

INSTRUCCIÓN SOBRE GESTIÓN Y LIMPIEZA DE CONTENEDORES AMBILAMP



1. Objeto

El objeto de esta instrucción es establecer un procedimiento para la correcta gestión y limpieza de los contenedores de AMBILAMP utilizados para el almacenamiento, transporte y descarga de las lámparas de descarga (Tubos fluorescentes, lámparas compactas, lámparas de descarga de alta intensidad)



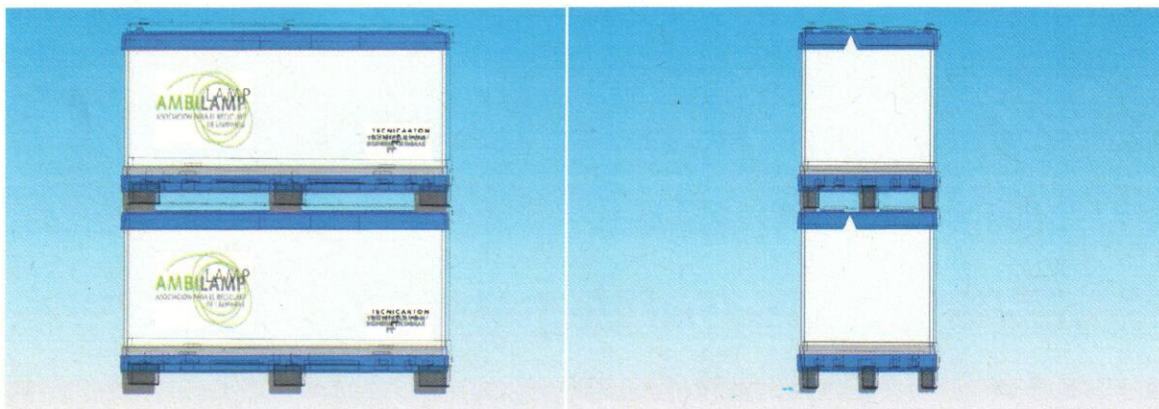
2. Descripción de los contenedores

Los contenedores tienen unas dimensiones aproximadas de 2,2 metros de longitud, 90 cm. de altura y 80 cm. anchura. Los componentes que conforman el contenedor son: Tapa y base fabricados en Polietileno de Alta Densidad (PEAD), 5 tacos izquierda, 4 tacos derechos, faja o cuerpo de PP, anillo perimetral, nido de PP y estructura metálica de refuerzo en el interior de la base de PEAD.

3. Gestión de los contenedores.

Recepción y descarga: A la llegada a instalación y una vez pesados, los contenedores se descargarán tomando las medidas necesarias para evitar su deterioro y la rotura de las lámparas que contienen.

Almacenamiento: Los contenedores deberán estar almacenados en todo momento en recintos cerrados, bajo techo y sobre superficies lisas y planas. Nunca se apilarán a mas de 4 alturas cuando estos estén llenos.



Vaciado: Durante la retirada de las lámparas de los contenedores los operarios llevarán los equipos de protección individual obligatorios para esta tarea: Ropa de trabajo, botas de seguridad, gafas protectoras, guantes con manguitos y resistentes a los cortes y mascarilla de polvo como mínimo ó semi-máscara FFP3 con filtros de carbón activo de. Los operarios evitarán el deterioro del contenedor y la rotura de lámparas durante su manipulación.

INSTRUCCIÓN SOBRE GESTIÓN Y LIMPIEZA DE CONTENEDORES AMBILAMP



Limpieza y preparación: Cuando el contenedor este vacío y antes de su desmontaje, se comprobará la presencia de casquillos, vidrio o polvo procedente del interior de las lámparas. En caso de aparecer este tipo de materiales se actuará de la siguiente manera:

- Se retirarán los trozos grandes de vidrio o casquillos. Esta fracción se almacenará en contenedores específicos para su posterior tratamiento con el resto de fluorescentes.
- Posteriormente se aspirará (aspiradora con filtros carbón activo) el contenedor para eliminar pequeñas fragmentos y el polvo que se haya podido desprender. Los residuos procedentes de la aspiración se almacenarán en depósitos específicos para su posterior tratamiento en el destilador de mercurio.

Limpieza exterior: Tras la limpieza interior se realizará una limpieza exterior del contenedor asegurando que no queden restos de vidrio, polvo o cualquier otro tipo de suciedad como polvo en el exterior. Se volteará el contenedor para que caigan los posibles trozos de vidrio que han podido quedar encajados en los gatillos de cierre de la base y evitar accidentes en su uso.

Transformación del contenedor plegado (kit): Una vez se haya limpiado el contenedor en su interior se procederá a su desmontaje y transformación en Kit plegado. En el caso de que alguna pieza del contenedor estuviese defectuosa o rota se procederá a separarse para poder ser sustituida en su caso si es posible. Como paso final se cerrará el contenedor en forma de Kit plegado con la tapa superior comprobando que lleva su nido o sus nidos según sea el caso.

Como último paso antes de la entrega del contenedor al transportista para su envío a un punto de recogida si este ha estado expuesto al polvo o suciedad del ambiente se le pasará un trapo húmedo para eliminar cualquier resto de suciedad/polvo que pueda ser visible externamente con el objetivo que contenedor de AMBILAMP quede en condiciones óptimas tanto en su interior como en su exterior para volver a entrar en el circuito sin que suponga en ningún caso riesgo alguno para los usuarios.

