

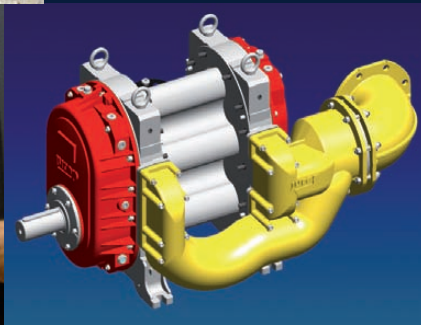




**estilo** de producción único y exclusivo.

*Esta identidad es la que distingue Jurop desde el 1976. Es un método que aunque no sea visible a simple vista, imprime vitalidad dentro de nuestros productos, de bombas a grupos motorizados y desde el simple componente a los equipos completos.*

**único** porque los equipos no siguen un diseño en serie, sino que son especialmente diseñados, verificados pieza a pieza, para cada función y montados de acuerdo con las necesidades operativas del cliente.



**exclusivo** porque la persona está en el centro de nuestro trabajo. Acogemos al cliente en nuestra empresa para que pueda verificar, paso a paso, las fases de construcción de su producto y pueda sentirse orgulloso de «vivir la experiencia» de algo hecho a su medida.

*Así mismo, le prestamos toda nuestra asistencia a distancia, desde el inicio, durante y al final del proceso de producción.*



**TEAM JUROP**



A cualquier temperatura, en cualquier ambiente (agrícola, industrial, civil y ambiental), para cualquier tamaño, en todo el mundo los equipos Jurop alcanzan la excelencia de la operatividad. Realizados exclusivamente «a medida» haciendo de cada vehículo un ejemplar único y personalizado.

# estilo significa versatilidad



**VAC**

**VAC JET**

**ADR**

**Reciclaje**

**Lavadora**

**ATEX**

**Equipamiento especial**



Equipados con bombas y accesorios producidos por Jurop, todos los equipos realizados están sujetos a meticulosos tests de control funcional y prestacional. Cada material está sometido a pruebas exhaustivas de control, pruebas que nos permiten proporcionar instrucciones cuidadosas para el uso y el mantenimiento de nuestros equipos, garantizando de tal manera **un apoyo de calidad constante en el tiempo.**



## VAC

### Para la aspiración y el transporte de los residuos líquidos.

Equipos montados sobre chasis, remolques, semirremolques, idóneos para la aspiración, recolección y transporte de líquidos. El accionamiento de la bomba de vacío y de los servicios auxiliares puede efectuarse mediante toma fuerza total o, para operar también estando en movimiento, mediante motor auxiliar o toma fuerza conectada directamente a la caja de cambios del camión. Puede ser equipado con brazo hidráulico, carrete trasero de aspiración o carrete de aspiración ubicado en la parte superior de la cisterna.



## VAC JET

### Para la succión de los desechos líquidos combinado con el lavado de agua en alta presión.

Equipo VAC equipado también con bomba de agua de alta presión y de carrete lateral o posterior hidráulico o manual (con longitud y diámetro de tubería variable) para el lavado. Las soluciones para el compartimiento de agua son múltiples y de acuerdo a la correcta distribución del peso y a la estética: delantero, concéntricos, partición interior deslizante, tanques laterales.



## ADR

### Para la recogida y el transporte de residuos peligrosos.

Recolección y transporte de desechos peligrosos; gracias a cisternas dotadas de compartimientos múltiples cuya capacidad es variable y determinada por el desplazamiento de una partición interior deslizante y de todos modos dotados de toda la funcionalidad del equipo VAC y VAC JET.



## Reciclaje

### Filtración, recuperación y reutilización de las aguas residuales, se aplica a equipos combinados.

Equipo para filtración, recupero y reutilización del agua residual que garantizan la disponibilidad permanente de agua para operar de forma independiente, sin suministros externos, con presencia limitada de aguas residuales. El sistema del que es dotado permite también la densificación de los residuos y el subsecuente transporte del material sólido que contiene fracciones mínimas de agua.

El lavado del sistema es automático. En cualquier momento el equipo se puede convertir automáticamente en un equipo VAC JET tradicional.



## Lavadora

### Para lavar la superficie de la carretera y el riego.

Equipo dotado de una bomba de alto rendimiento o de un alto flujo de agua, un tanque de agua y accionado por medio de una transmisión de potencia para permitir el funcionamiento de la bomba con el vehículo en movimiento. Las barras con toberas de pulverización ajustables se pueden montar en diferentes posiciones del vehículo (frontal, posterior, debajo del bastidor). La barra se puede montar también en cualquier equipo provisto de bomba de alta presión.



