



# STRYTEN ENERGY

## M-SERIES

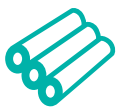
# T310-FP >>>

La batería tubular T310-FP de Stryten Energy es un sistema integrado que consta de una batería T310-FP de bajo mantenimiento con un cargador de alta frecuencia integrado en la parte superior, ambos en la misma bandeja de acero duradero y resistente a la corrosión. El cargador montado en la parte superior permite que la bandeja de acero inferior se llene con celdas de batería, maximizando la potencia disponible y el tiempo de operación a la vez que se minimiza el espacio utilizado. Esta unidad puede cargarse en cualquier lugar donde haya un tomacorriente de 15 amperios, 120 voltios CA.



Built in  
Delta Q Charger

Top mounted  
Delta Q Charger



TECNOLOGÍA  
TUBULAR



CARGA  
INTEGRADA



BAJO  
MANTENIMIENTO

ENERGÍA PARA DESAFIAR

## SISTEMAS DE POTENCIA DE BAJO MANTENIMIENTO

### Características del sistema

- La compatibilidad perfecta de los componentes de la batería y el cargador ofrecen el máximo nivel de rendimiento de batería, salida de potencia y tiempo de operación del sistema.
- Ideal para uso ligero y mediano.
- Se adapta a los tamaños más comunes de montacargas y montacargas de conducción externa
- Se carga en cualquier lugar que haya un tomacorriente monofásico CA de 15 amperios, 120 voltios, 60 Hz o de 230/240 VCA

### Características de la batería

- El eficiente diseño con placas positivas tubulares redondas maximiza la potencia de la batería.
- El mayor intervalo de renovación de agua entre todos los productos ofrecidos por Stryten Energy\*
- Cubiertas protectoras de polipropileno en todos los conectores interceldas.
- Bandeja pintada con recubrimiento de pintura en polvo en el interior y el exterior y con espacio para el cable del cargador cuando no se usa

\*El intervalo real puede depender de las condiciones y el uso.

### Especificaciones

- Disponible con salida de 24 voltios CC
- Voltaje de entrada 120 VCA 60 Hz (tolerancia  $\pm 5\%$ )
- 230/240 VCA solo con frecuencia de entrada de 50/60 Hertz (tolerancia  $\pm 5\%$ )
- Entrada monofásica

### Características del cargador

- Operación con arranque y parada completamente automáticos que elimina los errores de carga
- Controlada con microprocesador
- Protección interna contra sobrecargas, cortocircuitos, conexiones incorrectas y voltajes transitorios
- Recarga la batería completamente descargada en 8-16 horas
- Cumple con UL, CSA y CEC
- Descarga de datos de la carga por un puerto USB

## 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)

## 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.

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

GARANTÍA  
**5 + 1**  
TUBULAR