

AUTOMATICKÁ NABÍJECKA OLOVĚNÝCH BATERIÍ S KYSELINOU

MANUAL **ANLEITUNG**
MODE D'EMPLOI **GEBRUIKSAANWIJZING**
MANUALE **MANUAL DE USO**
HASZNÁLATI UTMUTATÓ **KÄYTTÖOHJE**
BRUKSANVISNING **NAVOD K POUŽITÍ**

PŘED POUZITIM SI PŘEČTĚTE NÁVOD K POUŽITÍ!

AUTOMATISCHE LADEREGERÄT FÜR BATTERIEN MIT SÄURE

MANUAL **ANLEITUNG**
MODE D'EMPLOI **GEBRUIKSAANWIJZING**
MANUALE **MANUAL DE USO**
HASZNÁLATI UTMUTATÓ **KÄYTTÖOHJE**
BRUKSANVISNING **NAVOD K POUŽITÍ**

LESEN SIE DIE ANLEITUNG VOR DER BENUTZUNG!

AUTOMATIC CHARGER FOR LEAD ACID BATTERIES

MANUAL **ANLEITUNG**
MODE D'EMPLOI **GEBRUIKSAANWIJZING**
MANUALE **MANUAL DE USO**
HASZNÁLATI UTMUTATÓ **KÄYTTÖOHJE**
BRUKSANVISNING **NAVOD K POUŽITÍ**

READ INSTRUCTION BEFORE USE!

CARGADOR AUTOMÁTICO PARA BATERIAS DE PLOMO

MANUAL **ANLEITUNG**
MODE D'EMPLOI **GEBRUIKSAANWIJZING**
MANUALE **MANUAL DE USO**
HASZNÁLATI UTMUTATÓ **KÄYTTÖOHJE**
BRUKSANVISNING **NAVOD K POUŽITÍ**

LEA LAS INSTRUCCIONES ANTES DE UTILIZAR EL APARATO!

CHARGEUR AUTOMATIQUE POUR ACCUMULATEURS AU PLOMBE

MANUAL **ANLEITUNG**
MODE D'EMPLOI **GEBRUIKSAANWIJZING**
MANUALE **MANUAL DE USO**
HASZNÁLATI UTMUTATÓ **KÄYTTÖOHJE**
BRUKSANVISNING **NAVOD K POUŽITÍ**

A LIRE AVANT UTILISATION !

BESCHREIBUNG
Dieses Ladegerät ist alle 2,3 / 6,9 / 13,8 V DC versiegelten Bleisäure akkus zwischen 2,2 Ah und 10 Ah automatisch auf. Wenn der angeschlossene Akku vollständig geladen ist, wird der Ladestrom abgestellt und die Überlast wird verhindert. Spurungsweise wird der Ladestrom wieder eingeschaltet, wenn der Akku wieder aufgeladen ist. Automatische Kontrolle nötigt nicht die Zuladung zu überprüfen. Automatisch kontrolliert das Gerät die Batterie, ob sie zulässig ist, um die Zuladung zu begrenzen. Wenn die Batterie zulässig ist, wird die Zuladung gestoppt. Der Akku darf nicht überladen werden.

BETRIEBSINFORMATIONEN
Im Gegensatz zu einfachen Ladegeräten ist der Ladestrom dieses automatischen Ladegeräts nicht konstant und hängt von einem Faktor ab, zu dem vom aktiven Ladestrom des Akkus. Alter, der Typ und die Kapazität des Akkus. Es ist ausserdem wichtig, wie stark der Akku vorher entladen worden ist.

Wenn der Akku im hohen Strom entladen worden ist, wird der Ladestrom auf den niedrigen Strom gesenkt (max. 0,6 mA). Das bedeutet, dass der Ladestrom mit steigender Spannung und Gasentwicklung rückläufig wird. Ausgestattet mit einem Schutz vor Kurzschluss und fehliger Polarietät.

OPERATING INFORMATION
In contrast to simple chargers the charging current of this automatic charger is not constant and depends on some components, for example the charging level of the battery, the age, type and capacity of the battery. It is also important how much the battery has been discharged before.

If the battery has been discharged with high current, then charging will also start with high current (max. 0,6 mA). This means that with rising of the voltage, the charging current decreases.

