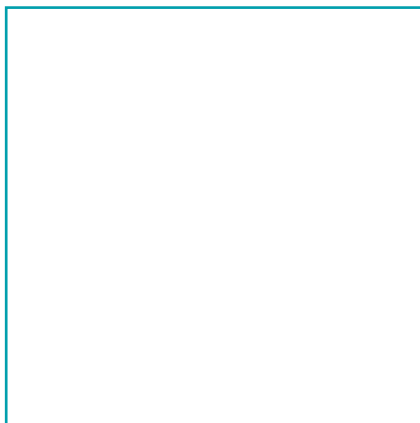


## FICHA TÉCNICA

Cargador De Batería Inteligente De 10 Amperios, 12V/24V. Cargador Rápido Alta Potencia.



**CÓDIGO:**  
**AB461**



**\*Nombre:** Cargador De Batería Inteligente De 10 Amperios, 12V/24V

**Código de Barras:** 7453636361173

**Código de producto:** AB461

**Embalaje de proveedor:** Empaque retail con código de barras

**Procedencia:** Importado

**Tipo:** Adaptadores de corriente

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Cargador De Batería Inteligente De 10 Amperios, 12V/24V. Cargador Rápido Alta Potencia

- Carga Automática Y Precisa: Detecta Automáticamente El Voltaje Y La Corriente Sin Necesidad De Ajustes Manuales, Asegurando Una Carga Óptima Y Sin Complicaciones.
- Protección Avanzada: Equipado Con Sistemas De Seguridad Integrales Contra Sobretensión, Cortocircuito, Sobrecorriente Y Sobrecalentamiento, Garantizando Un Uso Seguro En Todo Momento.
- Optimización Y Reparación De Baterías: La Tecnología De Reparación Por Impulsos Ayuda A Prolongar La Vida Útil De La Batería, Mejorando Su Rendimiento Y Evitando Sulfatación.
- Pantalla Lcd Intuitiva: Visualiza En Tiempo Real El Voltaje, La Corriente Y El Estado De Carga, Permitiendo Un Monitoreo Preciso Y Fácil De La Batería.
- Amplia Compatibilidad: Compatible Con Baterías De Plomo-Ácido De 12V/24V (2Ah-150Ah), Ideal Para Coches, Motocicletas, Barcos, Cortadoras De Césped Y Más.
- Material Resistente Y Duradero: Fabricado En Abs De Alta Calidad, Resistente Al Calor Y A Impactos, Garantizando Una Larga Vida Útil.
- Diseño Compacto Y Portátil: Fácil De Transportar Y Almacenar, Perfecto Para Uso Doméstico O En El Taller.



**WIDE APPLICATION RANGE OF 5 INTELLIGENT MODES**

Vehicle mode

STD

Motorcycle

AGM

Repair mode



Motor home



Motor vehicles



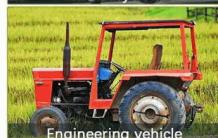
Motorcycles



SUV



Engineering vehicle



Engineering vehicle



## MULTIPLE PROTECTION AND SAFE USE



Overheat protection



Low voltage protection



Full stop



Overvoltage protection



Flame retardant



Short circuit protection

## PRODUCT PARAMETERS

<b>Input Voltage</b>	AC100-240V 50/60HZ
<b>Output voltage</b>	DC14.8V/29.6V±0.3V
<b>Output Current</b>	12V:3A 5A 8A 10A / 24V:2A 3A 4A 5A
<b>Peak power</b>	AC200W
<b>Efficiency</b>	85%
<b>Input line length</b>	90mm/3.54in
<b>Output line length</b>	95mm/3.74in
<b>Net weight</b>	0.6kg
<b>Battery Type</b>	4AH-150AHA aluminum-acid batteries (lithium rechargeable batteries prohibited)