



STRYTEN ENERGY

M-SERIES

T310 >>>

Las baterías tubulares T310 de Stryten Energy ofrecen un período de hasta 90 días entre intervalos de riego para un mayor tiempo de actividad y costos de mantenimiento reducidos. El diseño de tubo redondo de Stryten Energy es más eficiente y ofrece tiempos de funcionamiento más prolongados que los diseños competidores de tubo cuadrado. La línea de productos T310 ofrece hasta 125 amperios-hora por cada celda e incluye una celda de electrolitos estándar de 90 Ah que encaja en el tamaño de 23.3 pulg.



TECNOLOGÍA
TUBULAR



CARGA DE
OPORTUNIDAD



BAJO
MANTENIMIENTO

ENERGÍA PARA DESAFIAR

TUBULAR DE BAJO MANTENIMIENTO

- Intervalo de riego de 90 días de bajo mantenimiento
- Diseñadas para un rendimiento de primera en uso pesado
- Diseño de rejilla mejorado para una mayor eficiencia energética
- Mayor diámetro de placa positiva para una vida útil más larga y mayor eficiencia
- Tecnología separadora mejorada para mayor protección antivibración
- El diseño de guantelete mejorado garantiza la integridad de la placa y del material activo
- Aprobadas para aplicaciones de carga de oportunidad y rápida



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

Datos de la batería tubular T310

TIPO	Ah	ALTO (sin cubierta)	ALTO (con cubierta)	PLACAS
90L	90	22.6 pulg.	23.3 pulg.	5-33
100L	100	25.6 pulg.	26.3 pulg.	5-33
125L	125	30.5	31.0 pulg.	5-25

La diferencia de la garantía tubular 5 + 1

La potencia y el rendimiento son dos cosas que puede dar por sentado con las baterías tubulares. Sus baterías no solo vienen con un servicio y un soporte incomparables, sino que también están respaldadas por nuestra garantía 5+1. Confíe en las baterías tubulares de Stryten Energy para impulsar su negocio.

GARANTÍA
5 + 1
TUBULAR

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