

## **DIT SLOT EVO – Modelo para velocidad 1/32 Presentación:**

Gracias por adquirir el mando DITSlot EVO, el primer mando para velocidad 1/32 de nuestra joven marca. Componentes de primera calidad y una regulación bastante sencilla son la base de este gran producto. Recomendamos la lectura de este documento para conocer todas las características que este mando le ofrece.

### **Modo de empleo:**

DITSlot EVO es funcional desde la primera conexión a pista. Para regularlo correctamente y optimizar su funcionamiento es importante tener claras las 5 regulaciones que permite:

### **Regulaciones:**

- **Curva + Control**

Estos dos parámetros se regulan conjuntamente mediante un selector de 10 posiciones que funciona de la siguiente manera: El mando dispone de 5 curvas sin control, que corresponden a los números pares (0,2,4,6 y 8) y 5 curvas con control que corresponden a los números impares (1,3,5,7 y 9)

- **Salida**

Funciona de manera similar al botón de sensibilidad habitual en otros mandos. La función de la salida aumenta la sensibilidad a todo el recorrido, pero especialmente en la parte inicial del mismo. Un regulador de 41 posiciones permitirá ajustarlo con facilidad.

- **Alta**

Este parámetro regula la sensibilidad en la parte más alta del recorrido, este botón servirá para ganar paso por curva en las curvas rápidas.

- **Freno**

La regulación de frenada se hace a través de un regulador de 41 posiciones que permitirá ajustar perfectamente la frenada. El sistema de frenado es una de las grandes ventajas del mando, puesto que permite ser precisos en la frenada sin perder velocidad al entrar en curva.

## **AVISO:**

El mando DITSlot EVO no es un juguete y por ende no es apto su uso por menores de 16 años. Esta referencia cumple con la Directiva ROHS de Restricción de ciertas Sustancias Peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos.

Los productos DITSlot son productos diseñados para ser utilizados en recintos cerrados

Voltaje de trabajo máximo: 25 Voltios

Voltaje de trabajo mínimo: 9 Voltios

Corriente de salida máxima puntual: 10 Amperios

Corriente de salida máxima continua: 5 Amperios

## **Conexión:**

Este mando ha sido diseñado para conectarse a cajas STOP & GO comerciales con negativo común, con las siguientes referencias de conexión: Banana de punto "BLANCO" a positivo, Banana de punto "NEGRO" a pista, y Banana de punto "ROJO" a negativo. Codificación de color estándar de los E.E.U.U.

Su uso en conexiones artesanales o particulares podría acarrear averías e incluso la pérdida de la garantía.

## **Garantía:**

DIT Slot garantiza por dos años a partir de la fecha de compra, el funcionamiento de este producto contra cualquier defecto en los materiales y mano de obra empleados para su fabricación. Nuestra garantía incluye la reparación, o cambio del producto/componentes sin cargo alguno para el cliente, incluyendo la mano de obra.

Los productos DIT Slot amparados por esta garantía han sido fabricados de acuerdo con las normas estándar de calidad y cumpliendo con la Directiva ROHS de Restricción de ciertas Sustancias Peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos.

### **ESTA GARANTÍA NO SERÁ VÁLIDA BAJO LAS SIGUIENTES CONDICIONES:**

1. Cuando el uso, cuidado y operación del producto no haya sido de acuerdo con las instrucciones contenidas en este manual.
2. Cuando las marcas de garantía del mando se vean dañadas o manipuladas.
3. Cuando el producto haya sido usado fuera de su capacidad, maltratado, golpeado, expuesto a la humedad, mojado por algún líquido o por cualquier otra avería atribuible al consumidor.
4. Cuando el producto haya sido modificado o reparado por personas no autorizadas por DIT Slot.
5. Cuando la avería sea originada por el desgaste normal de las piezas debido al uso.

Para hacer efectiva esta garantía deberá cumplir, en todo caso, con las condiciones mencionadas anteriormente.

**Proceso de garantía:**

1. Póngase en contacto con nosotros vía e-mail ([info@ditslot.com](mailto:info@ditslot.com)) y exponga brevemente la avería. Durante este primer paso también será necesario mostrar la factura o justificante de compra.
2. Nos pondremos en contacto con usted para indicarle, si fuera necesario, cómo enviar el mando a DIT Slot para su reparación.
3. Se le indicará si la avería cumple con las condiciones de la garantía y los plazos de reparación.
4. Una vez reparado se enviará de nuevo el mando.

**Datos de contacto****DIT Slot**

[www.ditslot.com](http://www.ditslot.com)

[info@ditslot.com](mailto:info@ditslot.com)

+34 696 950 538

**Dirección de envíos:** Tavindex SL : Calle Guillermo Tell, 44. Entresuelo 08006 Barcelona