

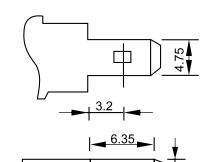
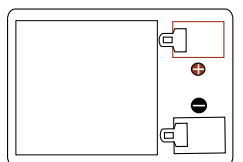
# 4V 4.0AH

## Terminal T1

### Especificaciones

Voltaje 4 V

A/H 4.0 Ah



Alto Total 101mm

Alto 101mm

### Dimensiones

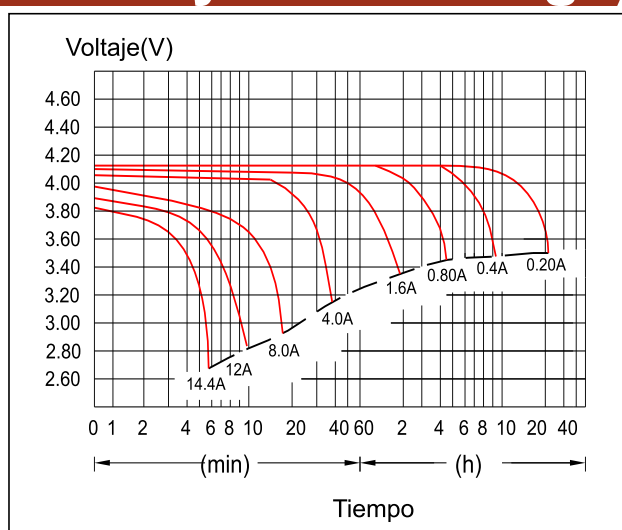
Largo 47mm

Ancho 47mm

Peso Aprox 0.46Kg

## (Características Eléctricas y de Descarga)

Capacidad 25°C(77°F)	20 hour rate(0.20A)	4.00AH
	10 hour rate(0.37A)	3.70AH
	5 hour rate(0.69A)	3.45AH
	1 hour rate(2.40A)	2.40AH
1.5 horas de descarga 3.50 V	1.6 A	
Resistencia Interna	Totalmente Cargada a 25°C - 77°F	15mΩ
Capacidad afectada por Temperatura (20 Horas)	40°C(104°F) 25°C(77°F) 0°C(32°F) -15°C(5°F)	102% 100% 85% 65%
Auto Descarga a 25 °C(77 °F)	Capacidad después de 3 meses Capacidad después de 6 meses Capacidad después de 12 meses	91% 82% 64%
Terminal	T1	
Carga (Voltaje Constante)	Ciclo	Corriente de Carga Inicial inferior a 1.6A Voltaje 4.80-5.00 V Tiempo 14~16h
Flot.		Voltaje 4.50-4.60 V



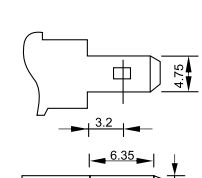
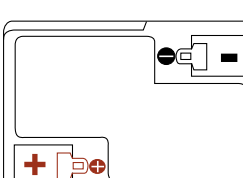
# 6V 5.0AH

