



Una batería de ciclo profundo, es un acumulador de plomo diseñado para establecer energía sostenida durante un período prolongado, de manera segura, hasta que se descargue al 80% o mas. Las baterías de ciclo profundo son muy utilizadas para vehiculos eléctricos, inversores, sistemas solares, iluminación, etc.

Línea industrial





Modelo: CR-190

Tecnología: Plomo-Acido

Voltaje ▶ 8v

Amperaje ▶ @20H: 190 Ah

Dimensiones (cm): 26.2 x 17.9 x 27.5

Modelo: 31HDC-130

Tecnología: Plomo-Acido

Voltaje ▶ 12v

Amperaje ▶ @ 20H: 130 Ah

Dimensiones (cm):

33 x 17.1 x 23.8



Modelo: CR-390

Tecnología: Plomo-Acido

Voltaje ▶ 6v

Amperaje ▶ @20H: 390 Ah

Dimensiones (cm): 31.4 x 18,3 x 38.8



Modelo: CR-330

Tecnología: Plomo-Acido

Voltaje ▶ 6v

Amperaje ▶ @20H: 330 Ah

Dimensiones (cm):

31 x 18.3 x 35.9



Modelo: CR-370

Tecnología: Plomo-Acido

Voltaje ▶ 6v

Amperaje ▶ @20H: 370 Ah

Dimensiones (cm):

31.4 x 18.3 x 41



Modelo: CR-430

Tecnología: Plomo-Acido

Voltaje ▶ 12v

Amperaje ▶ @20H: 430 Ah

Dimensiones (cm):

31.4 x 18.3 x 41

Línea industrial





Modelo: CR-235

Tecnología: Plomo-Acido

Voltaje ▶ 6v

Amperaje ▶ @20H: 235 Ah

Dimensiones (cm): 26 x 18.1 x 27.3



Modelo: 27HDC-115

Tecnología: Plomo-Acido

Voltaje ▶ 12v

Amperaje ▶ @20H: 115 Ah

Dimensiones (cm): 32.9 x 17.3 x 23.8



Modelo: CR-GC155

Tecnología: Plomo-Acido

Voltaje ▶ 12v

Amperaje ▶ @20H: 155 Ah

Dimensiones (cm): 32.8 x 17.9 x 26.7



Modelo: 6CRV220 Tecnología: AGM

Voltaje > 6v

Amperaje ▶ @20H: 220 Ah

Dimensiones (cm):

26 x 17.9 x24.6



Modelo: 6CRV330 Tecnología: AGM

Voltaje > 6v

Amperaje ▶ @20H: 330 Ah

Dimensiones (cm): 29.5 x 17.8 x 34.5



Modelo: 6CRV390 Tecnología: AGM

Voltaje ▶ 6v

Amperaje ▶ @20H: 390 Ah

Dimensiones (cm): 29.5 x 17.8 x 40.4



Las energías renovables son aquellas que se obtienen a partir de fuentes naturales (el sol, el viento, el agua o la biomasa), por lo que su principal característica es que son inagotables y no producen emisiones de gases de efecto invernadero

Línea de **energía** renovable





Modelo: MP35-12

Tecnología: Plomo-Gel

Voltaje ▶ 12v

Amperaje ▶ @10H: 35 Ah

Dimensiones (cm):

19.4 x 13.2 x 17.0



Modelo: MP80-12

Tecnología: Plomo-Gel

Voltaje 12v

Amperaje ▶ @10H: 80 Ah

Dimensiones (cm): 26.0 x26.8 x 21.6



Modelo: MP100-12

Tecnología: Plomo-Gel

Voltaje ▶ 12v

Amperaje ▶ @10H: 100 Ah

Dimensiones (cm):

33.1 x 17.3 x 21.6

Línea de **energía** renovable





Modelo: MP150-12

Tecnología: Plomo-Acido

Voltaje 12v

Amperaje ▶ @10H: 150 Ah

Dimensiones (cm): 48.4 x 17.0 x 24.1

Modelo: MP200-12

Tecnología: Plomo-Gel

Voltaje > 12v

Amperaje ▶ @10H: 200 Ah

Dimensiones (cm):

152.2 x 23,9 x 24.1





Modelo: MP250-12

Tecnología: Plomo-Gel

Voltaje ▶ 12v

Amperaje ▶ @10H: 250 Ah

Dimensiones (cm):

