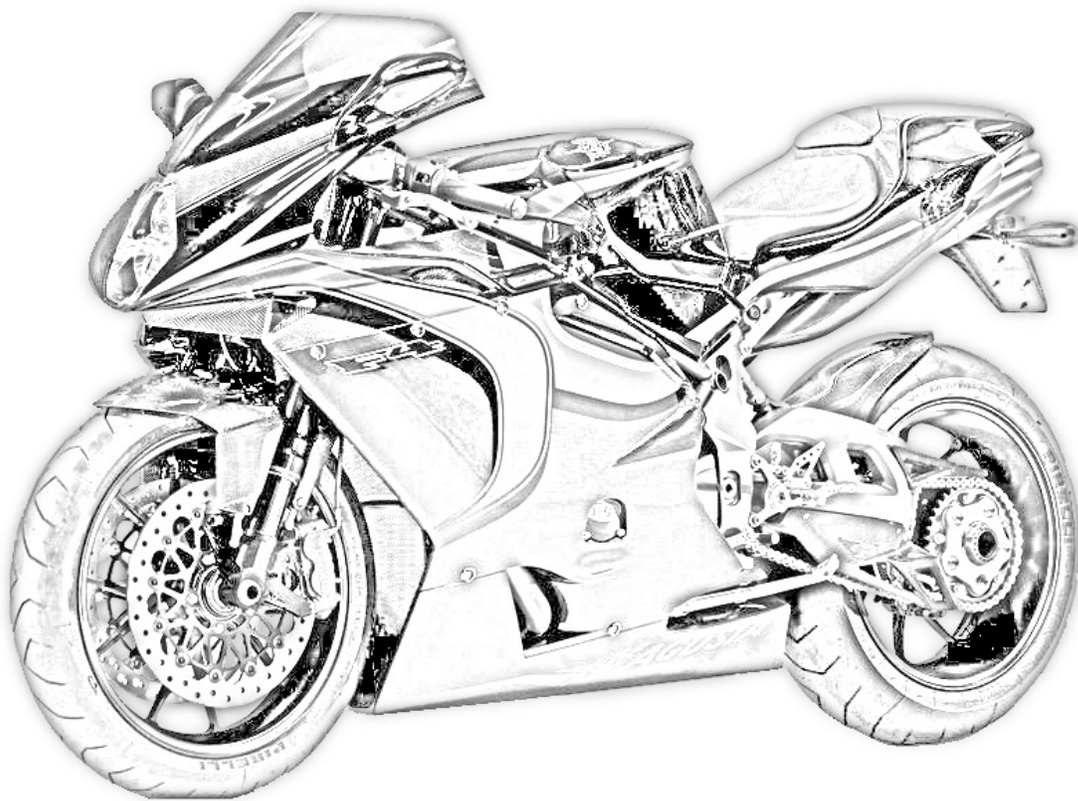


# **DATATOOL<sup>®</sup>**

**100% MOTORCYCLE**

**Therma Grip (02004000)  
Heated Hand Grips guía de instalación**



# Introducción

**En Datatool®, nosotros vivimos para y por las motocicletas y nadie entiende mejor que nosotros lo importante que es mantener tu maquina protegida.**

Establecida en 1985, nosotros fuimos una de las primeras empresas en traer seguridad electrónica a la motocicleta y hoy en día, hemos evolucionado en uno de las compañías líderes mundiales para accesorios de motocicletas, entregados a traerte el más amplio rango de sistemas de seguridad con alta calidad y accesorios, para tu moto.

Nuestra filosofía es simple: Proveer el mayor estándar de calidad posible, ofreciendo productos que cubren todos los aspectos de la seguridad de la motocicleta, para hacer tu vida como motorista más fácil.

En conclusión, independientemente del tipo de moto que tengas- Scooter, off-road o deportes, nosotros somos los expertos.

## Principales características de los Heated Grips de DATATOOL

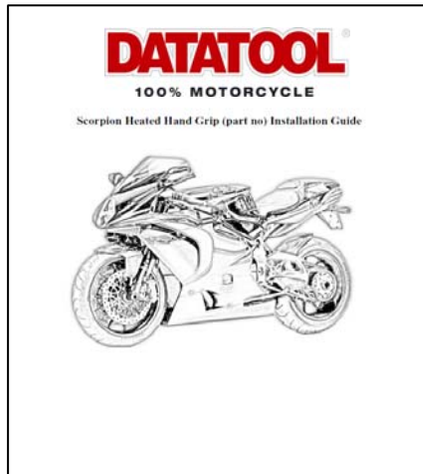
- Control de la temperatura totalmente ajustable.
- Consumo de batería mínimo
- Sistema de detección de motor: Asegura que los “Heated Grips” solo trabajan cuando el motor esta encendido.
- Diseño ergonómico.
- Fácil instalación con solo dos cables.
- Conexiones impermeables
- No requiere una instalación adicional de un dispositivo de control.
- Fabricado en Reino Unido.
- Garantía de 24 meses.
- 24 meses de garantía.
- Compatible con barras de 7/8” de diámetro.