## Terminal T1

### Especificaciones

Voltaje 6 V

A/H 5.0 Ah



Alto Total 106mm

Alto 101mm

### Dimensiones

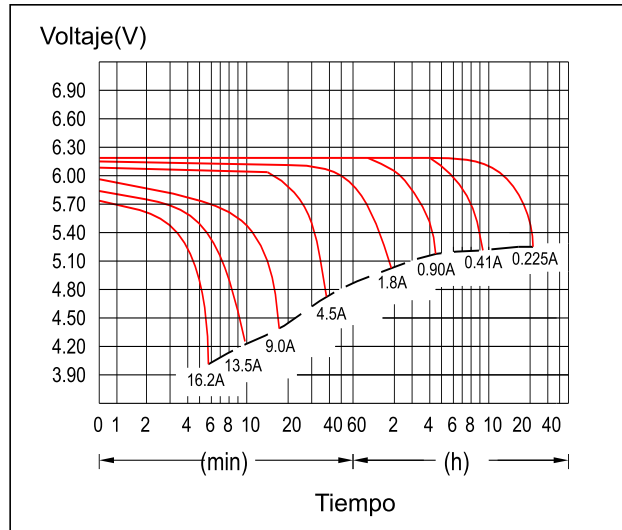
Largo 70mm

Ancho 48mm

Peso Aprox 0.78Kg

## (Características Eléctricas y de Descarga)

Capacidad 25°C(77°F)	20 hour rate(0.225A)	4.50AH
	10 hour rate(0.41A)	4.10AH
	5 hour rate(0.77A)	3.85AH
	1 hour rate(2.70A)	2.70AH
1.5 horas de descarga 5.25 V	1.8 A	
Resistencia Interna	Totalmente Cargada a 25°C - 77°F	16mΩ
Capacidad afectada por Temperatura (20 Horas)	40°C(104°F) 25°C(77°F) 0°C(32°F) -15°C(5°F)	102% 100% 85% 65%
Auto Descarga a 25 °C(77 °F)	Capacidad después de 3 meses Capacidad después de 6 meses Capacidad después de 12 meses	91% 82% 64%
Terminal	T1	
Carga (Voltaje Constante)	Ciclo	Corriente de Carga Inicial inferior a 1.8A Voltaje 7.20-7.50 V Tiempo 14~16h
Flot.		Voltaje 6.75-6.90 V



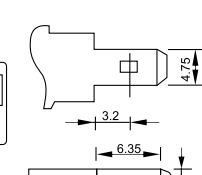
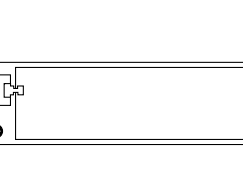
# 6V 7.5AH

## Terminal T1

### Especificaciones

Voltaje 6 V

A/H 7.5 Ah



Alto Total 100mm

Alto 94mm

### Dimensiones

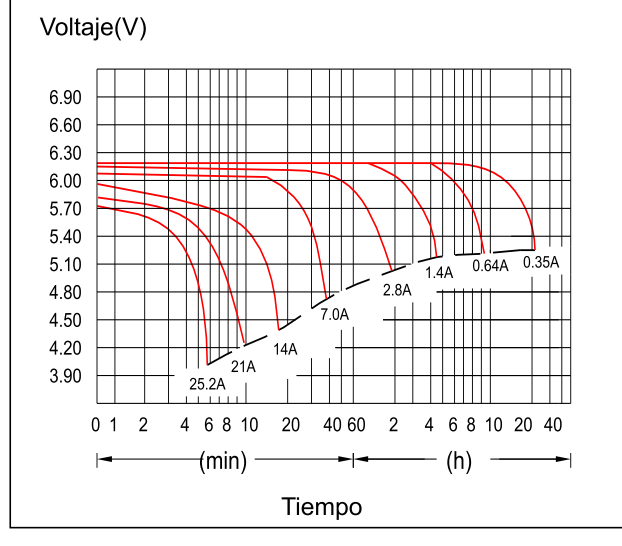
Largo 151mm

Ancho 34mm

Peso Aprox 1.1Kg

## (Características Eléctricas y de Descarga)

Capacidad 25°C(77°F)	20 hour rate(0.35A)	7.00AH
	10 hour rate(0.64A)	6.40AH
	5 hour rate(1.20A)	6.00AH
	1 hour rate(4.20A)	4.20AH
1.5 horas de descarga 5.25 V	2.8 A	
Resistencia Interna	Totalmente Cargada a 25°C - 77°F	18mΩ
Capacidad afectada por Temperatura (20 Horas)	40°C(104°F) 25°C(77°F) 0°C(32°F) -15°C(5°F)	102% 100% 85% 65%
Auto Descarga a 25 °C(77 °F)	Capacidad después de 3 meses Capacidad después de 6 meses Capacidad después de 12 meses	91% 82% 64%
Terminal	T1	
Carga (Voltaje Constante)	Ciclo	Corriente de Carga Inicial inferior a 2.8A Voltaje 7.20-7.50 V Tiempo 14~16h
Flot.		Voltaje 6.75-6.90 V



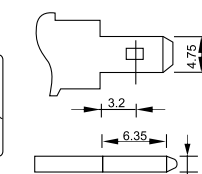
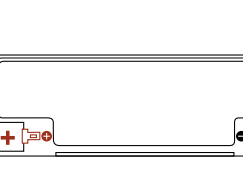
# 6V 10AH