52.0 x26.9 x 22.0

Línea de **energía** renovable





Modelo: MP55-12 **Tecnología:** Plomo-Gel

Voltaje ▶ 12v

Amperaje ▶ @10H: 55 Ah

Dimensiones (cm): 22.8 x 13.7 x 21.1



Modelo: FT100-12

Tecnología: Plomo-Gel

Voltaje ▶ 12v

Amperaje ▶ @10H: 100 Ah

Dimensiones (cm): 41.0 x 11.0 x 28.7



Modelo: FT150-12

Tecnología: Plomo-Gel

Voltaje > 12v

Amperaje ▶ @10H: 150 Ah

Dimensiones (cm): 56.5 x 11.0 x 28.8



Modelo: FT200-12

Tecnología: Plomo-Gel

Voltaje > 12v

Amperaje ▶ @10H: 200 Ah

Dimensiones (cm):

26 x 17.9 x24.6



Modelo: 12CRV230 Tecnología: AGM

Voltaje > 12v

Amperaje ▶ @20H: 230 Ah

Dimensiones (cm): 39.4 x 17.8 x 36.9



Modelo: 2CRV1200 Tecnología: AGM

Voltaje ▶ 2v

Amperaje ▶ @20H: 1200 Ah

Dimensiones (cm): 29.5 x 17.8 x 40.9







El ecosistema de movilidad eléctrica es aquel formado por vehículos que incorporan un motor eléctrico para su propulsión, así como los elementos complementarios para el correcto funcionamiento de estos vehículos.

Línea de **movilidad eléctrica**





Batería TIANNENG Modelo: TNEH12-15 Tecnología: Plomo-GEL

Voltaje ► 12v

Amperaje > @20H: 15 Ah

Dimensiones (cm): 15.1 x 9.9 x 9.8



Batería TIANNENG Modelo: TNEH12-27 Tecnología: Plomo-GEL

Voltaje ▶ 12v

Amperaje ▶ @20H: 27 Ah

Dimensiones (cm): 18.1 x 7.7 x 17



Batería TIANNENG Modelo: TNE12-58 Tecnología: Plomo-GEL

Voltaje > 12v

Amperaje > @20H: 58 Ah

Dimensiones (cm): 22.4 x 13.5 x 17.8



Batería TIANNENG Modelo: TNEP12-60 **Tecnología:** Plomo-GEL

Voltaje ▶ 12v

Amperaje > @20H: 60 Ah

Dimensiones (cm): 22.9 x 13.8 x 21.1

Línea de movilidad eléctrica





Batería TIANNENG Modelo: TNE12-38

Tecnología: Plomo-GEL

Voltaje ▶ 12v

Amperaje ▶ @20H: 38 Ah

Dimensiones (cm):

26.7 x 7.7 x 17



Batería TIANNENG Modelo: TNE12-65

Tecnología: Plomo-GEL

Voltaje ▶ 12v

Amperaje ▶ @20H: 65 Ah

Dimensiones (cm): 22.4 x 14.5 x 17.5



Batería TIANNENG Modelo: TNE12-100

Tecnología: Plomo-GEL

Voltaje ▶ 12v

Amperaje ▶ @20H: 100 Ah

Dimensiones (cm): 25.9 x 17.0 x 21.0







Se utiliza un sistema de energía de respaldo para proporcional energía cuando falla la fuente primaria. Este sistema es muy importante ya que un suministro de energía ininterrumpida es crucial para cualquier operación. Los sistemas de respaldo actuales incluyen baterías y generadores, que funcionan con diésel, propano o gasolina.





Modelo: MP5-12 Tecnología: AGM

Voltaje > 12v

Amperaje > @20H: 5 Ah

Dimensiones (cm):

9X7X10.2



Modelo: MP7.5-12 Tecnología: AGM

Voltaje > 12v

Amperaje ▶ @ 20H: 7.5 Ah

Dimensiones (cm):

15.1X6.5X9.4



Modelo: MP9-12 Tecnología: AGM

Voltaje ▶ 12v

Amperaje ▶ @20H: 9 Ah

Dimensiones (cm):

15.1X6.5X9.4



Modelo: MP12-12 Tecnología: AGM

Voltaje > 12v

Amperaje ▶ @20H: 12 Ah

Dimensiones (cm):

