

Ninguno de los productores que previsiblemente se adhieran a Fundación ECOTIC tienen previsto un sistema de depósito, devolución y retorno. En el caso de darse esta situación tras la otorgación de la autorización, ECOTIC informará a la Ciudad Autónoma de Melilla del sistema establecido por el productor.

Aquellos agentes económicos interesados en adherirse al sistema integrado de gestión, objeto de autorización, deberán celebrar un contrato de adhesión en el que se concretarán las obligaciones económicas, informativas y de gestión, que serán comunes a todos los productores adheridos al SIG.

### **Tercera: Descripción del conjunto de operaciones que comprende el sistema integrado de gestión.**

*Conjunto de operaciones para la recogida selectiva de pilas y acumuladores portátiles:*

- Distribución:

ECOTIC elaborará un acuerdo de colaboración con sus cadenas de distribución y asociaciones adheridas para regular las condiciones de la recogida selectiva de estos residuos en sus instalaciones. Facilitando a cada centro, como mínimo, un contenedor específico para la recogida de pilas y acumuladores, ampliando el número de contenedores en consonancia con la superficie de venta de cada centro.

Los contenedores diseñados para la recogida selectiva de las pilas y acumuladores portátiles que se expondrán al público contarán con información que facilite y permita la correcta operación de depósito, así como la primera clasificación de las pilas y acumuladores usados, en función de tipos y tamaños, separando las pilas botón del resto de pilas y acumuladores.

Las características técnicas de estos contenedores son las siguientes:

- Construido en materiales de aluminio/polietileno con propiedades anti-humedad.
- Medida: 233 mm diámetro x 600 mm alto x 3 mm grosor.
- Capacidad: 32 Kg pilas estándar.
- Incorpora doble depósito para pilas botón. (250CC)
- Se incorpora capa de polipropileno interior como garantía antiácido.
- La base interior está remachada con grapas industriales y sellado estanco.
- Impresión calidad cuatricromía. Protección de la impresión. Se incluye una capa transparente de polipropileno mate para proteger la impresión de la campaña. (No le afecta el contacto de líquidos).

Por otro lado, también se están evaluando los primeros prototipos para modificar los actuales contenedores de recogida de RAEE situados en la gran distribución y de cara al público con el fin de incorporar un receptáculo para la recogida de pilas estándar y botón.

Los contenedores serán estancos con objeto de evitar los riesgos de vertido de sustancias peligrosas para el medio ambiente.