

¿dónde van los plásticos?

después de su vida útil

reciclado

retiradas

soluciones

ingeniería

**el fin es
el principio**





¿dónde van los plásticos?

después de su vida útil

Sólo un gestor autorizado y con la experiencia tiene la solución definitiva

Plásticos Alser con sus más de 30 años (1977-2008) de experiencia reciclando materiales plásticos principalmente del sector post industrial y rechazo de fabricación : Alser ha creado la solución “real” para el tratamiento de aquellas piezas plásticas que llegan al final de su vida útil (electrodomésticos, vehículos, envases, ordenadores, pantallas-tv, embalajes...): El llamado residuo de post-consumo.

Post-consumo es mucho más que las botellas de refresco o tetra-briks, y ya es la hora de buscar soluciones a esos objetos que dejan de tener una aplicación y se retiran de nuestras vidas por averías, cambio de modelo o planes de renove. Pero ¿Dónde van a parar esos equipos, sus carcasas, frontales, elementos decorativos, topes, soportes, tapas, enganches, envases, depósitos, conductos, resguardos, barreras y elementos de seguridad internos/externos....?

Aunque un gestor autorizado pueda realizar la retirada no siempre están formados y/o especializados en plásticos y esto origina que no se realice el trabajo como se debiera y la recogida/ retirada puede estar controlada pero no lo está su tratamiento al 100%. Alser como especialista en plásticos ofrece su experiencia, seguridad y reciclabilidad total de aquello que se puede reciclar.

Gestores autorizados;
Nº GNP/8/NA/2002 - Código LER 160119

- **Plásticos**

Son muchos y muy variados. Aquí una lista de los que reciclamos:

PE	Polietileno
PP	Polipropileno
PS	Poliestireno
ABS	Acrilonitrilo Butadieno Estireno
PC	Policarbonato
PA	Poliamida

- **Proceso de desmontaje**

Desde el proceso de desmontaje Alser asesora a sus colaboradores y clientes en como identificar y separar estos plásticos para que lleguen cada uno bien identificados y se puedan reciclar.

Hay que recordar que el plástico es química y su reciclado en consecuencia es parte del sector químico.

Aplicaremos la soluciones mecánicas para separa otros plásticos, insertos, complementos metálicos, espumas..... pero la mejor selección es la del desmontaje manual.

La determinación de la pureza inicial de cada tipo de plástico, permitirá alcanzar una calidad mayor en el plástico final y su nuevo consumo, transformándolo de nuevo en una pieza de plástico.

- **Sistema de gestión**

Informarse de que tipo de residuo se tienen entre manos:

- Post Consumo.
- Post Industrial.
- Como está tipificado el residuo medioambientalmente.

Como retiramos el residuo para organizar la logística.

Aplicar tratamiento preciso y/o solución según su complejidad.

Control de proceso de reciclado (ver diagrama de proceso).

Expedición de documentación del tratamiento.

- Recogida

- Selección

- Identificación

- Triturado

- Limpieza

- Fundición-filtrado- extrusora

- Envasado

- Control Calidad

- Consumo final

**el fin es
el principio**

¿dónde van los plásticos?

después de su vida útil

En el Hogar En la Oficina

Electrodomésticos
Electrónica
Informática



En el Taller En la Industria

Vehículos Fuera de uso
Desmontaje / Desguace
Sección Chapa / Pintura / Estética



En la Logística, En la Distribución

Agricultura
Alimentación
Embalaje





el fin es
el principio

www.dondevanlosplasticos.es

Gestor autorizado: N°GNP/8/NA/2002 - Código LER 160119

AL:ER
RECICLADOS PLÁSTICOS

PLÁSTICOS ALSER S.L.
Pol. Ind. del Soto Ctra. Iza s/n
31170 IZA NAVARRA (ESPAÑA)
T. (0034) 948 30 20 35
F. (0034) 948 30 20 36
e-mail: info@dondevanlosplasticos.es