

GB08/33

**MODELO:** Descargadores / Distribución SPV-AWP

**ASUNTO:** Mantenimiento y limpieza descargador RODE UI

**FECHA:** 30/10/09

• **OBJETIVO**

Establecer el método y la frecuencia de limpieza del sensor óptico del dispositivo **RODE UI** para prevenir y evitar errores en la detección de salida de monedas.

**IMPORTANTE:** Para asegurar un correcto funcionamiento se recomienda una limpieza general cada 500.000 extracciones o cada 6 meses.

• **DESMONTAJE**

A continuación se dará una explicación detallada del procedimiento a seguir para desmontar el RODE UI, con el fin de llegar al **conjunto disco** donde está el sensor óptico.

**PASO 1**

En el caso de que el RODE UI disponga de suplemento será necesario proceder a la retirada de éste destornillando los cuatro tornillos de los laterales con la ayuda de un destornillador de estrella convencional como muestra la imagen de la derecha.

**PASO 2**

Debemos extraer la tapa vaivén, para ello tendremos que levantarla accionando previamente la pestaña de color rojo con un movimiento hacia el centro del RODE UI.

**PASO 3**

A continuación levantamos la tapa y con ésta levantada ejercemos fuerza en uno de los laterales de la tapa, con el fin de liberar los pivotes de anclaje laterales de la tapa vaivén.

**PASO 4**

Mediante el uso del destornillador de estrella, extraeremos los dos tornillos, la tolva caerá por su propio peso y con un movimiento hacia arriba conseguimos separarla del conjunto disco.

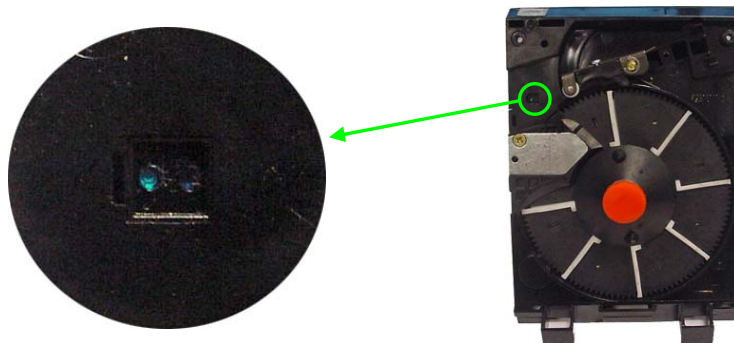


• Al finalizar los pasos tendremos 3 partes.



• **PROCEDER CON LA LIMPIEZA DEL OPTO**

Utilizar un algodón impregnado en alcohol etílico de 96°, las zonas a limpiar son todas aquellas por las que circula la moneda y **principalmente la zona del sensor óptico**.



**ADVERTENCIA**

No utilice nunca productos que contengan Hidrocarburos bencénicos, estos compuestos producen una rápida degradación de los materiales plásticos. Para asegurar un correcto funcionamiento se recomienda una limpieza general cada 500.000 extracciones o cada 6 meses. No sumergir el descargador en ningún tipo de líquido.