## Terminal T1

### Especificaciones

Voltaje 6 V

A/H 10 Ah



Alto Total 100mm

Alto 94mm

### Dimensiones

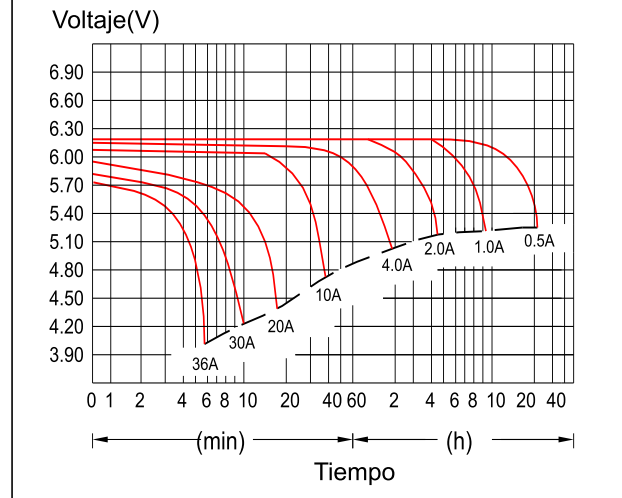
Largo 151mm

Ancho 50mm

Peso Aprox 1.50Kg

## (Características Eléctricas y de Descarga)

Capacidad 25°C(77°F)	20 hour rate(0.50A)	10.00AH
	10 hour rate(1.20A)	9.20AH
	5 hour rate(1.70A)	8.50AH
	1 hour rate(6.00A)	6.00AH
1.5 horas de descarga 5.25 V	4.0 A	
Resistencia Interna	Totalmente Cargada a 25°C - 77°F	10mΩ
Capacidad afectada por Temperatura (20 Horas)	40°C(104°F) 25°C(77°F) 0°C(32°F) -15°C(5°F)	102% 100% 85% 65%
Auto Descarga a 25 °C(77 °F)	Capacidad después de 3 meses Capacidad después de 6 meses Capacidad después de 12 meses	91% 82% 64%
Terminal	T1	
Carga (Voltaje Constante)	Ciclo	Corriente de Carga Inicial inferior a 4.8A Voltaje 7.20-7.50 V Tiempo 14~16h
Flot.		Voltaje 6.75-6.90 V



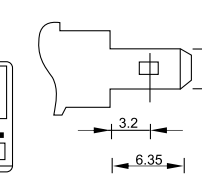
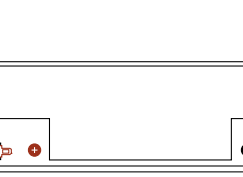
# 12V 2AH

## Terminal T0

### Especificaciones

Voltaje 12 V

A/H 2 Ah



Alto Total 66mm

Alto 60mm

### Dimensiones

Largo 178mm

Ancho 34mm

Peso Aprox 0.9Kg

## (Características Eléctricas y de Descarga)

Capacidad 25°C(77°F)	20 hour rate(0.020A)	2.00AH
	10 hour rate(0.180A)	1.80AH
	5 hour rate(0.32A)	1.60AH



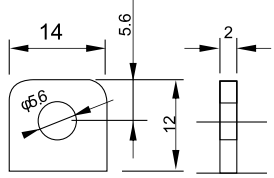
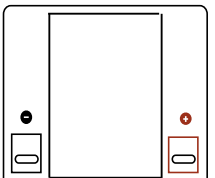
## 12V 26AH