## Voltaje de funcionamiento

Los puños calefactores de Datatool están diseñados para trabajar en todas las clases de motos moderna con una batería de 12V. Los "Heated Grips" están equipados con un fusible de 5 Amp, si el fusible necesita ser reemplazado, debe ser por uno de la misma corriente.

Se recomienda que se especifique al cliente la posición del fusible en caso de que necesite cambiar en un futuro el fusible.

## Contenidos del Kit



Manual de instalación



Un par de Heated Grips de DATATOOL



Brida (300mm) x 1



Brida (100mm) x 6



Pegamento de impacto

# Herramientas y materiales necesarios



Cortador de cables



Llave inglesa del 10



Llaves allen



Cutter



Destornillador Philips



Cinta aislante



Voltímetro

## Precaución:



**Cuidado:**

Es altamente recomendado que la batería de la moto esté desconectada al realizar la instalación de los Heated Grips.

## Instalación

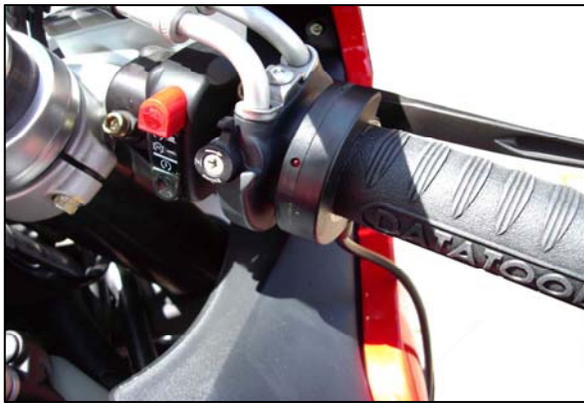
Por favor, tenga en cuenta que esta guía de instalación ha sido escrita, suponiendo que los Puños actuales de la moto han sido quitados, antes de la instalación de los nuevos puños.



**NOTA:** Sólo si la barra de la motocicleta tiene terminaciones especiales, los puños necesitarán ser retrabajados. Utilizando una cuchilla afilada, con cuidado corta el extremo de ambos puños.



Cubra el extremo izquierdo de la barra y el interior de los puños calefactores con un pegamento de impacto adecuado. A continuación, introduzca los heated grips en su totalidad en la barra, asegurando que los cables salen por el final de los puños, y permita a continuación, que el adhesivo se asiente.



Cubra el extremo izquierdo de la barra y el interior de los puños calefactores con un pegamento de impacto adecuado. A continuación, introduzca los heated grips en su totalidad en la barra, asegurando que los cables sales por el final de los puños,



Si la motocicleta está equipada con terminaciones de barra, colóquelas de nuevo antes de proceder con la instalación.



Con cuidado, lleve los cables de ambos puños calefactores hacia abajo, intentando seguir el mismo recorrido que los cables existentes.



Con cuidado guíe los cables hacia un lugar adecuado en la motocicleta.



Asegurese que el manillar se puede mover con total libertad.



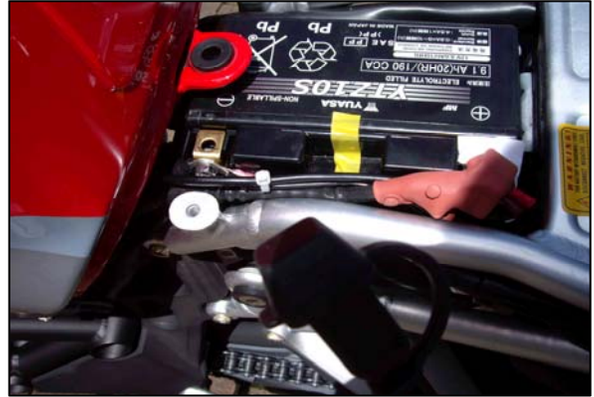
Junte los dos conectores. Asegurese visualmente que el cierre está en su sitio.



Coloque bridas en cualquier cable suelto.



Guía ambos extremos de los cables con terminales de anilla hacia la batería.



Conecte el cable rojo hacia el positivo de la batería y el cable negro hacia el negativo de la batería. Asegúrese, que los cables están seguros y fijados al lugar correcto.

## Operación

### Encendiendo los “Heated Grips”

- Los puños calefactores de DATATOOL tienen 4 posiciones de calor, controladas por un interruptor deslizable, colocado en el puño calefactor de la izquierda. Con el motor encendido, deslice el interruptor hacia delante hacia la primera posición.
- El LED situado en el puño calefactor derecho, se iluminará y ambos puños calefactores empezarán a desprender calor tras un minuto o dos. Deslizándolo el interruptor situado en el puño calefactor de la izquierda, incrementará el nivel de calor desprendido.

### Apagando los “Heated Grips”

- Deslice el interruptor situado en el puño de la izquierda hacia su posición inicial o apague el motor de la moto.
- El LED situado en el puño de la derecha, se extinguirá y ambos puños empezarán volver a la temperatura ambiente.

NOTA: Puede que haya un retraso en que se ilumine el LED o se apague, de hasta 8 segundos tras encender o apagar el dispositivo. Esto es debido al sensor que tiene los Puños, el cual detecta si el motor está encendido o apagado.