Towards the end of the charging process normally the green light diminishes, indicating that the battery is fully charged. With old batteries the green light may stay on, depending on the strength of this leakage current.

This charger can charge batteries of capacities between 2,2 Ah and 10 Ah. The bigger the capacity, the longer the charging time will be. For charging it is not important if the battery is partly or completely discharged. The battery can stay connected for the charger for a long period.

In case of connecting the battery with wrong polarity, the red LED will burn and charging current will be cut off.

DESCRIPTION
Este cargador recarga todas las baterías selladas de plomo-acido de 2,3 / 6,9 / 13,8 V en CC entre 2,2Ah y 10Ah automáticamente. Cuando la batería conectada esté completamente cargada, el corriente de carga se detendrá y se evitará la sobrecarga. Una vez que la batería se ha vuelto a cargar, se reactivará la corriente de carga. El corriente de carga es dependiente del voltaje de la batería y de la corriente de descarga permanecerá completa mente recargada y evita la sobrecarga y la emisión de gases. Se suministra con una protección contra cortocircuitos y la polaridad incorrecta.

INFORMACIÓN ACERCA DEL FUNCIONAMIENTO
A diferencia de los cargadores simples, la corriente de recarga de este cargador automático no es constante y depende de algunos componentes, como por ejemplo el nivel de recarga actual de la batería, la edad, el tipo y la capacidad del acumulador. Es importante también la cantidad en la que ha sido descargada anteriormente la batería.

Si la batería ha sido descargada con una alta corriente (0,6 mA como máximo), esto significa que la medida que se aumenta el voltaje de la batería, la corriente de recarga disminuye.

Hacia el final del proceso de recarga, la luz verde normalmente disminuye, indicando que la batería está completamente cargada al completo. Con las baterías antiguas, a veces puede que surja un flujo de corriente permanente de la parte de la batería. Aquí, la luz verde seguirá encendida, a pesar de que la batería ya esté completamente cargada.

Este cargador puede recargar baterías de capacidades comprendidas entre los 2,2 y 10 Ah. Cuanto mayor sea la capacidad, más largo será el tiempo de recarga. Para la recarga, no es importante si la batería está parcialmente o totalmente descargada. La batería podrá permanecer conectada al cargador durante un largo periodo.

En caso de conectar la batería con las polaridades incorrectas, la LED roja se quemará y la corriente de recarga se cortará.

DESCRIPTION
Ce chargeur permet de recharger automatiquement tous les accumulateurs au plomb scellés de 2,3 / 6,9 / 13,8 V DC entre 2,2Ah et 10Ah. Lorsque la batterie connectée est complètement chargée, le courant de charge est arrêté et la surcharge est empêchée. Un contrôle automatique du tension et du courant garantit une charge complète de l'accumulateur lorsqu'il reste connecté et évite également la surcharge et le développement de gaz. Fourni avec une protection contre les courts-circuits et les inversions de polarité.

INFORMATIONS D'UTILISATION
A la différence des chargeurs simples, le courant de charge de ce chargeur automatique n'est pas constant et dépend de quelques composants, comme par exemple le niveau de charge réel de l'accumulateur, l'âge, le type et la capacité de l'accumulateur. Le nombre de décharges précédentes de l'accumulateur est également un facteur important. Si l'accumulateur a été déchargé très fréquemment, le chargement démarre avec une forte corrente (max. 0,6 mA). Cela signifie que le courant de charge diminue au fur et à mesure de l'augmentation de la tension de l'accumulateur.

Vers la fin du processus de charge, l'intensité lumineuse verte diminue, indiquant que la batterie est complètement chargée. Avec des accumulateurs âgés, il peut parfois y avoir une faible fuite de courant (courant de fuite de l'accumulateur). Dans ce cas, la lumière verte peut rester allumée en fonction de la force de la fuite.

Ce chargeur peut charger des accumulateurs, dont la capacité est comprise entre 2,2 Ah et 10 Ah. Plus la capacité est importante, plus le temps de charge sera long. Pour la charge, il n'est pas important que l'accumulateur soit partiellement ou complètement déchargé. L'accumulateur peut rester connecté au chargeur pendant une longue période.

INFORMACIÓN ACERCA DEL FUNCIONAMIENTO
A diferencia de los cargadores simples, la corriente de recarga de este cargador automático no es constante y depende de algunos componentes, como por ejemplo el nivel de recarga actual de la batería, la edad, el tipo y la capacidad del acumulador. Es importante también la cantidad en la que ha sido descargada anteriormente la batería.