### Terminal T4

#### Especificaciones

Voltaje 12 V

A/H 26 Ah



Alto Total

181mm

Alto

174mm

#### Dimensiones

Largo

166mm

Ancho

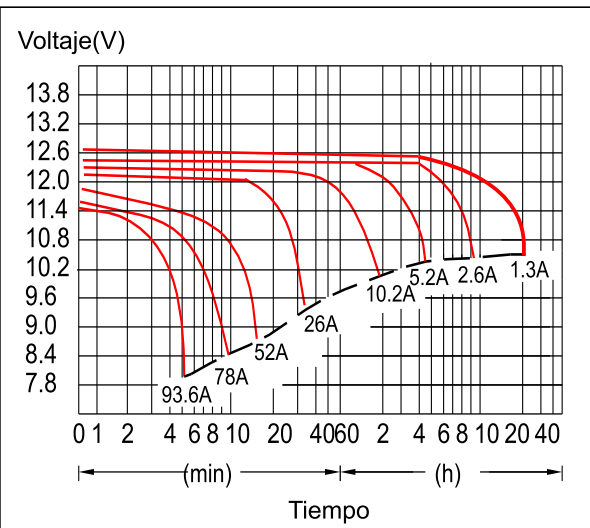
126mm

Peso Aprox

7.55Kg

## (Características Eléctricas y de Descarga)

Capacidad 25°C(77°F)	20 hour rate(1.3A)	26.00AH
	10 hour rate(2.40A)	24.00AH
	5 hour rate(4.40A)	22.00AH
	1 hour rate(15.6A)	15.60AH
1.5 horas de descarga 10.5 V	10.4 A	
Resistencia Interna	Totalmente Cargada a 25°C - 77°F	9.5 mΩ
Capacidad afectada por Temperatura (20 Horas)	40°C(104°F) 25°C(77°F) 0°C(32°F) -15°C(5°F)	102% 100% 85% 65%
Auto Descarga a 25 °C(77 °F)	Capacidad después de 3 meses Capacidad después de 6 meses Capacidad después de 12 meses	91% 82% 64%
Terminal	T4	
Carga (Voltaje Constante)	Ciclo	Corriente de Carga Inicial inferior a 10.4A Voltaje 14.40-14.80 V Tiempo 14~16h Voltaje 13.50-13.80 V
Flot.		



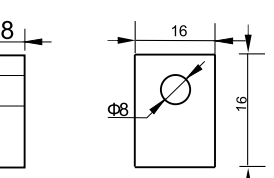
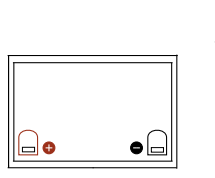
## 12V 35AH

### Terminal T16

#### Especificaciones

Voltaje 12 V

A/H 35 Ah



Alto Total

180mm

Alto

163mm

#### Dimensiones

Largo

196mm

Ancho

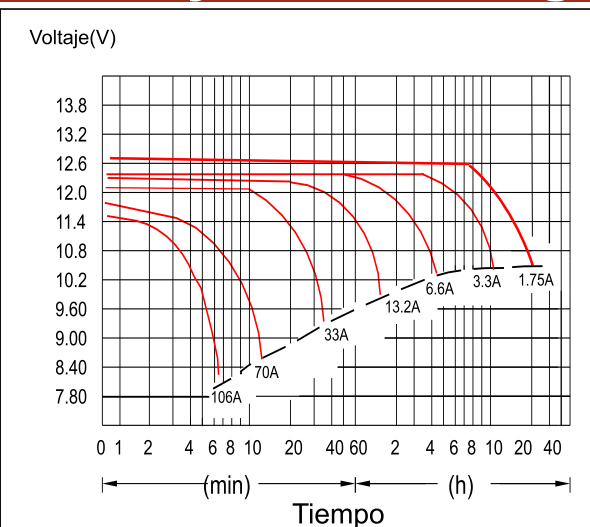
131mm

Peso Aprox

10.1Kg

## (Características Eléctricas y de Descarga)

Capacidad 25°C(77°F)	20 hour rate(1.75A)	35.00AH
	10 hour rate(3.20A)	32.00AH
	5 hour rate(6.00A)	30.00AH
	1 hour rate(21.0A)	21.00AH
1.5 horas de descarga 10.5 V	14.0 A	
Resistencia Interna	Totalmente Cargada a 25°C - 77°F	9.5 mΩ
Capacidad afectada por Temperatura (20 Horas)	40°C(104°F) 25°C(77°F) 0°C(32°F) -15°C(5°F)	102% 100% 85% 65%
Auto Descarga a 25 °C(77 °F)	Capacidad después de 3 meses Capacidad después de 6 meses Capacidad después de 12 meses	91% 82% 64%
Terminal	T16	
Carga (Voltaje Constante)	Ciclo	Corriente de Carga Inicial inferior a 14.0A Voltaje 14.40-14.80 V Tiempo 14~16h Voltaje 13.50-13.80 V
Flot.		



