Ficha de Dados Técnicos





TECNOLOGIA DE PLACA FINA DE CHUMBO PURO (TPPL)



Com a tecnologia proprietária de Placa Fina de Chumbo Puro (TPPL), as baterias NexSys® TPPL fornecem uma solução de energia avançada e excelente custo-benefício.

As baterias NexSysTPPL oferecem carga mais rápida e flexível — cargas de oportunidade sempre que o veículo estiver parado, durante as pausas ou no final de um turno. A solução de energia praticamente livre de manutenção nunca requer reabastecimento com água, lavagem da bateria ou longas cargas de equalização, é resistente a impactos e vibrações e, com uma resistência interna muito baixa, fornece mais energia quando você mais precisa.

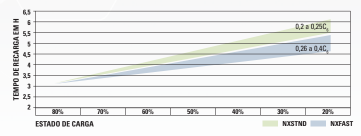




Ficha de Dados Técnicos

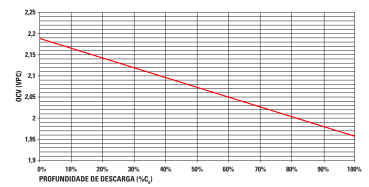
Tipo de bateria	Capacidade nominal em Ah	Altura pol. (mm)	Comprimento pol. (mm)	Largura pol. (mm)	Peso lbs (kg)
NXSA510	510	20,62 (524)	5,00 (127)	6,19 (157)	73,0 (33,2)
NXSA680	680	20,62 (524)	6,50 (165)	6,25 (159)	97,0 (44,1)
NXSA850	850	20,62 (524)	8,00 (203)	6,25 (159)	119,8 (54,4)
NXSA1020	1020	20,62 (524)	9,50 (241)	6,25 (159)	142,9 (65,0)
NXSA720	720	27,36 (695)	5,00 (127)	6,19 (157)	96,2 (43,7)
NXSA840	840	27,36 (695)	5,75 (146)	6,25 (159)	111,3 (50,5)
NXSA960	960	27,36 (695)	6,50 (165)	6,25 (159)	127,8 (58,1)
NXSS60	560	26,57 (675)	3,27 (83)	7,80 (198)	70,55 (32,0)
NXSS660	660	21,30 (541)	4,69 (119)	7,80 (198)	82,69 (37,6)
NXSS700	700	26,57 (675)	3,98 (101)	7,80 (198)	86,64 (39,3)
NXSS770	770	21,30 (541)	5,39 (137)	7,80 (198)	93,70 (42,5)
NXSS840	840	26,57 (675)	4,69 (119)	7,80 (198)	102,73 (46,6)

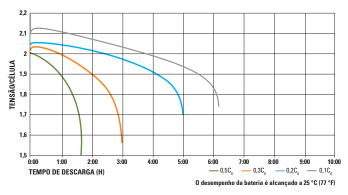
Tempo para recarga completa em vários estados iniciais de carga (SOC)



Tensão de circuito aberto vs. % de profundidade de descarga (DOD)

Curvas de descarga em várias taxas de descarga





www.enersys.com