Si la batería ha sido descargada con una alta corriente (0,6 mA como máximo), esto significa que la medida que se aumenta el voltaje de la batería, la corriente de recarga disminuye.

Hacia el final del proceso de recarga, la luz verde normalmente disminuye, indicando que la batería está completamente cargada al completo. Con las baterías antiguas, a veces puede que surja un flujo de corriente permanente de la parte de la batería. Aquí, la luz verde seguirá encendida, a pesar de que la batería ya esté completamente cargada.

Este cargador puede recargar baterías de capacidades comprendidas entre los 2,2 y 10 Ah. Cuanto mayor sea la capacidad, más largo será el tiempo de recarga. Para la recarga, no es importante si la batería está parcialmente o totalmente descargada. La batería podrá permanecer conectada al cargador durante un largo periodo.

En caso de conectar la batería con las polaridades incorrectas, la LED roja se quemará y la corriente de recarga se cortará.

INFORMACIÓN ACERCA DEL FUNCIONAMIENTO
A diferencia de los cargadores simples, la corriente de recarga de este cargador automático no es constante y depende de algunos componentes, como por ejemplo el nivel de recarga actual de la batería, la edad, el tipo y la capacidad del acumulador. El número de descargas anteriores del acumulador es igualmente un factor importante. Si el acumulador ha sido descargado muy frecuentemente, el cargamiento comienza con una alta corriente (0,6 mA como máximo). Esto significa que la medida que se aumenta el voltaje de la batería, la corriente de recarga disminuye.

Hacia el final del proceso de recarga, la luz verde normalmente disminuye, indicando que la batería está completamente cargada al completo. Con las baterías antiguas, a veces puede que surja un flujo de corriente permanente de la parte de la batería. Aquí, la luz verde seguirá encendida, a pesar de que la batería ya esté completamente cargada.

Este cargador puede recargar baterías de capacidades comprendidas entre los 2,2 y 10 Ah. Cuanto mayor sea la capacidad, más largo será el tiempo de recarga. Para la recarga, no es importante si la batería está parcialmente o totalmente descargada. La batería podrá permanecer conectada al cargador durante un largo periodo.

En caso de conectar la batería con las polaridades incorrectas, la LED roja se quemará y la corriente de recarga se cortará.

INFORMACIÓN ACERCA DEL FUNCIONAMIENTO
A diferencia de los cargadores simples, la corriente de recarga de este cargador automático no es constante y depende de algunos componentes, como por ejemplo el nivel de recarga actual de la batería, la edad, el tipo y la capacidad del acumulador. Es importante también la cantidad en la que ha sido descargada anteriormente la batería.

Si la batería ha sido descargada con una alta corriente (0,6 mA como máximo), esto significa que la medida que se aumenta el voltaje de la batería, la corriente de recarga disminuye.

Hacia el final del proceso de recarga, la luz verde normalmente disminuye, indicando que la batería está completamente cargada al completo. Con las baterías antiguas, a veces puede que surja un flujo de corriente permanente de la parte de la batería. Aquí, la luz verde seguirá encendida, a pesar de que la batería ya esté completamente cargada.

Este cargador puede recargar baterías de capacidades comprendidas entre los 2,2 y 10 Ah. Cuanto mayor sea la capacidad, más largo será el tiempo de recarga. Para la recarga, no es importante si la batería está parcialmente o totalmente descargada. La batería podrá permanecer conectada al cargador durante un largo periodo.

En caso de conectar la batería con las polaridades incorrectas, la LED roja se quemará y la corriente de recarga se cortará.

INFORMACIÓN ACERCA DEL FUNCIONAMIENTO
A diferencia de los cargadores simples, la corriente de recarga de este cargador automático no es constante y depende de algunos componentes, como por ejemplo el nivel de recarga actual de la batería, la edad, el tipo y la capacidad del acumulador. Es importante también la cantidad en la que ha sido descargada anteriormente la batería.

Si la batería ha sido descargada con una alta corriente (0,6 mA como máximo), esto significa que la medida que se aumenta el voltaje de la batería, la corriente de recarga disminuye.