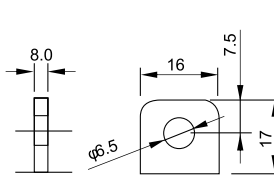
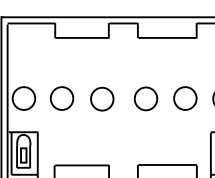
## 12V 40AH

### Terminal T12

#### Especificaciones

Voltaje 12 V

A/H 40 Ah



Alto Total

181mm

Alto

174mm

#### Dimensiones

Largo

197mm

Ancho

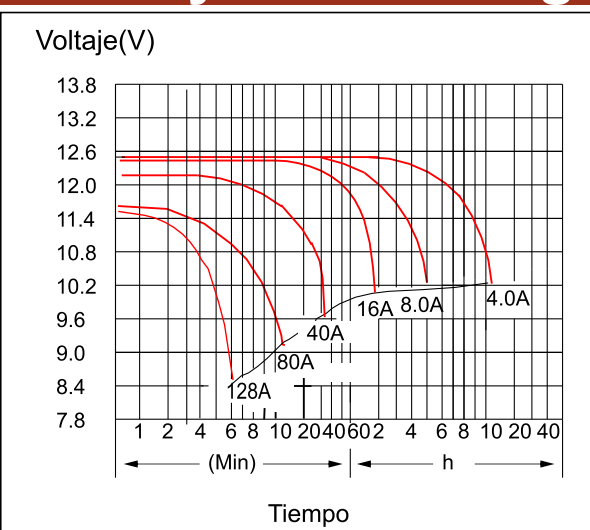
166mm

Peso Aprox

12.6Kg

## (Características Eléctricas y de Descarga)

Capacidad 25°C(77°F)	20 hour rate (2.0A)	40.00AH
	10 hour rate(3.80A)	38.00AH
	5 hour rate(6.40A)	32.00AH
	1 hour rate(33.0A)	33.00AH
1.5 horas de descarga 10.5 V	16.0 A	
Resistencia Interna	Totalmente Cargada a 25°C - 77°F	8 mΩ
Capacidad afectada por Temperatura (20 Horas)	40°C(104°F) 25°C(77°F) 0°C(32°F) -15°C(5°F)	102% 100% 85% 65%
Auto Descarga a 25 °C(77 °F)	Capacidad después de 3 meses Capacidad después de 6 meses Capacidad después de 12 meses	91% 82% 64%
Terminal	T12	
Carga (Voltaje Constante)	Ciclo	Corriente de Carga Inicial inferior a 15.2A Voltaje 14.40-14.80 V Tiempo 14~16h Voltaje 13.50-13.80 V
Flot.		



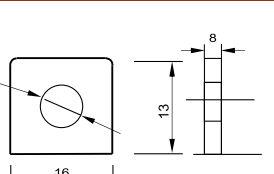
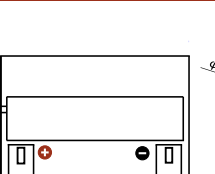
## 12V 55AH

