

GB08/34

MODELO: Descargadores / Distribución SPV-AWP

ASUNTO: Mantenimiento y limpieza descargador ROTON GTD

FECHA: 30/10/09

• **OBJETIVO**

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

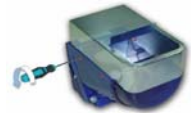
IMPORTANTE: Para asegurar un correcto funcionamiento se recomienda una limpieza general cada 500.000 extracciones o cada 6 meses.

• **DESMONTAJE**

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

PASO 1

En el caso de que el ROTON disponga de suplemento será necesario proceder a la retirada de éste destornillando los cuatro tornillos de los laterales con la ayuda de un destornillador TORX T-10, 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 blanco con un movimiento hacia el centro del ROTON.



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

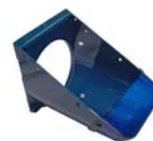
Mediante el uso de un destornillador TORX T-20, extraeremos los cuatro tornillos. Cuando finalizemos esta operación tendremos tres partes:



Tapa trasera



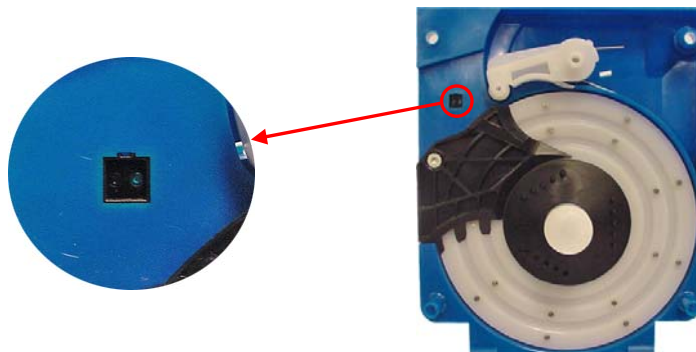
Conjunto disco



Tolva

• **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.