

# ENFOQUE TÉCNICO EN LAS CISTERNAS DE AGUA

Guía técnica para hacer la compra correcta



# JOSKIN®

# CISTERNAS DE AGUA SENCILLAS Y EFICACES

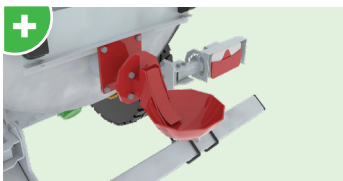
Equipamientos estándares  u opcionales 



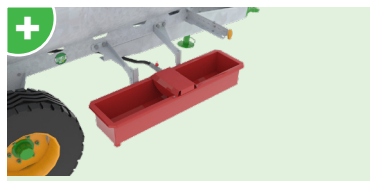
**Válvula trasera** de bola 2" 1/2 para una dosificación precisa y rápida.



**Compuerta 2" 1/2** en vez de la válvula de bola 2" 1/2.



**Bebedero 1 animal** equipado con un mecanismo conectado a una válvula de suministro.



**Bebedero de nivel constante de 70 l** con compuerta 1" (para cierre de transporte), en posición trasera o lateral.



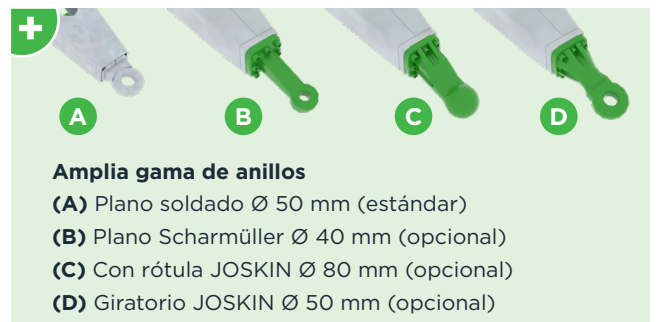
**Grifo de 1/4 de vuelta (2" 1/2)** para un ligero esparcimiento en la anchura.



**Pata con cilindro** ajustable  $\varnothing$  70 mm (en cisterna de agua móvil).



**Tapa  $\varnothing$  450 mm** con apertura rápida y junta de hermeticidad.



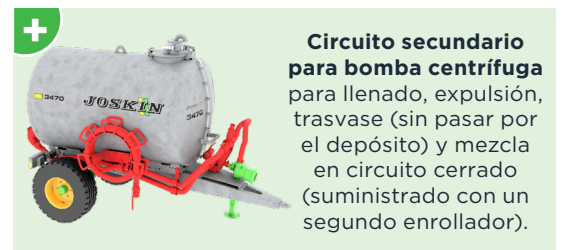
**Amplia gama de anillos**

- (A) Plano soldado  $\varnothing$  50 mm (estándar)
- (B) Plano Scharmüller  $\varnothing$  40 mm (opcional)
- (C) Con rótula JOSKIN  $\varnothing$  80 mm (opcional)
- (D) Giratorio JOSKIN  $\varnothing$  50 mm (opcional)



**(A) Bomba centrífuga** de llenado: caudal 1 000 l/min, accionamiento por cardán 540 r/min.

**(B) Tubo de aspiración** de 6 m y  $\varnothing$  60 mm con anti-retorno y separador.



**Circuito secundario para bomba centrífuga** para llenado, expulsión, trasvase (sin pasar por el depósito) y mezcla en circuito cerrado (suministrado con un segundo enrollador).



**Luces laterales**



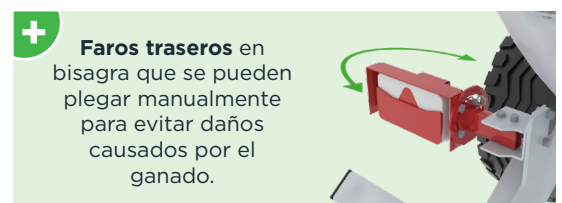
**Dispositivo de iluminación para matrícula** para mejorar la visibilidad nocturna.



**Indicador de nivel** protegido, fuera del alcance de los animales.

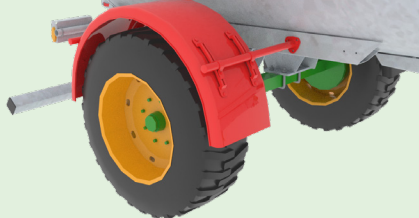


**Bomba eléctrica de vaciado** 12 V - incluye tobera con contador y 4 m de tubo 1".



**Faros traseros** en bisagra que se pueden plegar manualmente para evitar daños causados por el ganado.

✓  **Entrega como kit no montado** para reducir los costes de transporte y el tamaño.