### Terminal T16

#### Especificaciones

Voltaje 12 V

A/H 55 Ah



Alto Total

229mm

Alto

211mm

#### Dimensiones

Largo

230mm

Ancho

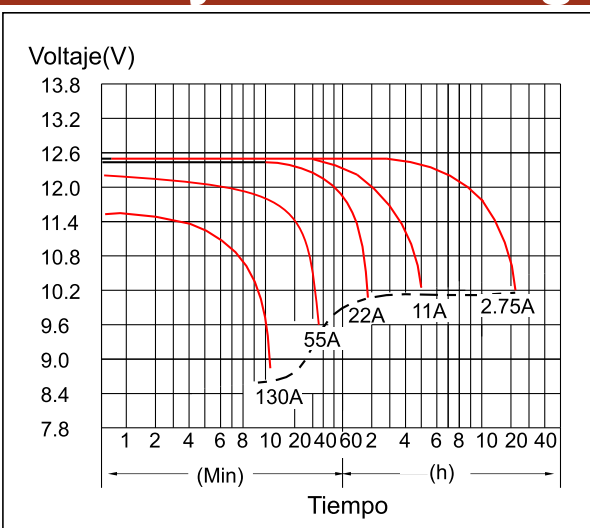
138mm

Peso Aprox

16.1Kg

## (Características Eléctricas y de Descarga)

Capacidad 25°C(77°F)	20 hour rate (2.75A)	55.00AH
	10 hour rate(5.50A)	40.00AH
	5 hour rate(9.36A)	46.80AH
	1 hour rate(24.0A)	24.00AH
1.5 horas de descarga 10.5 V	22.0 A	
Resistencia Interna	Totalmente Cargada a 25°C - 77°F	6.8 mΩ
Capacidad afectada por Temperatura (20 Horas)	40°C(104°F) 25°C(77°F) 0°C(32°F) -15°C(5°F)	102% 100% 85% 65%
Auto Descarga a 25 °C(77 °F)	Capacidad después de 3 meses Capacidad después de 6 meses Capacidad después de 12 meses	91% 82% 64%
Terminal	T9, T16	
Carga (Voltaje Constante)	Ciclo	Corriente de Carga Inicial inferior a 22A Voltaje 14.40-14.80 V Tiempo 14~16h Voltaje 13.50-13.80 V Flot.
Flot.		



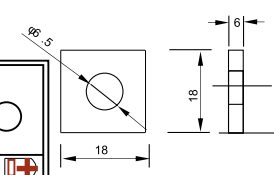
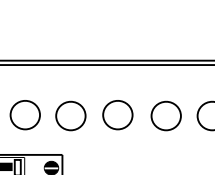
## 12V 65AH

### Terminal T9

#### Especificaciones

Voltaje 12 V

A/H 65 Ah



Alto Total

179mm

Alto

179mm

#### Dimensiones

Largo

350mm

Ancho

166mm

Peso Aprox

20.4Kg

## (Características Eléctricas y de Descarga)

Capacidad 25°C(77°F)	20 hour rate (3.25A)	65.00AH



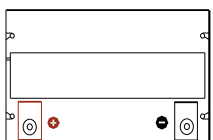
<tbl\_r cells="2" ix="3" maxcspan

## 12V 80AH

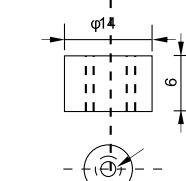
### Especificaciones

Voltaje 12 V

A/H 80 Ah



### Terminal T14



Alto Total

215mm

Alto

211mm

### Dimensiones

Largo

260mm

Ancho

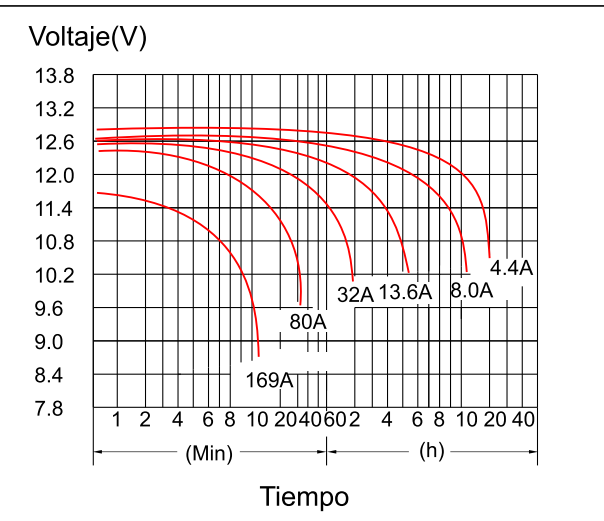
169mm

Peso Aprox

23.2Kg

## (Características Eléctricas y de Descarga)

Capacidad 25°C(77°F)	20 hour rate (4.00A)	80.00AH
	10 hour rate(8.00A)	80.00AH
	5 hour rate(13.6A)	68.00AH
	1 hour rate(48.0A)	48.00AH
1.5 horas de descarga 10.5 V	32.0 A	
Resistencia Interna	Totalmente Cargada a 25°C - 77°F	6.5 mΩ
Capacidad afectada por Temperatura (20 Horas)	40°C(104°F) 25°C(77°F) 0°C(32°F) -15°C(5°F)	102% 100% 85% 65%
Auto Descarga a 25 °C(77 °F)	Capacidad después de 3 meses Capacidad después de 6 meses Capacidad después de 12 meses	91% 82% 64%
Terminal	T14	
Carga (Voltaje Constante)	Ciclo	Corriente de Carga Inicial inferior a 32A Voltaje 14.40-14.80 V Tiempo 14~16h Voltaje 13.50-13.80 V Flot.

