



Ketter Storage		KSTOR 461	KSTOR 384	KSTOR 307	KSTOR 230	KSTOR 154	KSTOR 138	KSTOR 77 a 7
Capacidad nominal KWh		461	384	307	230	154	138	de 77 a 7,7
Voltaje nominal (V)		768	768	768	768	768	691	de 691 a 77
Voltaje mínimo de descarga (V)		720	720	720	720	720	648	de 648 a 72
Voltaje máximo de carga (V)		852	852	852	852	852	767	de 767 a 85
Intensidad carga nominal:(A) <i>Regulado por gestor externo</i>	Recomendada	300	250	200	150	100		50
	Máxima	600	500	400	300	200		100
	Pico (10sg)	600	500	400	300	200		100
Intensidad descarga nominal:(A) <i>Regulado por gestor externo</i>	Recomendada	600	500	400	300	200		100
	Máxima	600	500	400	300	200		100
	Pico (10sg)	1800	1500	1200	900	600		100
BMS		Sistema Ketter-Control System 710						
Características		Contactor precarga, protecciones activas, contactor principal mecánico, activación por EMS/inversor o en modo automático.						
Monitorización		Aplicación monitorización en tiempo real.						
Comunicaciones		CAN						
Tª de trabajo carga/descarga (°C)		-20°- +55°C						
Temperatura de almacenamiento (°C)		-20°- +55°C						
Humedad		5%-95%						
Altitud (m)		<2500						
Escalabilidad		Sí						
DoD		>90%						
Ciclo de vida 0,5/0,8C 90%DoD 25°; 80% SoH		>6500 +15 años						
Homologación		IEC 61326; IEC61010; IEC61000; IEC61439 IEC62619 / CE / UN38,3						
Dimensiones LxWxH (mm) máximas		6 Uds (800 X 600 X 2155)	5 Uds (800 X 600 X 2155)	4 Uds (800 X 600 X 2155)	3 Uds (800 X 600 X 2155)	2 Uds (800 X 600 X 2155)	4 Uds (800 X 600 X 1166)	según diseño
Peso neto (Kg) (aprox.)		3360	2820	2280	1740	1180	1072	de 660 a 74
Formato		Rack Indoor 19" 42U	Rack Indoor 19" 42U	Rack Indoor 19" 42U	Rack Indoor 19" 42U	Rack Indoor 19" 42U	Rack Indoor 19" 22U	según diseño