

**Especificações Specifications**

Tensão Nominal Nominal Voltage		12 V
Capacidade Nominal (C10) Nominal Capacity (C10)		35 Ah
Dimensões Dimensions	Altura Total Total Height	170 mm
	Altura Height	155 mm
	Comprimento Length	196 mm
	Largura Width	131 mm
Peso aproximado Weight approx.		10.5 kg

**Características Characteristics**

Capacidade Capacity 25 °C	20 horas - 1,75 vpc - 1,93 A		38.6 Ah	
	10 horas - 1,75 vpc - 3,54 A		35.4 Ah	
	5 horas - 1,75 vpc - 5,60 A		28.0 Ah	
	1 hora - 1,75 vpc - 19,10 A		19.1 Ah	
Resistência Interna Internal Resistance	Plena Carga a 25 °C Full Charge at 25 °C		9,20 mΩ	
Capacidade em função da temperatura Capacity affected by temperature C10	40 °C		102 %	
	25 °C		100 %	
	0 °C		85 %	
	- 15 °C		65 %	
Auto-descarga Self Discharge 25 °C	Capacidade residual após Capacity after	03 Meses Months	91 %	
		06 Meses Months	82 %	
		12 Meses Months	64 %	
Terminal Terminal	Inserto Insert		M6	
	Torque Torque		4 a 5,4 Nm	
Carga Tensão Constante Constant Voltage Charge 25 °C	Cíclico Cycle	Corrente Inicial Initial Current		8,75 A
		Tensão Voltage		14,1 a 14,4V
	Flutuação Float	Tensão Voltage		13,5 a 13,8V
Corrente de Curto Circuito Short Circuit Current			700.0 A	
Corrente Máxima de Descarga (A/5s) Max Discharge Current (A/5s)			350.0 A	
Condutância (S) Conductance (S)			-	



**Dimensões (mm) Dimensions (mm)**

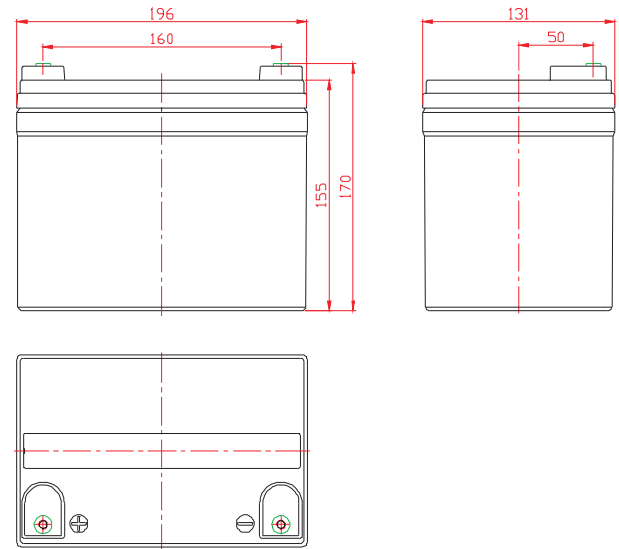


Tabela de Descarga para Corrente Constante (A) à 25°C

Constant Current (A) Discharge Table at 25°C

Tempo	5 min	10 min	15 min	30 min	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	8 h	10 h	20 h
9,6 V	A 112	74	60	40	21,0	12,3	9,0	7,0	5,8	4,1	3,7	2,0
10,2 V	A 109	67	56	38	19,7	11,7	8,8	6,8	5,7	4,0	3,6	1,9
10,5 V	A 105	60	49	36	19,1	11,4	8,5	6,7	5,6	4,0	3,5	1,9
10,8 V	A 101	56	46	33	18,5	11,1	8,3	6,6	5,5	3,9	3,5	1,9
11,1 V	A 98	53	42	29	17,9	10,9	8,1	6,4	5,3	3,8	3,3	1,8

Devido as contínuas pesquisas e melhorias em nossos produtos, as especificações nesta folha de dados estão sujeitas a mudanças sem prévio aviso.