



# STRYTEN ENERGY

## M-SERIES

# F100 >>>

La batería F100 de Stryten Energy es la batería económica de carga convencional de la que ha llegado a depender para sus aplicaciones de uso ligero a medio. En nuestro esfuerzo por producir la mejor batería posible hicimos varias mejoras que incluyen una cuidadosa optimización de la densidad de la pasta, con el fin de prolongar la vida útil de la batería. Stryten Energy ha fabricado esta batería para ofrecer el mejor valor posible a los clientes que cuentan con nosotros para hacer su trabajo. Disponible en una gama de tamaños populares; sin duda tenemos una F100 de Stryten Energy que se adapte a sus necesidades.



DISEÑO DE  
PLACA PLANA



CARGA  
CONVENCIONAL



USO  
MEDIO

*ENERGÍA PARA DESAFIAR*

## PLACA PLANA CON ENFOQUE ECONÓMICO

- Garantía por 1500 ciclos / 3+2 años
- El aumento de la cantidad de antimonio en la aleación de red positiva reduce la corrosión y extiende la vida útil
- Conectores de rejilla remetidos para mejorar la conductividad
- Gravedad específica optimizada para una vida útil más prolongada
- La bandeja tiene pintura de revestimiento de polvo para mayor durabilidad
- Densidad de pasta mejorada para reducir la caída y aumentar la vida de la batería
- Diseño de separador ondulado para ofrecer resistencia extrema a la vibración y protección contra cortocircuitos eléctricos



## Energía para desafiar

Stryten Energy ayuda a resolver los desafíos de energía más urgentes del mundo con una amplia gama de soluciones de almacenamiento de energía en los sectores de potencia esencial, potencia motriz, transporte, militar y gubernamental. Nosotros, con sede principal en Alpharetta, Georgia, nos asociamos con algunas de las compañías más reconocidas del mundo para satisfacer la creciente demanda de una capacidad de almacenamiento de energía confiable y sostenible. Stryten suministra energía a todo, desde submarinos hasta subcompactos, microrredes, almacenes, centros de distribución, autos, trenes y camiones. Nuestras tecnologías de almacenamiento de energía incluyen baterías avanzadas de plomo, de litio y de flujo de vanadio, cargadores inteligentes y software de gestión del rendimiento energético que ayudan a que las personas sigan movilizándose y mantienen las cadenas de suministro funcionando.

Obtenga más información en [www.stryten.com](http://www.stryten.com)

## Datos de la F100

| TIPO | Ah  | ALTO (sin cubierta) | ALTO (con cubierta) | PLACAS     |
|------|-----|---------------------|---------------------|------------|
| 85C  | 85  | 22.63 pulg.         | 23.25 pulg.         | 13, 7, 21  |
| 125C | 125 | 30.50 pulg.         | 31.00 pulg.         | 13, 15, 17 |

Para una vida útil más larga y un rendimiento óptimo, use sus baterías F100 con cargadores de potencia industrial Stryten Energy.