



# ECS2900

BATERIA DE ALTA TENSÃO



- Capacidade de 2,88 kWh
- Escalável até 20,16 kWh
- 90% de profundidade de descarga (DoD)
- Ampla tolerância de temperatura
- Comunicação CAN/RS485



HIGH  
VOLTAGE



EASY  
INSTALLATION



HIGH  
EFFICIENCY



EXPANDABLE  
SYSTEM



90%  
DOD

O ECS é um sistema de armazenamento de bateria escalável e de alto desempenho. O designer modular permite a máxima flexibilidade, tornando-o adequado para uma ampla gama de aplicações de armazenamento.

Baterias adicionais podem ser instaladas em série, permitindo uma capacidade máxima de armazenamento de 20,16 kWh.

A instalação é fácil com uma solução plug and play que pode economizar tempo valioso para os instaladores.



Para saber mais sobre a linha Fox ESS, visite:  
[br.fox-ess.com](http://br.fox-ess.com)



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

MODELO	ECS2900 -H2	ECS2900 -H3	ECS2900- H4	ECS2900 -H5	ECS2900 -H6	ECS2900 -H7
CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS						
Tipo de Bateria	Célula Prismática LiFePO <sub>4</sub>					
Módulo de Bateria	1*CM2900 1*CS2900	1*CM2900 2*CS2900	1*CM2900 3*CS2900	1*CM2900 4*CS2900	1*CM2900 5*CS2900	1*CM2900 6*CS2900
Capacidade Nominal [Wh]	5760	8640	11520	14400	17280	20160
Tensão Nominal [V]	115,2	172,8	230,4	288	345,6	403,2
Tensão de Operação [V]	97,2 ~ 131,4	145,8 ~ 197,1	194,4 ~ 262,8	243 ~ 328,5	291,6 ~ 394,2	340,2 ~ 459,9
Corrente de Descarga Recomendada [A]	25					
Corrente Máxima de Carga/Descarga [A]	50					
Corrente de Descarga de Pico [A]	65 @60sec					
Eficiência de Ciclo do Banco de Bateria [%]	>95					
Profundidade de Descarga [%]	90					
Ciclos* <sup>1</sup>	≥6000					
Comunicação	CAN, RS485					
Exibição	CS: LED*1, CM: LED*6					
Escalabilidade	Máx. 7 Módulos em Série					
CONDIÇÕES DE OPERAÇÃO						
Local de Instalação	Externo/Interno (suporte)					
Intervalo de Temperatura de Operação [°C]* <sup>2</sup>	Carga: 0 ~ 55 Descarga: -10 ~ 55					
Temperatura de Armazenamento [°C]	-20 ~ 55					
Método de Refrigeração	Convecção natural					
Umidade Relativa [%]	5 ~ 95 (sem condensação)					
Máxima Altitude de Operação [m]	3000					
CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS						
Dimensões (L*A*P) [mm]	570*350*380	570*470*380	570*590*380	570*710*380	570*830*380	570*950*380
Peso [kg]	68,3	100,3	132,3	164,3	196,3	228,3
CERTIFICADOS						
Segurança	IEC 62619					
EMC	EN IEC 61000-6-1/2/3/4					
Transporte	UN38.3					
Índice de Proteção	IP65					

\*1 25°C, a 90% DOD, 0,3C carga/descarga.  
\*2 Haverá redução (derating) do carregamento quando operar entre 0°C e +15°C.

