

Batería 24V 155Ah Formula Star

Características Técnicas del Producto

Número de Modelo Batería 24V 155Ah Monoblock Formula Star	Batería 24V 155Ah Monoblock Formula Star
Capacidad Medida de Batería 24V 155Ah Monoblock Formula Star	C100 a 25°C
Bancada	No Incluida con la Batería 24V 155Ah Monoblock Formula Star
Voltaje	24 voltios
Dimensiones	513 x 189 x 223 cada una de las baterías
Voltaje	24V
Catálogo	SI
Amperios / Hora	Entre 150Ah – 300Ah

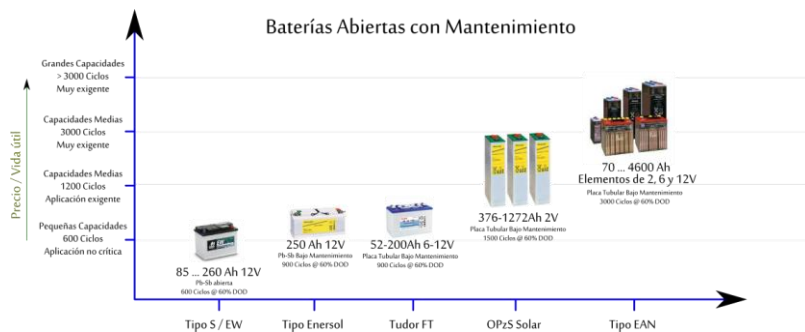
Las baterías de 24V están compuestas por dos baterías de 12V interconectadas entre sí para crear los 24V.

La Batería 24V 155Ah Formula Star es el tipo de batería más adecuado para los sistemas fotovoltaicos puesto que dan una vida muy duradera y ofrecen un gran rendimiento cuando se trata de cargas y descargas lentas. La Batería 24V 155Ah Formula Star es cómoda de transportar si se trata de Batería 24V 155Ah Formula Star de pequeña potencia, vienen compactadas en un sólo bloque por lo que permite ser transportada con facilidad.

En autosolar.es puedes comprar la Batería 24V 155Ah Formula Star al mejor precio; la Batería 24V 155Ah Formula Star más barata de calidad online.

La Batería 24V 155Ah Formula Star está destinada a ser usada para el suministro de energía en instalaciones de telecomunicaciones, ordenadores, luces de emergencia, alarmas, sistemas de control y vigilancia en plantas de energía y estaciones de distribución, en estaciones de ferrocarril, aeropuertos, instalaciones fotovoltaicas.

La Batería 24V 155Ah Formula Star es necesaria para almacenar la energía; La Batería 24V 155Ah Formula Star es la encargada de almacenar la luz captada por los paneles solares para más tarde suministrarla en forma de luz.



Para qué sirve la Batería 24V 155Ah Formula Star 24V 120Ah

La Batería 24V 155Ah Formula Star permite almacenar la energía de los paneles solares.

La Batería 24V 155Ah Formula Star almacena corriente continua la Batería 24V 155Ah Formula Star es una fuente indispensable de reserva en caso de estar alimentando equipos conectados 24 horas. las instalaciones conectadas a red no requieren de la Batería 24V 155Ah Formula Star.

Días de autonomía de la Batería 24V 155Ah Formula Star monoblock

La autonomía en una Batería 24V 155Ah Formula Star es el número de días que es capaz de suministrar energía sin cargarla de nuevo. La autonomía de una Batería 24V 155Ah Formula Star dependerá siempre de la cantidad de energía que suministre.

Capacidad de la Batería 24V 155Ah Formula Star

La capacidad de una Batería 24V 155Ah Formula Star se mide en Amperios por hora. La capacidad de una Batería 24V 155Ah Formula Star es la cantidad de energía que ésta es capaz de almacenar. Para tener una Batería 24V 155Ah Formula Star que satisfaga nuestras necesidades será necesario saber los días de autonomía que necesitamos para ella. la capacidad de la Batería 24V 155Ah Formula Star siempre va indicado en el exterior de la batería.

Ciclos de una Batería 24V 155Ah Formula Star

Un ciclo de una Batería 24V 155Ah Formula Star es una secuencia de carga y descarga de la Batería 24V 155Ah Formula Star; es habitual que en las características técnicas de la Batería 24V 155Ah Formula Star aparezcan los ciclos que dicha Batería 24V 155Ah Formula Star es capaz de hacer.

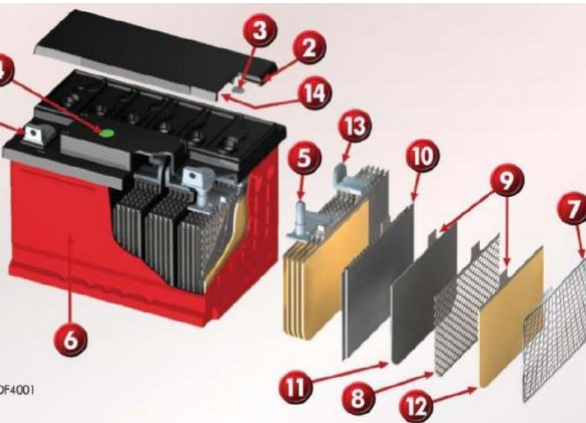
Tasa de descarga de una Batería 24V 155Ah Formula Star

Este concepto hace referencia al periodo en que la Batería 24V 155Ah Formula Star es capaz de descargarse, por ejemplo, para una Batería 24V 155Ah Formula Star valorada en C/20, la descarga se produjo pasadas las 20 horas. una Batería 24V 155Ah Formula Star de 220 Ah/20, se descargará durante 20 horas a 11 Amperios constantes.

La vida de una Batería 24V 155Ah Formula Star va directamente relacionada con la profundidad de la descarga, a medida que una Batería 24V 155Ah Formula Star soporta mayor profundidad de descarga se incrementa el precio de la misma.

[Descargar Ficha Técnica en PDF](#)

1. Terminal tipo "L"
2. Respiro
3. Filtro Antichama
4. Indicador de Teste
5. Poste Reforçado
6. Caixa Polipropileno Vermelha
7. Grades Positivas PowerFrame®
8. Grades Negativas expandidas em Liga de Chumbo - Cálcio
9. Terminal da placa centralizado com área 36% maior que a concorrência**
10. Separador em Polietileno
11. Material Ativo Negativo
12. Material Ativo Positivo
13. Conexão com área de solda 36% maior que a concorrência
14. Labirinto SMS II



* NÃO SE APLICA A BATERIA DF4001
** EXCETO PARA DF2500, DF3000 E DF4001