

CARGADOR 16V M16 1.3A INDUSTRIAL

SKU: 25610

MODELO: TFCLI1613

ESPECIFICACIONES

Voltaje de entrada	220 V
Frecuencia	60 Hz
Voltaje de salida	16 V
Corriente de salida	1.3 A
Tipo de batería compatible	M16 (16 V)
Luz indicadora de carga	Si

M16

16V



1.3A



Aplicación:

Un cargador de 16V para herramientas inalámbricas es un dispositivo electrónico diseñado específicamente para suministrar una corriente eléctrica de 16 voltios a baterías de herramientas eléctricas inalámbricas. Estas herramientas, como taladros, atornilladores, sierras y amoladoras, utilizan baterías recargables para su funcionamiento. El cargador se encarga de convertir la corriente eléctrica de la red eléctrica en una corriente de 16 voltios adecuada para cargar las baterías.

Recomendaciones:

Al seleccionar un cargador de 16V para herramientas inalámbricas, es fundamental verificar que sea compatible con la marca y modelo específico de tu herramienta. Además, es recomendable elegir un cargador que cuente con protección contra cortocircuitos, sobrecarga y sobrecalentamiento para garantizar la seguridad tanto del cargador como de la batería.

Observaciones:

Los cargadores de 16V para herramientas inalámbricas pueden variar en diseño, tamaño y características adicionales. Algunos modelos incluyen indicadores LED que muestran el estado de carga de la batería, mientras que otros pueden tener funciones de carga rápida. Es importante seguir las instrucciones del fabricante para utilizar el cargador de manera correcta y prolongar la vida útil de la batería.

Medida: 14x6x15 cm

Marca

Peso: 300 g

TOTAL

Empaque: Caja de color

Accesorio

Sin accesorio