



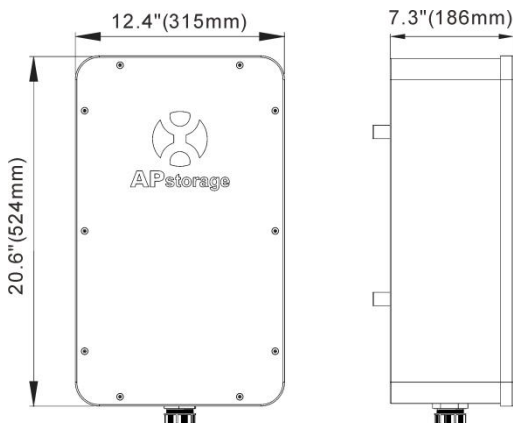
# Transformador T-A

► Transformador de fase dividida, salida de 240V/120V

## Datos técnicos

Modelo	T-A
<b>Especificaciones generales</b>	
Dimensiones Alto/Ancho/Profundidad	524×315×186mm
Peso	30.5kg
Rango de Temperatura	-25°C a +65°C
Encapsulado	Tipo 4X
Relative Humidity	<95%
Ventilation	Convección natural
<b>Información técnica</b>	
Voltaje de Entrada/ Voltaje de Salida	240V/120V
Potencia Nominal de Salida de ca	5000W
Potencia Pico de Salida	7500W(10s)
Frecuencia	60Hz
Max. Corriente de Salida Continua por Fase @ 120V	41.67A
Desvalance en Fase Dividida @ Tasa de Potencia	Arriba de 41.67A de diferencia por fase

## Dimensiones



© Todos los derechos reservados  
Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso. Asegúrese de que está utilizando la actualización más reciente, que se encuentra en la web: [LATAM.APsystems.com](http://LATAM.APsystems.com)

Alteenergy Power Systems México S. A de C. V.  
Calzada Lázaro Cárdenas 3422 int 604, Col. Chapalita Sur, Zapopan,  
Jalisco C.P 45040 RFC. APS160715SV0  
Email: [info.latam@APsystems.com](mailto:info.latam@APsystems.com)