Hacia el final del proceso de recarga, la luz verde normalmente disminuye, indicando que la batería está completamente cargada al completo. Con las baterías antiguas, a veces puede que surja un flujo de corriente permanente de la parte de la batería. Aquí, la luz verde seguirá encendida, a pesar de que la batería ya esté completamente cargada.

Este cargador puede recargar baterías de capacidades comprendidas entre los 2,2 y 10 Ah. Cuanto mayor sea la capacidad, más largo será el tiempo de recarga. Para la recarga, no es importante si la batería está parcialmente o totalmente descargada. La batería podrá permanecer conectada al cargador durante un largo periodo.

En caso de conectar la batería con las polaridades incorrectas, la LED roja se quemará y la corriente de recarga se cortará.

INFORMACIÓN ACERCA DEL FUNCIONAMIENTO
A diferencia de los cargadores simples, la corriente de recarga de este cargador automático no es constante y depende de algunos componentes, como por ejemplo el nivel de recarga actual de la batería, la edad, el tipo y la capacidad del acumulador. Es importante también la cantidad en la que ha sido descargada anteriormente la batería.

Si la batería ha sido descargada con una alta corriente (0,6 mA como máximo), esto significa que la medida que se aumenta el voltaje de la batería, la corriente de recarga disminuye.

Hacia el final del proceso de recarga, la luz verde normalmente disminuye, indicando que la batería está completamente cargada al completo. Con las baterías antiguas, a veces puede que surja un flujo de corriente permanente de la parte de la batería. Aquí, la luz verde seguirá encendida, a pesar de que la batería ya esté completamente cargada.

Este cargador puede recargar baterías de capacidades comprendidas entre los 2,2 y 10 Ah. Cuanto mayor sea la capacidad, más largo será el tiempo de recarga. Para la recarga, no es importante si la batería está parcialmente o totalmente descargada. La batería podrá permanecer conectada al cargador durante un largo periodo.

En caso de conectar la batería con las polaridades incorrectas, la LED roja se quemará y la corriente de recarga se cortará.

INFORMACIÓN ACERCA DEL FUNCIONAMIENTO
A diferencia de los cargadores simples, la corriente de recarga de este cargador automático no es constante y depende de algunos componentes, como por ejemplo el nivel de recarga actual de la batería, la edad, el tipo y la capacidad del acumulador. Es importante también la cantidad en la que ha sido descargada anteriormente la batería.

Si la batería ha sido descargada con una alta corriente (0,6 mA como máximo), esto significa que la medida que se aumenta el voltaje de la batería, la corriente de recarga disminuye.

Hacia el final del proceso de recarga, la luz verde normalmente disminuye, indicando que la batería está completamente cargada al completo. Con las baterías antiguas, a veces puede que surja un flujo de corriente permanente de la parte de la batería. Aquí, la luz verde seguirá encendida, a pesar de que la batería ya esté completamente cargada.

Este cargador puede recargar baterías de capacidades comprendidas entre los 2,2 y 10 Ah. Cuanto mayor sea la capacidad, más largo será el tiempo de recarga. Para la recarga, no es importante si la batería está parcialmente o totalmente descargada. La batería podrá permanecer conectada al cargador durante un largo periodo.

En caso de conectar la batería con las polaridades incorrectas, la LED roja se quemará y la corriente de recarga se cortará.

INFORMACIÓN ACERCA DEL FUNCIONAMIENTO
A diferencia de los cargadores simples, la corriente de recarga de este cargador automático no es constante y depende de algunos componentes, como por ejemplo el nivel de recarga actual de la batería, la edad, el tipo y la capacidad del acumulador. Es importante también la cantidad en la que ha sido descargada anteriormente la batería.

Si la batería ha sido descargada con una alta corriente (0,6 mA como máximo), esto significa que la medida que se aumenta el voltaje de la batería, la corriente de recarga disminuye.

Hacia el final del proceso de recarga, la luz verde normalmente disminuye, indicando que la batería está completamente cargada al completo. Con las baterías antiguas, a veces puede que surja un flujo de corriente permanente de la parte de la batería. Aquí, la luz verde seguirá encendida, a pesar de que la batería ya esté completamente cargada.

Este cargador puede recargar baterías de capacidades comprendidas entre los 2,2 y 10 Ah. Cuanto mayor sea la capacidad, más largo será el tiempo de recarga. Para la recarga, no es importante si la batería está parcialmente o totalmente descargada. La batería podrá permanecer conectada al cargador durante un largo periodo.

