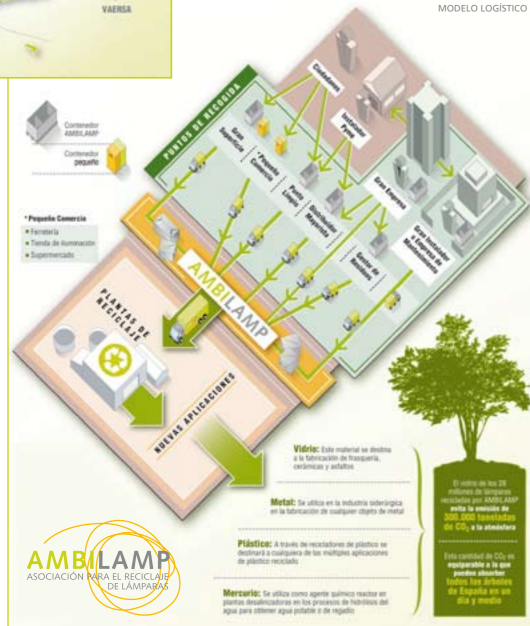
MODELO LOGÍSTICO DE AMBILAMP

AMBILAMP ha implantado un modelo logístico para la captación del residuo de lámparas basado en la logística inversa. Para ello, la Asociación tiene en cuenta cuáles son los sectores y los puntos donde se genera el residuo para podre hacerse cargo del mismo y asegurar su correcto tratamiento.



PLANTAS DE RECICLAJE Y SUS ZONAS DE RECOGIDA EN ESPAÑA AMBILAMP está presente en la mayoría de los distribuidores mayoristas de España, así como, en gran parte de los grandes instaladores y usuarios. Sin olvidar, en ningún caso, los puntos limpios municipales.

La Asociación para el reciclado de lámparas está desarrollando una rede de recogida capilar con la instalación de pequeños contenedores en comercios, ferreterías y lampisterías.



CORRECTA COLOCACIÓN DE LAS LÁMPARAS LOS CONTENEDORES DE AMBILAMP

Las lámparas usadas se deben colocar en el interior de los contenedores **sin embalajes**, de esta manera serán manipuladas correctamente en el centro de recepción temporal para su posterior reciclaje. Es necesario que en la fase inicial del proceso de tratamiento y reciclado, las lámparas estén sin ningún tipo de funda, cartón o plástico protector ya que estos materiales no se reciclan en las plantas de tratamiento de lámparas.

Además, **no se deben depositar lámparas o tubos rotos** en el contenedor porque en el momento de la rotura comienza el proceso de contaminación y las personas que manipulan los residuos pueden herirse.



CONTENEDOR LLENADO CORRECTAMENTE



CONTENEDOR LLENADO DE FORMA INCORRECTA



C/ Santiago de Compostela, 94, 3°A-D. 28035 Madrid. Tel. 900 102 749 · recogidas@ambilamp.com · www.ambilamp.com





Reciclar LUZ es reciclar es reciclar

AMBILAMP

AMBILAMP es una asociación sin ánimo de lucro que tiene como objetivo principal la creación y puesta en funcionamiento de un Sistema Integrado de Gestión para la recogida y tratamiento de lámparas de la Categoría 5 del Real Decreto 208/2005 sobre aparatos eléctricos y electrónicos y la gestión de sus residuos (RD RAEE).

AMBILAMP fue creada por los principales productores españoles de alumbrado y se encuentra abierta a cualquier productor/importador que opere en el mercado español.

¿POR QUÉ RECICLAR LAS LÁMPARAS?

Las lámparas incluidas en la RAEE (fluorescentes, ahorro y descarga) contienen pequeñas cantidades de mercurio que pueden ser nocivos para el medio ambiente. Además, sus distintos componentes son reciclables y reutilizables:

El **vidrio** se emplea en la fabricación de envases no alimentarios, cementos y cerámicas.

El **metal** se recicla en empresas de siderurgia.

El **plástico** es reutilizado por recicladores de este material para cualquier tipo de aplicación.

El **mercurio** participa en los procesos de hidrólisis del agua salada en la plantas desalinizadoras para obtener agua potable o de riego.



