



❖ *VIP. Todo Ventajas*

Las características especiales de VIP lo convierten en un vehículo único en todos los terrenos:

Funcional: Integra todo lo necesario para efectuar obras de reparación y pavimentación. Es capaz de llevar a cabo todo el proceso de principio a fin.

Rentable: Al integrar todos los componentes y materiales necesarios, puede realizar la obra de forma independiente. No necesita la coordinación con otros equipos. Esto supone un ahorro de tiempo y dinero.

Maniobrable: La separación mínima entre sus dos ejes, hace de VIP un vehículo ideal para circular por la ciudad. Está especialmente ideado para introducirse por el casco urbano y calles céntricas.



❖ Una Solución Inteligente

Ecológico: La motorización del vehículo cumple con la normativa anticontaminación EURO 3, respetando el entorno donde se encuentre.

Seguro: Desde su origen, VIP está pensado para que respete al máximo la seguridad de los operarios en su trabajo.



Una Equipación Sobresaliente

1 SILOS
Destinados al acopio de áridos y cemento. Está dividido en tres compartimentos para los diferentes materiales: cemento, arena y gravilla de distintas granulometrías.

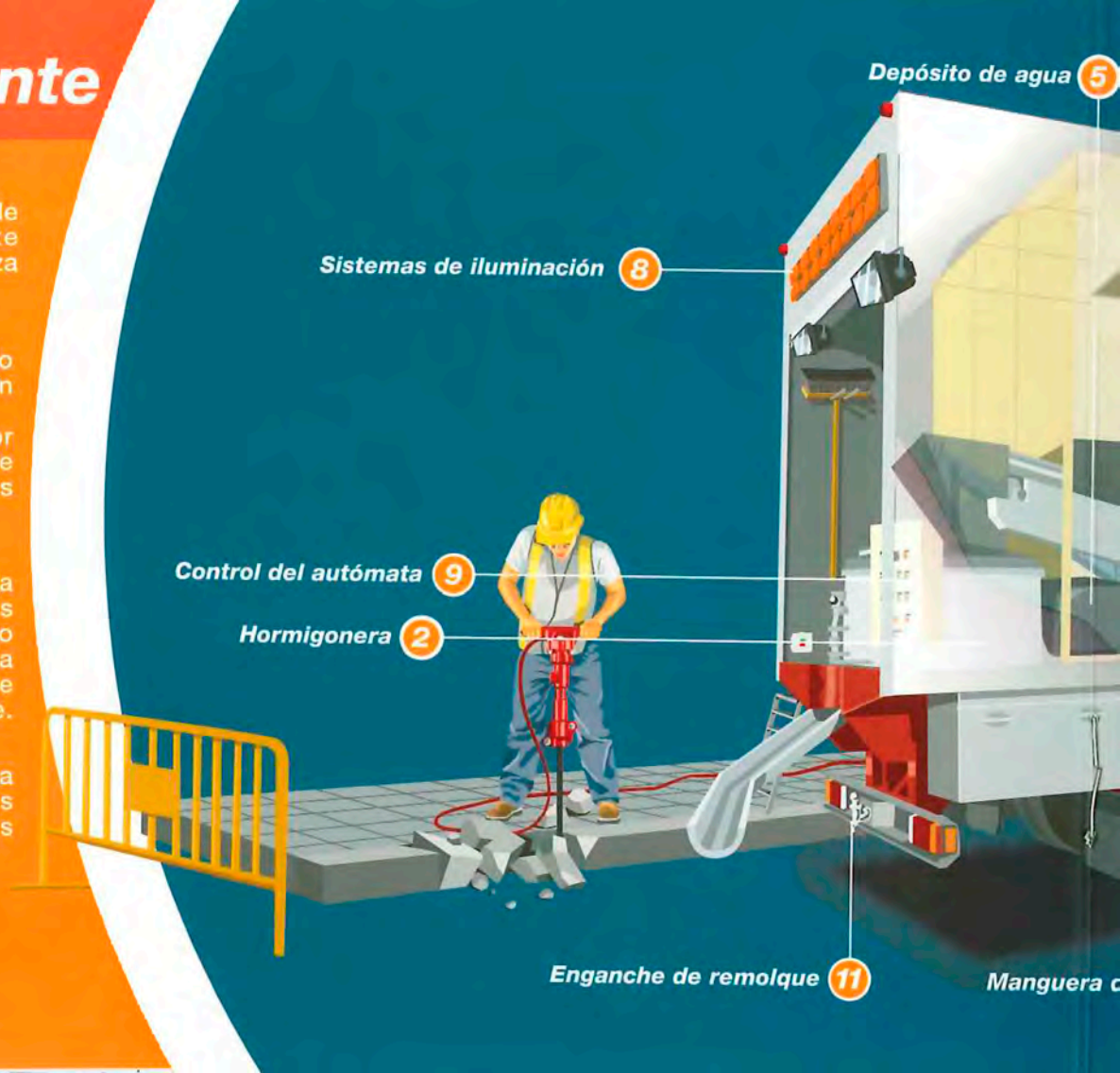
2 HORMIGONERA
VIP proporciona diversos tipos de mezclas: mortero, hormigón, etc. El proceso de dosificación y mezclado lo realiza un autómata previamente programado. Basta con seleccionar el programa deseado para preparar la mezcla automáticamente en pocos minutos.

3 MANGUERA DE RIEGO
VIP dispone de una manguera de riego de uso independiente destinada al baldeado y limpieza de las zonas a reparar.

4 COMPRESOR
Capaz de alimentar a un martillo neumático rompedor y un saltarín para compactar. Funciona a través de un motor diesel autónomo, lo que permite realizar trabajos en puntos alejados del vehículo.

