO DE RECARGA COMPLETA DE LAS BATERÍAS NEXSYS[®]TPPL CON DIFERENTES ESTADOS DE CARGA INICIALES





Nuestros servicios de asistencia para baterías van desde el diseño de sistemas, la instalación y la certificación hasta las pruebas, el mantenimiento y la reparación.



Nuestro completo programa de asistencia para el reciclaje acepta baterías de plomo-ácido de cualquier tamaño y fabricante.



Nuestras herramientas y tecnologías avanzadas ofrecen inteligencia procesable para optimizar el uso y el mantenimiento de las baterías.



Sede mundial de EnerSys
2366 Bernville Road
Reading,
PA 19605, EE. UU.

EnerSys EMEA
EH Europe GmbH
Baarerstrasse 18
6300 Zug, Suiza

EnerSys Asia
152 Beach Road
Gateway East Building #11-08
Singapur 189721

www.enersys.com

© 2024 EnerSys. Todos los derechos reservados. Salvo que se indique lo contrario, las marcas comerciales y los logotipos son propiedad de EnerSys y sus filiales. Sujeto a revisiones sin previo aviso. SALVO ERROR U OMISIÓN.
EMEA-NXSTPPL-TD-ES-1124