



STRYTEN ENERGY

M-SERIES

T330 >>>

Las baterías tubulares T330 de Stryten Energy proporcionan aún más energía en un paquete del mismo tamaño, hasta con 18% más capacidad que las baterías con electrolito líquido convencionales. Diseñadas para un desempeño superior, las baterías T330 no sólo ofrecen tiempo de operación más prolongados, sino que mantienen voltajes más altos para permitir velocidades más veloces y levantamientos más rápidos. Las baterías T330 también incluyen la tecnología tubular redonda de Stryten Energy, que ofrece tiempos de funcionamiento más largos en comparación con los diseños de rejilla cuadrada de la competencia.



TECNOLOGÍA
TUBULAR



CARGA DE
OPORTUNIDAD



MÁS AMPERIOS
HORA

ENERGÍA PARA DESAFIAR

TUBULAR DE MÁXIMO RENDIMIENTO

- Disponibles para montacargas de clase I, II y III
- El diseño superior ofrece más potencia para ejecuciones más largas, incluso en ambientes extremos (de almacenamiento en frío)
- 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
- Lo ideal es cargarlas con cargadores de potencia industrial Stryten Energy
- 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 T330

TIPO	Ah	ALTO (sin cubierta)	ALTO (con cubierta)	PLACAS
100T	100	22.6 pulg.	23.3 pulg.	5-33
140T	140	30.5 pulg.	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.