15.1X9.8X9.6



Modelo: MP12-18 Tecnología: AGM

Voltaje ▶ 12v

Amperaje > @20H: 18 Ah

Dimensiones (cm):

18.1X7.7X16.7



Modelo: MP12-26 Tecnología: AGM

Voltaje ▶ 12v

Amperaje ▶ @20H: 26 Ah

Dimensiones (cm):

16.5X12.5X17.4





Modelo: GP 1245 F2 Tecnología: AGM

Voltaje > 12v

Amperaje ▶ @20H: 4.5 Ah

Dimensiones (cm):

9X7X10



Modelo: GP 1272 F2 Tecnología: AGM

Voltaje > 12v

Amperaje ▶ @ 20H: 7.2 Ah

Dimensiones (cm):

15X6.4X9.4



Modelo: GP 12170 Tecnología: AGM

Voltaje ▶ 12v

Amperaje ▶ @20H: 17 Ah

Dimensiones (cm):

17.9x7.4x16.5



Modelo: HR1234W Tecnología: AGM

Voltaje > 12v

Amperaje ► @20H: 9 Ah

Dimensiones (cm):

15x6.4x9.4



Modelo: HR1221W F2 Tecnología: AGM

Voltaje ▶ 12v

Amperaje ► @20H: 5 Ah

Dimensiones (cm):

9x7x10



Modelo: GP 12340 Tecnología: AGM

Voltaje > 12v

Amperaje ▶ @20H: 34 Ah

Dimensiones (cm):

19.5x13x15.4





Modelo 101000RT

Voltaje de Alimentacion 120v 1 Fase + N + Tierra

Voltaje de salida

120v 1 Fase + Neutro + Tierra

Potencia nominal en W

Tipo de bateria VRLA 9AH

Numero de baterias 2 Unidades



Modelo Io2000RT

Voltaje de Alimentacion 120v 1 Fase + N + Tierra

Voltaje de salida

120v 1 Fase + Neutro + Tierra

Potencia nominal en W 2KW

Tipo de bateria VRLA 9AH

Numero de baterias 4 Unidades



Modelo 103000RT

Voltaje de Alimentacion

120v 1 Fase + N + Tierra

Voltaje de salida

120v 1 Fase + Neutro + Tierra

Potencia nominal en W

Tipo de bateria

VRLA 9AH

Numero de baterias

6 Unidades



Modelo Io6000RT

Voltaje de Alimentacion

208v 2 Fases + Tierra

Voltaje de salida

208v 2 Fases + Neutro + Tierra

Potencia nominal en W

Tipo de bateria

VRLA 7AH

Numero de baterias

20 Unidades



Modelo 1010000RT

Voltaje de Alimentacion

208v 2 Fases + Tierra

Voltaje de salida

208v 2 Fases + Neutro + Tierra

Potencia nominal en W 10KW

Tipo de bateria

VRLA 9AH

Numero de baterias

20 Unidades





Modelo lo1000T

Voltaje de Alimentacion

120v 1 Fase+N+Tierra

Voltaje de salida

120v 1 Fase+Neutro +Tierra

Potencia nominal en W IKW

Tipo de bateria VRLA 7AH

Numero de baterias 3 Unidades



Modelo lo2000T

Voltaje de Alimentacion

120v 1 Fase+N+Tierra

Voltaje de salida

120v 1 Fase+Neutro +Tierra

Potencia nominal en W 2KW

Tipo de bateria VRLA 7AH

Numero de baterias 6 Unidades



Modelo Io3000T

Voltaje de Alimentacion

120v 1 Fase+N+Tierra Voltaje de salida

120v 1 Fase+Neutro +Tierra

Potencia nominal en W

Tipo de bateria VRLA 9AH

Numero de baterias 6 Unidades



Modelo 106000T

Voltaje de Alimentacion 208v 2 Fases + Tierra

Voltaje de salida

120/208v 2 Fases +Neutro+Tierra

Potencia nominal en W 6KW

Tipo de bateria

Numero de baterias 20 Unidades



Modelo Io10000T

Voltaje de Alimentacion

208V 2 Fases + Tierra

Voltaje de salida

120/208v 2 Fases +Neutro+Tierra

Potencia nominal en W 10KW

Tipo de bateria VRLA 9AH

Numero de baterias 20 Unidades