En caso de conectar la batería con las polaridades incorrectas, la LED roja se quemará y la corriente de recarga se cortará.

INFORMACIÓN ACERCA DEL FUNCIONAMIENTO
A diferencia de los cargadores simples, la corriente de recarga de este cargador automático no es constante y depende de algunos componentes, como por ejemplo el nivel de recarga actual de la batería, la edad, el tipo y la capacidad del acumulador. Es importante también la cantidad en la que ha sido descargada anteriormente la batería.

Si la batería ha sido descargada con una alta corriente (0,6 mA como máximo), esto significa que la medida que se aumenta el voltaje de la batería, la corriente de recarga disminuye.

Hacia el final del proceso de recarga, la luz verde normalmente disminuye, indicando que la batería está completamente cargada al completo. Con las baterías antiguas, a veces puede que surja un flujo de corriente permanente de la parte de la batería. Aquí, la luz verde seguirá encendida, a pesar de que la batería ya esté completamente cargada.

Este cargador puede recargar baterías de capacidades comprendidas entre los 2,2 y 10 Ah. Cuanto mayor sea la capacidad, más largo será el tiempo de recarga. Para la recarga, no es importante si la batería está parcialmente o totalmente descargada. La batería podrá permanecer conectada al cargador durante un largo periodo.

En caso de conectar la batería con las polaridades incorrectas, la LED roja se quemará y la corriente de recarga se cortará.

INFORMACIÓN ACERCA DEL FUNCIONAMIENTO
A diferencia de los cargadores simples, la corriente de recarga de este cargador automático no es constante y depende de algunos componentes, como por ejemplo el nivel de recarga actual de la batería, la edad, el tipo y la capacidad del acumulador. Es importante también la cantidad en la que ha sido descargada anteriormente la batería.

Si la batería ha sido descargada con una alta corriente (0,6 mA como máximo), esto significa que la medida que se aumenta el voltaje de la batería, la corriente de recarga disminuye.

Hacia el final del proceso de recarga, la luz verde normalmente disminuye, indicando que la batería está completamente cargada al completo. Con las baterías antiguas, a veces puede que surja un flujo de corriente permanente de la parte de la batería. Aquí, la luz verde seguirá encendida, a pesar de que la batería ya esté completamente cargada.

Este cargador puede recargar baterías de capacidades comprendidas entre los 2,2 y 10 Ah. Cuanto mayor sea la capacidad, más largo será el tiempo de recarga. Para la recarga, no es importante si la batería está parcialmente o totalmente descargada. La batería podrá permanecer conectada al cargador durante un largo periodo.

En caso de conectar la batería con las polaridades incorrectas, la LED roja se quemará y la corriente de recarga se cortará.

INFORMACIÓN ACERCA DEL FUNCIONAMIENTO
A diferencia de los cargadores simples, la corriente de recarga de este cargador automático no es constante y depende de algunos componentes, como por ejemplo el nivel de recarga actual de la batería, la edad, el tipo y la capacidad del acumulador. Es importante también la cantidad en la que ha sido descargada anteriormente la batería.

Si la batería ha sido descargada con una alta corriente (0,6 mA como máximo), esto significa que la medida que se aumenta el voltaje de la batería, la corriente de recarga disminuye.

Hacia el final del proceso de recarga, la luz verde normalmente disminuye, indicando que la batería está completamente cargada al completo. Con las baterías antiguas, a veces puede que surja un flujo de corriente permanente de la parte de la batería. Aquí, la luz verde seguirá encendida, a pesar de que la batería ya esté completamente cargada.

Este cargador puede recargar baterías de capacidades comprendidas entre los 2,2 y 10 Ah. Cuanto mayor sea la capacidad, más largo será el tiempo de recarga. Para la recarga, no es importante si la batería está parcialmente o totalmente descargada. La batería podrá permanecer conectada al cargador durante un largo periodo.

En caso de conectar la batería con las polaridades incorrectas, la LED roja se quemará y la corriente de recarga se cortará.

INFORMACIÓN ACERCA DEL FUNCIONAMIENTO
A diferencia de los cargadores simples, la corriente de recarga de este cargador automático no es constante y depende de algunos componentes, como por ejemplo el nivel de recarga actual de la batería, la edad, el tipo y la capacidad del acumulador. Es importante también la cantidad en la que ha sido descargada anteriormente la batería.