CONTENEDOR: Montaje, Utilización y Recogida

CONTENEDOR DE **1 NIDO** PARA TUBOS FLUORESCENTES Y LÁMPARAS

PARTES:

Elementos del contenedor:

- **A** Tapa
- **B** Nido
- **C** Cuerpo
- **D** Base
- **E** Pestañas

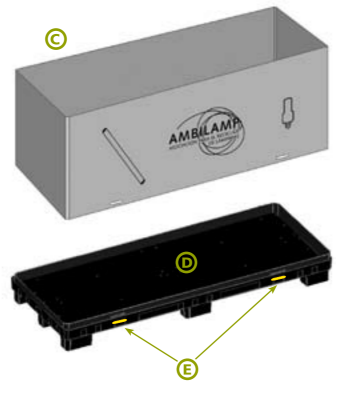
MONTAJE:

- 1. Empujar las 4 pestañas hacia el interior del contenedor **E**.
- 2. Retirar la tapa del contenedor A.
- 3. Desplegar el cuerpo del contenedor **C** y encajarlo en la base **D**.
- 4. Fijar las 4 pestañas tirando de ellas **E**.
- Montar el nido B dentro del cuerpo coincidiendo con el dibujo de la lámpara que hay en el cuerpo C y encajar con las pestañas E.
- 6. Colocar la tapa del contenedor A.

UTILIZACIÓN:

Depositar los tubos fluorescentes y las lámparas, **sin sus embalajes**, en los compartimentos correspondientes, marcados en el cuerpo C con dibujos. Los tubos de una longitud mayor a 1,5 metros se colocarán sobre el resto de tubos y lámparas cuando el contenedor esté casi lleno.





Para ver un **vídeo** del montaje del contenedor profesional, entra en **www.ambilamp.com** en la sección "Documentación".

RECOGIDA

Cuando el contenedor se encuentre al **70% de su capacidad**:

Póngase en contacto con AMBILAMP para que sea recogido y sustituido por otro contenedor vacío.
Tel. **900 102 749**, mail <u>recogidas@ambilamp.com</u> o a través del sistema informático **www.ambilamp.com**

CONTENEDOR: Montaje, Utilización y Recogida

CONTENEDOR DE **3 NIDOS** PARA LÁMPARAS DE DESCARGA Y AHORRADORAS

PARTES:

Elementos del contenedor:

- **A** Tapa
- **B** Nidos
- **C** Cuerpo
- **D** Base
- **E** Pestañas

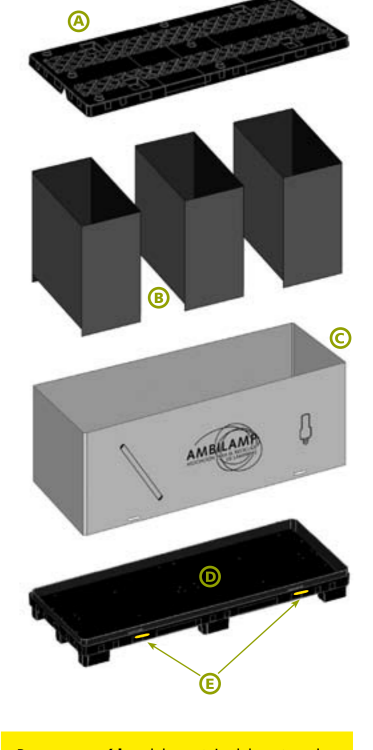
MONTAJE:

- Empujar las 4 pestañas hacia el interior del contenedor E.
- 2. Retirar la tapa del contenedor **A**.
- Desplegar el cuerpo del contenedor C y encajarlo en la base D.
- 4. Fijar las 4 pestañas tirando de ellas **E**.
- Montar los nidos B dentro del cuerpo
 C y encajar con las pestañas E.
- 6. Colocar la tapa del contenedor A.

UTILIZACIÓN:

Depositar las lámparas, **sin sus emba- lajes**, en los compartimentos correspondientes. Llenar de forma homogénea
los tres nidos con lámparas de descarga/
ahorradoras.





Para ver un **vídeo** del montaje del contenedor profesional, entra en **www.ambilamp.com** en la sección "Documentación".

RECOGIDA

Cuando el contenedor se encuentre al **70% de su capacidad**:

Póngase en contacto con AMBILAMP para que sea recogido y sustituido por otro contenedor vacío. Tel. **900 102 749**, mail <u>recogidas@ambilamp.com</u> o a través del sistema informático <u>www.ambilamp.com</u>