

CAMINO

Technology for Transport



DIVISIÓN MEDIOAMBIENTAL



DIVISION MEDIOAMBIENTAL

presentación



CAMINO desarrolla una amplia tecnología en el sector medioambiental aplicada a la fabricación y carrozado de camiones para la recogida de **Residuos Sólidos Urbanos (RSU)** ofreciendo una amplia gama de camiones recolectores de basura que van desde el modelo PV2 hasta el modelo PV5 de última generación, así mismo fabricamos contenedores metálicos de diferentes modelos y capacidades incluyendo los contenedores para la recogida selectiva de residuos (papel, cartón, vidrio, envases, etc...).

camiones



DIVISION MEDIOAMBIENTAL

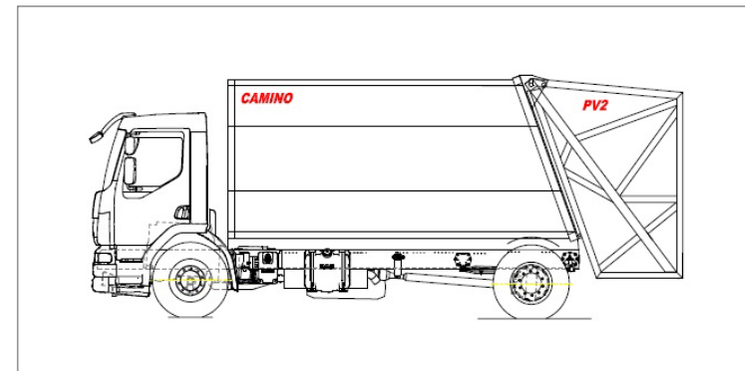
modelos camión



➔ MODELO CAMIÓN PV2

El modelo PV2 se configura como camión recolector de basura con carga trasera y se fabrica acorde al tipo de contenedor que tenga el municipio o la ciudad (800, 1.200, 3.000 ó 5.000 litros de capacidad).

Es el vehículo más estándar y versátil para pequeñas poblaciones. Tiene un volumen de 19 m³ e incorpora un compactador con una capacidad de compactación de 8/1.

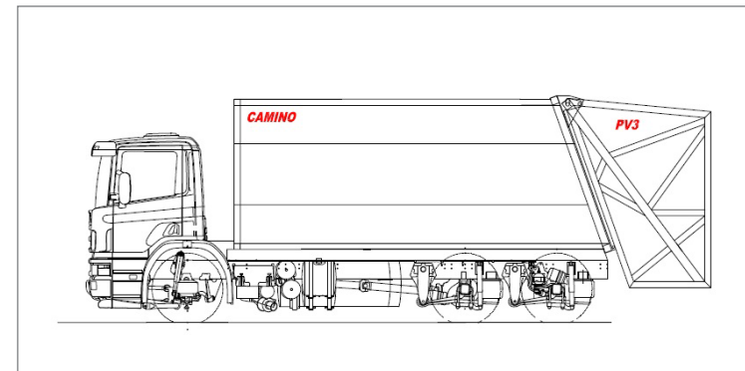




➔ MODELO CAMIÓN PV3

El modelo PV3 se configura como camión recolector con carga trasera con mayor capacidad que el PV2 y se fabrica acorde al tipo de contenedor que tenga el municipio o la ciudad (800, 1.200, 3.000 ó 5.000 litros de capacidad).

Es un vehículo para ciudades con más número de habitantes, tiene un volumen de carga de 21 a 23 m³ e incorpora un compactador con una capacidad de compactación de 8/1.



DIVISION MEDIOAMBIENTAL

modelos camión

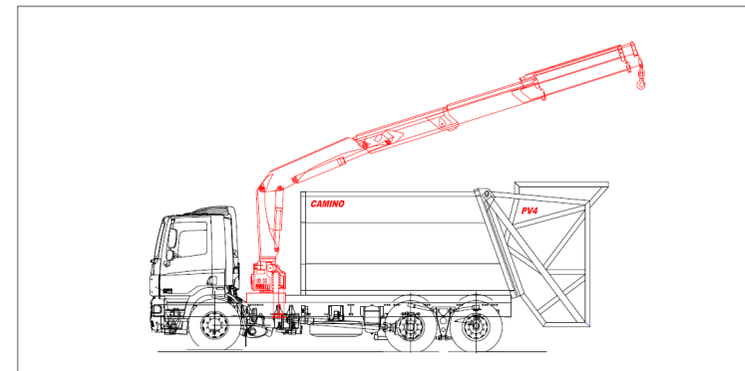
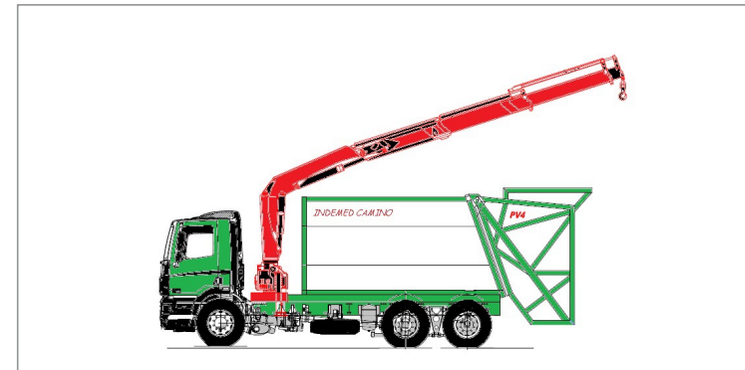


➔ MODELO CAMIÓN PV4

El modelo PV4 se configura como camión recolector multifuncional, permitiendo la recogida de residuos tanto de modo trasero (para contenedores de 800 ó 1.200 litros) como la recogida superior para contenedores selectivos (de 3.000 a 5.000 litros de papel, cartón, vidrio, orgánicos, envases, etc).