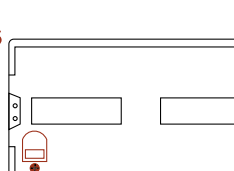


## 12V 100AH

### Especificaciones

Voltaje 12 V

A/H 100 Ah



### Terminal T10

Alto Total

233mm

Alto

213mm

### Dimensiones

Largo

331mm

Ancho

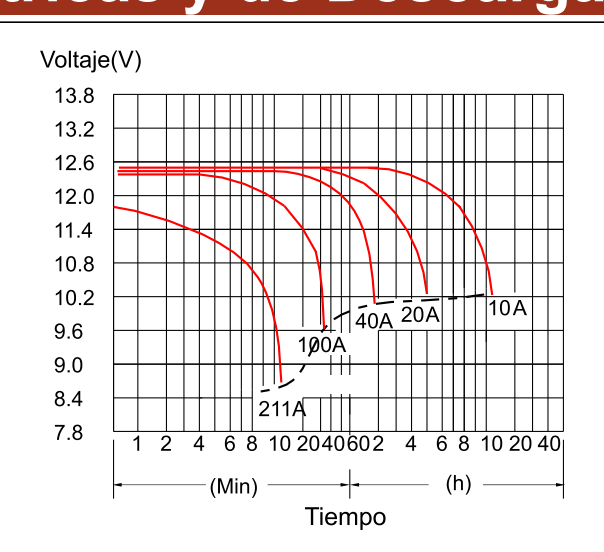
173mm

Peso Aprox

29.3Kg

## (Características Eléctricas y de Descarga)

Capacidad 25°C(77°F)	20 hour rate (5.00A)	100.00AH
	10 hour rate(8.00A)	100.00AH
	5 hour rate(16A)	80.00AH
	1 hour rate(48.0A)	60.00AH
1.5 horas de descarga 10.5 V	40.0 A	
Resistencia Interna	Totalmente Cargada a 25°C - 77°F	5 mΩ
Capacidad afectada por Temperatura (20 Horas)	40°C(104°F) 25°C(77°F) 0°C(32°F) -15°C(5°F)	102% 100% 85% 65%
Auto Descarga a 25 °C(77 °F)	Capacidad después de 3 meses Capacidad después de 6 meses Capacidad después de 12 meses	91% 82% 64%
Terminal	T10	
Carga (Voltaje Constante)	Ciclo	Corriente de Carga Inicial inferior a 40A Voltaje 14.40-14.80 V Tiempo 14~16h Voltaje 13.50-13.80 V Flot.