Si la batería ha sido descargada con una alta corriente (0,6 mA como máximo), esto significa que la medida que se aumenta el voltaje de la batería, la corriente de recarga disminuye.

Hacia el final del proceso de recarga, la luz verde normalmente disminuye, indicando que la batería está completamente cargada al completo. Con las baterías antiguas, a veces puede que surja un flujo de corriente permanente de la parte de la batería. Aquí, la luz verde seguirá encendida, a pesar de que la batería ya esté completamente cargada.

Este cargador puede recargar baterías de capacidades comprendidas entre los 2,2 y 10 Ah. Cuanto mayor sea la capacidad, más largo será el tiempo de recarga. Para la recarga, no es importante si la batería está parcialmente o totalmente descargada. La batería podrá permanecer conectada al cargador durante un largo periodo.

En caso de conectar la batería con las polaridades incorrectas, la LED roja se quemará y la corriente de recarga se cortará.

INFORMACIÓN ACERCA DEL FUNCIONAMIENTO
A diferencia de los cargadores simples, la corriente de recarga de este cargador automático no es constante y depende de algunos componentes, como por ejemplo el nivel de recarga actual de la batería, la edad, el tipo y la capacidad del acumulador. Es importante también la cantidad en la que ha sido descargada anteriormente la batería.

Si la batería ha sido descargada con una alta corriente (0,6 mA como máximo), esto significa que la medida que se aumenta el voltaje de la batería, la corriente de recarga disminuye.

Hacia el final del proceso de recarga, la luz verde normalmente disminuye, indicando que la batería está completamente cargada al completo. Con las baterías antiguas, a veces puede que surja un flujo de corriente permanente de la parte de la batería. Aquí, la luz verde seguirá encendida, a pesar de que la batería ya esté completamente cargada.

Este cargador puede recargar baterías de capacidades comprendidas entre los 2,2 y 10 Ah. Cuanto mayor sea la capacidad, más largo será el tiempo de recarga. Para la recarga, no es importante si la batería está parcialmente o totalmente descargada. La batería podrá permanecer conectada al cargador durante un largo periodo.

En caso de conectar la batería con las polaridades incorrectas, la LED roja se quemará y la corriente de recarga se cortará.

INFORMACIÓN ACERCA DEL FUNCIONAMIENTO
A diferencia de los cargadores simples, la corriente de recarga de este cargador automático no es constante y depende de algunos componentes, como por ejemplo el nivel de recarga actual de la batería, la edad, el tipo y la capacidad del acumulador. Es importante también la cantidad en la que ha sido descargada anteriormente la batería.

Si la batería ha sido descargada con una alta corriente (0,6 mA como máximo), esto significa que la medida que se aumenta el voltaje de la batería, la corriente de recarga disminuye.

Hacia el final del proceso de recarga, la luz verde normalmente disminuye, indicando que la batería está completamente cargada al completo. Con las baterías antiguas, a veces puede que surja un flujo de corriente permanente de la parte de la batería. Aquí, la luz verde seguirá encendida, a pesar de que la batería ya esté completamente cargada.

Este cargador puede recargar baterías de capacidades comprendidas entre los 2,2 y 10 Ah. Cuanto mayor sea la capacidad, más largo será el tiempo de recarga. Para la recarga, no es importante si la batería está parcialmente o totalmente descargada. La batería podrá permanecer conectada al cargador durante un largo periodo.

En caso de conectar la batería con las polaridades incorrectas, la LED roja se quemará y la corriente de recarga se cortará.

INFORMACIÓN ACERCA DEL FUNCIONAMIENTO
A diferencia de los cargadores simples, la corriente de recarga de este cargador automático no es constante y depende de algunos componentes, como por ejemplo el nivel de recarga actual de la batería, la edad, el tipo y la capacidad del acumulador. Es importante también la cantidad en la que ha sido descargada anteriormente la batería.

Si la batería ha sido descargada con una alta corriente (0,6 mA como máximo), esto significa que la medida que se aumenta el voltaje de la batería, la corriente de recarga disminuye.

Hacia el final del proceso de recarga, la luz verde normalmente disminuye, indicando que la batería está completamente cargada al completo. Con las baterías antigu