Va equipado con una grúa frontal que permite la maniobra y operatividad de los contenedores selectivos realizándose la carga de forma superior.

Es un vehículo para ciudades con un desarrollo importante a nivel medioambiental donde este establecida la recogida selectiva de residuos, tiene un volumen de carga de 21 a 23 m³ e incorpora un compactador con una capacidad de compactación de 8/1.





➔ **MODELO CAMIÓN PV4**



Camión Marca Daf carrozado con caja recolectora modelo PV4 con Grúa



Camión de 3 ejes carrozado con caja PV4 y Grúa

DIVISION MEDIOAMBIENTAL

modelos camión



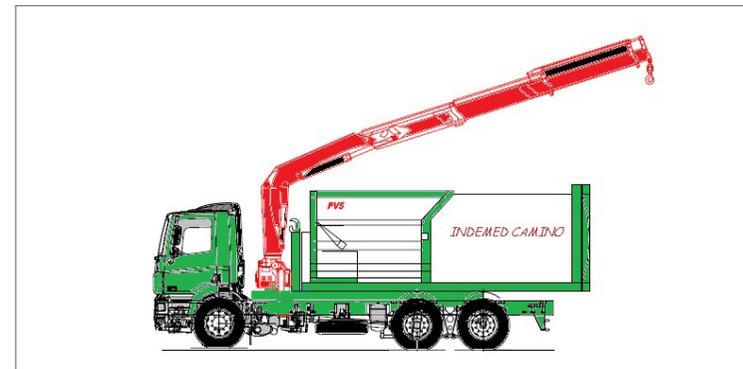
➔ MODELO CAMIÓN PV5

El modelo PV5 se configura como camión recolector multifuncional de última generación, dispone de una movilidad funcional muy superior al resto de modelos, va equipado de un equipo multibasculante tipo "Gancho" que permite la carga y descarga del compactador en el lugar donde se haga necesaria la recogida de residuos, por lo que con un solo camión se pueden transportar en una jornada laboral un buen número de compactadores evitando así los tiempos de espera en la recogida diaria de basuras.

El modelo PV5 es el más solicitado por los servicios gubernamentales, ayuntamientos o mancomunidades de los países más desarrollados en políticas medioambientales y se ha convertido en el modelo más demandado para la recogida selectiva en zonas industriales, siendo además el más utilizado en el transporte y gestión de residuos de las Plantas de Transferencia de las ciudades Europeas con mayor número de habitantes. Este modelo realiza la carga superior mediante

la grúa que lleva incorporada y realiza la compactación automática gracias al compactador móvil que lleva instalado que puede subirse ó bajarse gracias al sistema multibasculante (equipo de gancho).

Este sistema es el que habitualmente se instala en las plantas de transferencia de nueva creación. La capacidad estándar del contenedor es de 25 m³ con una capacidad compactación de 8/1.



**equipos semiremolques diseñados para el
transporte de compactadores para las plantas
de transferencias de r.s.u.**





DIVISION MEDIOAMBIENTAL

EQUIPOS SEMIREMOLQUES DISEÑADOS PARA EL TRANSPORTE DE COMPACTADORES PARA LAS PLANTAS DE TRANSFERENCIAS DE R.S.U.

CAMINO es uno de los principales fabricantes a nivel nacional de equipos semirremolques multi-basculantes para el sector ambiental empleados para el transporte de compactadores de gran volumen que se utilizan en las plantas de tratamientos de residuos y de transferencias.



Panel de mando



Torreta de cogida del compactador



Semiremolque con equipo multi-basculante para transporte de compactadores y cajas de residuos de gran volumen

**fabricación de contenedores para
residuos sólidos urbanos**



DIVISION MEDIOAMBIENTAL

FABRICACIÓN DE CONTENEDORES PARA RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS



CAMINO fabrica contenedores para residuos de diferentes modelos y capacidades.

Fundamentalmente hay dos tipos de contenedores:

- ✓ Contenedores de plástico inyectado con dos tipos de capacidad (800 ó 1.200 litros).
- ✓ Contenedores metálicos con dos tipos de capacidad (3.000 ó 5.000 litros).



Vista contenedor de 3.000 litros



Contenedores metálicos de 3.000 litros de capacidad de recogida selectiva para residuos orgánicos vidrio, envases y cartón

**planta de tratamientos de
residuos sólidos urbanos (rsu)**



DIVISION MEDIOAMBIENTAL

PLANTA DE TRATAMIENTOS DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS (RSU)



CAMINO desarrolla proyectos para la construcción y desarrollo e implantación de plantas de tratamientos de residuos (RSU) y de plantas de transferencia de residuos.



Vista aérea de la planta de tratamiento de residuos y transferencia de la Mancomunidad de la Vega en Sevilla.
-España-



Vista lateral de Tromer de clasificación de residuos



vista parcial estación de transferecia , zona de posicionamiento de los compactadores para camiones modelos PV5 y equipos de semiremolques

DIVISION MEDIOAMBIENTAL

PLANTA DE TRATAMIENTOS DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS (RSU)



Prensadora para la fabricación de cubos compactados de papel y cartón



Cinta transportadora con clasificadora de residuos

CAMINO

Technology for Transport

**Polígono Industrial Torre II,
C/ Principal s/n
41210 Torre de la Reina-Guillena (Sevilla)
España**

**Tel.: +34 955 780 905
Fax: +34 955 780 906
Móvil + 34 630 951 507**