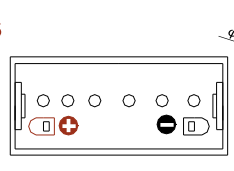


## 12V 120AH

### Especificaciones

Voltaje 12 V

A/H 120 Ah



### Terminal T11

Alto Total

233mm

Alto

209mm

### Dimensiones

Largo

407mm

Ancho

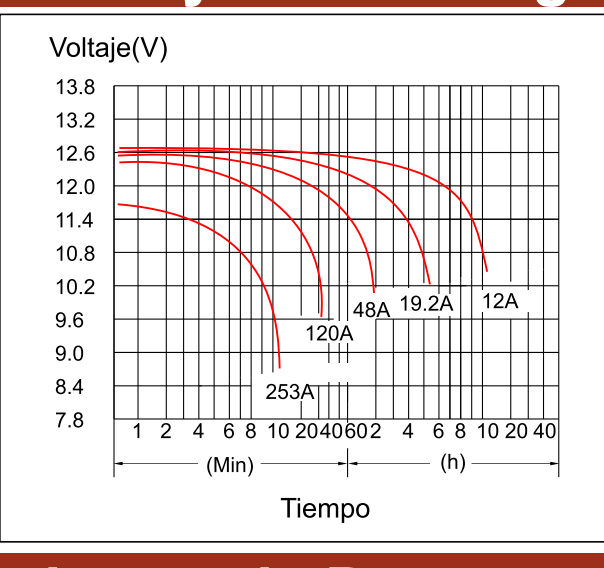
174mm

Peso Aprox

32.6Kg

## (Características Eléctricas y de Descarga)

Capacidad 25°C(77°F)	20 hour rate (6.00A)	120.00AH
	10 hour rate(12.00A)	120.00AH
	5 hour rate(19.2A)	96.00AH
	1 hour rate(72.0A)	72.00AH
1.5 horas de descarga 10.5 V	48.0 A	
Resistencia Interna	Totalmente Cargada a 25°C - 77°F	5 mΩ
Capacidad afectada por Temperatura (20 Horas)	40°C(104°F) 25°C(77°F) 0°C(32°F) -15°C(5°F)	102% 100% 85% 65%
Auto Descarga a 25 °C(77 °F)	Capacidad después de 3 meses Capacidad después de 6 meses Capacidad después de 12 meses	91% 82% 64%
Terminal	T11	
Carga (Voltaje Constante)	Ciclo	Corriente de Carga Inicial inferior a 40A Voltaje 14.40-14.80 V Tiempo 14~16h Voltaje 13.50-13.80 V Flot.

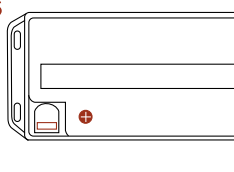


## 12V 150AH

### Especificaciones

Voltaje 12 V

A/H 150 Ah



### Terminal T11

Alto Total

240mm

Alto

240mm

### Dimensiones

Largo

484mm

Ancho

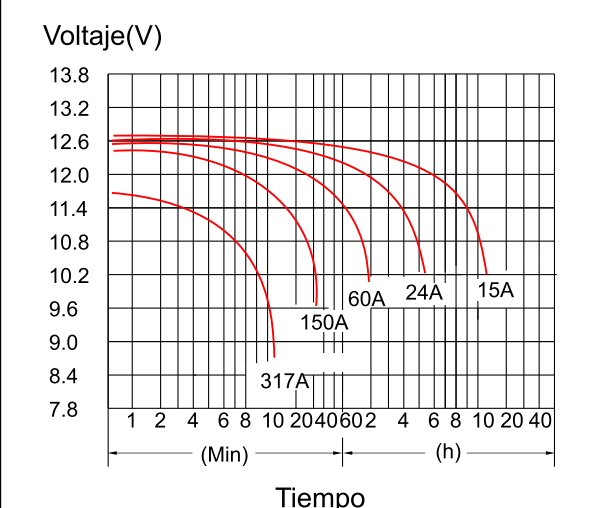
170mm

Peso Aprox

32.6Kg

## (Características Eléctricas y de Descarga)

Capacidad 25°C(77°F)	20 hour rate (7.50A)	150.00AH
	10 hour rate(15.00A)	150.00AH
	5 hour rate(24.2A)	120.00AH
	1 hour rate(90.0A)	90.00AH
1.5 horas de descarga 10.5 V	60.0 A	
Resistencia Interna	Totalmente Cargada a 25°C - 77°F	3.8 mΩ
Capacidad afectada por Temperatura (20 Horas)	40°C(104°F) 25°C(77°F) 0°C(32°F) -15°C(5°F)	102% 100% 85% 65%
Auto Descarga a 25 °C(77 °F)	Capacidad después de 3 meses Capacidad después de 6 meses Capacidad después de 12 meses	91% 82% 64%
Terminal	T11	
Carga (Voltaje Constante)	Ciclo	Corriente de Carga Inicial inferior a 60A Voltaje 14.40-14.80 V Tiempo 14~16h Voltaje 13.50-13.80 V Flot.

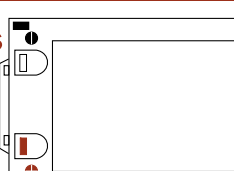


## 12V 200AH

### Especificaciones

Voltaje 12 V

A/H 200 Ah



### Terminal T11

Alto Total

240mm

Alto

216mm

### Dimensiones

Largo

522mm

Ancho

240mm

Peso Aprox

59.5Kg

## (Características Eléctricas y de Descarga)

Capacidad 25°C(77°F)	20 hour rate (1
-------------------------	-----------------