## ATEX

### Para la succión y limpieza en atmosferas con peligro de explosión.

Equipos combinados adecuados para la aspiración de material altamente inflamable (polvo, sólidos, líquidos, lodos) y el lavado de las tuberías con la presencia de sedimentos gruesos. Están equipados con una bomba de vacío de alto rendimiento, filtros especiales corta llamas, de una bomba de agua de alta presión y de una bomba de transferencia que permite el manejo de los residuos independientemente, sin pasar por la cisterna.

## EQUIPAMIENTO ESPECIAL

Diseñado y fabricado por encargo para usos específicos y concretos.



## FUNCIONALIDADES SUPLEMENTARIAS

Cada equipo Jurop, independientemente de su operatividad, puede ser ensamblado sobre vehículos de cualquier dimensión y sobre cualquier tipo de chasis. Además de estar equipado con un sistema automatizado de gestión electrónica y en presencia de condiciones ambientales o de trabajo especiales, pueden montarse box termicos o silenciados para proteger los componentes operativos. Para las cisternas se utilizan diferentes tipos de acero inoxidable, o bien acero al carbono especial autopasivante.

### EJES

Los equipos pueden ser montados sobre vehículos de 2 a 5 ejes.

### CHASSIS EXTRA

camiónes todo terreno con tracción integral  
 uso en rieles ferroviarios  
 semirremolques  
 equipos de roll-off

### SISTEMA ELECTRÓNICO

#### Tronic

Sistema de gestión automatizada de los equipos mediante sistema de PLC a bordo.

Disminuye el consumo de carburante de más del 50% y limita las emisiones contaminantes (gases de descarga, ruido, lubricantes).

Controla constantemente el estado de la máquina optimizando su operatividad y reduciendo al mínimo las intervenciones de mantenimiento del equipo y del vehículo.

#### Control remoto

Sistema de gestión electrónica de los equipos a distancia mediante control remoto industrial con transmisor ergonómico o de bolsillo.

Puede integrarse con un sistema de vídeo con cámara posterior y pantalla en cabina.

### BOX SILENCIADO

Celda insonorizada dentro de la cual están montados el grupo bomba y el motor auxiliar para reducir al máximo el ruido exterior.

Apta para equipos que trabajan en ambientes urbanos principalmente de noche.

### BOX TÉRMICO

Sistema de recubrimiento de las bombas, del motor auxiliar y de la cisterna para que estos no sufran alteraciones, desgaste o daños ocasionados por climas especialmente rigurosos.

La operatividad de la máquina puede ser garantizada además por una instalación de calefacción del agua circulante en el interior de las tuberías.

### ASPIRACIÓN DE POLVOS

Equipando nuestros sistemas de vacío de elevadas prestaciones con adecuadas baterías filtro, bombas de alta presión y tanques, cada vehículo podrá aspirar y transportar polvos de cualquier tipo (inertes o peligrosos).

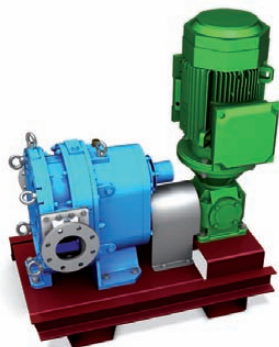
# Jurop para cada dimensión



## **BOMBAS**

---

**bombas de vacío de paletas**  
**bombas de vacío lobulares/compresores**  
**bombas de transferencia**  
**bombas mixtas**  
**tritador**  
**toma fuerza**  
**válvulas de 4 vías y de alivio**



## **EQUIPOS MOTORIZADOS**

---

**grupos para la succión y bombeo de líquidos/lodos**  
**grupos para la succión y compresión de aire**  
**grupos para moler el material biológico**  
**grupos especiales**



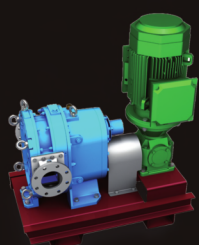
## **ACCESORIOS Y COMPONENTES**

---

**accesorios para equipos**  
**componentes de la línea del vacío**



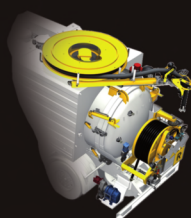
bombas



equipos  
motorizados



equipos



accesorios  
componentes



**JUROP spa**

via Crosera, 50 · 33082 Azzano Decimo (Pn) Italy

tel. ++39.0434.636811 · fax ++39.0434.636812  
www.jurop.it · info@jurop.it



COMPANY WITH  
QUALITY SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV GL  
= ISO 9001 =

COMPANY WITH  
ENVIRONMENTAL SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV GL  
= ISO 14001 =

COMPANY WITH  
QUALITY SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV GL  
= UNI EN ISO 3834-2 =