5 DEPÓSITO DE AGUA
El sistema de alimentación de agua dispone de un depósito y dos electroválvulas de control. Esto permite distribuir el agua a la hormigonera y a la manguera de riego de modo independiente.

6 GRÚA
Destinada a la carga y descarga del compresor, el palet con los materiales y todos los elementos necesarios para la obra.



Depósito de agua **5**

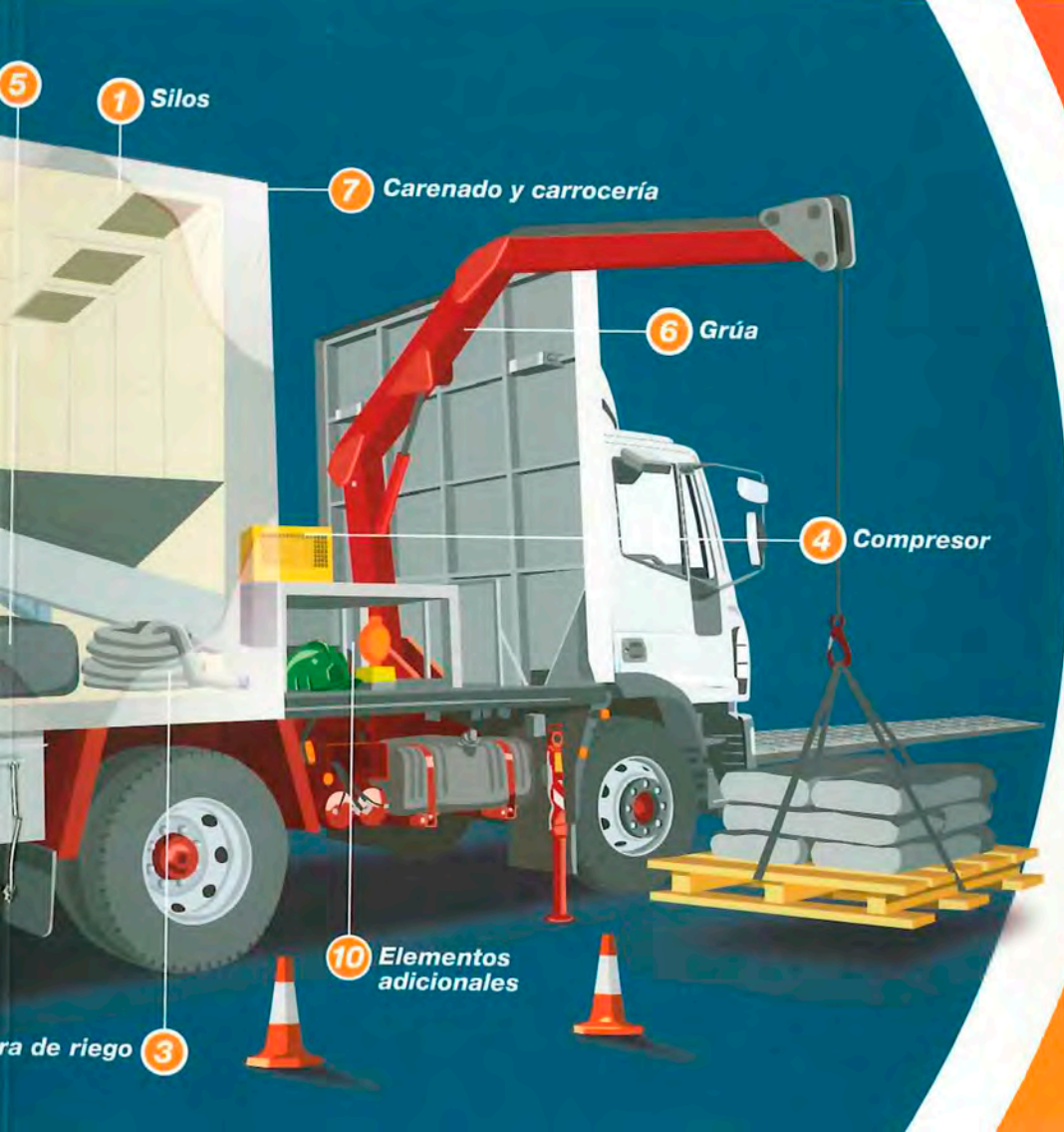
Sistemas de iluminación **8**

Control del autómata **9**

Hormigonera **2**

Enganche de remolque **11**

Manguera c



Completamente Eficaz

7 CARENADO Y CARROCERÍA
La carrocería está compuesta de una parte fija y otra móvil:

- La parte fija cubre los silos, la mezcladora y los sistemas de alimentación.
- La parte móvil protege la grúa y la zona de carga donde se encuentran todos los materiales para la obra. Se desliza hacia atrás sobre unas correderas y sólo se podrá accionar cuando el vehículo esté parado.

8 SISTEMAS DE ILUMINACIÓN
En la parte trasera, dispone de dos focos de trabajo orientables. Así mismo, está equipado con luces especiales de señalización.

9 CONTROL DEL AUTÓMATA
Una botonera especialmente diseñada facilita al operario el manejo de la mezcladora y el sistema de riego. El autómata y los distintos elementos electrónicos están protegidos en su interior.

10 ELEMENTOS ADICIONALES
VIP integra, además, diversos elementos necesarios para la reparación como vallas, carretilla, picos, palas, señalizadores, etc.

11 ENGANCHE DE REMOLQUE
El bastidor dispone de un enganche tipo bola pasador, capaz de remolcar cualquier tipo de máquina adicional.