✓  **Guardabarros** para limitar las salpicaduras.

✓  **Frenos hidráulicos**

✓  **Frenos neumáticos:**  
No disponibles en cisternas móviles de 1 725 l (estándar en Aquatrans XL).

✓  **Frenos hidráulicos y neumáticos:**  
No disponibles en cisternas móviles de 1 725 l.

✓ **Amplia selección de neumáticos**


- Ø 1 076 a 1 250 mm
- Ancho: 390 a 568 mm
- Neumáticos de las principales marcas


   

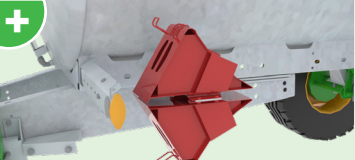
   

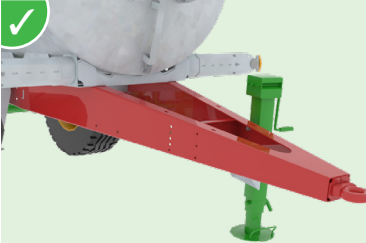
400R22.5 Estándar    550/60-22,5    560/45R22.5    560/60R22.5

*¡Y mucho más!*

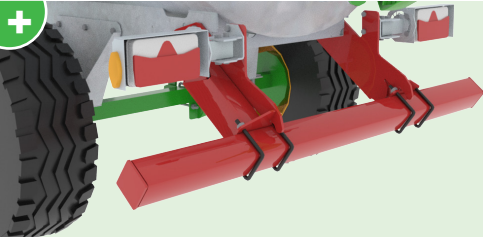
✓  **Frenado por inercia** según normas europeas (modelos 3470, 4300, 5100, 6000S y 7000S) para enganche alto 80-90 cm. CUIDADO: anillo Ø 40 mm.



✓  **Calzos para ruedas**

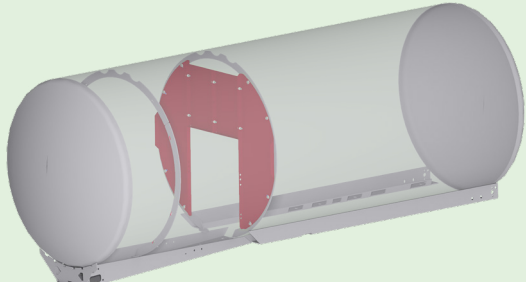
✓  **Lanza fija**

✓  **Soporte de eje ancho**

✓  **Parachoques trasero**

✓  **Soporte angular** en toda la longitud de la cisterna (excepto en Aquatrans XL).

✓  **Parachoques laterales**

✓  **Rompeolas conformes a las normas europeas** integrados en la cisterna para evitar que el agua se agite durante el transporte (a partir de 3 470 l).

✓  **Escalón** (para acceder a la tapa Ø 450 mm con el tubo de llenado de agua).

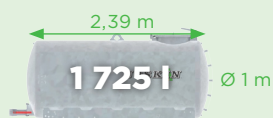
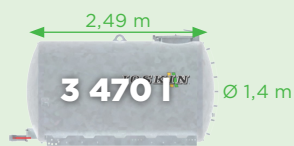
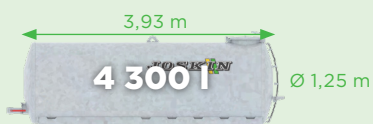
# GAMA AQUATRANS

## DE 1 725 A 10 000 L

### AQUATRANS

- ✓ Capacidad de 1 725 a 5 100 l
- ✓ Longitud de cuba de 2,39 a 4,35 m
- ✓ Diámetro de 1 a 1,4 m
- ✓ Cuba de acero HLE galvanizado (espesor: 4 mm)
- ✓ Peso en vacío bajo

Cisternas sobre pies (cubas idénticas) Cisternas móviles



### AQUATRANS XL

- ✓ Capacidad de 6 000 a 10 000 l
- ✓ Longitud de cuba de 4,12 a 4,88 m
- ✓ Diámetro de 1,4 a 1,7 m
- ✓ Cuba de acero HLE galvanizado (espesor: 5 mm)
- ✓ Estructura autoportante reforzada

Cisternas XL móviles



### AQUACUBE

- ✓ Capacidad: 2 100 l
- ✓ Long. 1 715 x anch. 2 400 x alt. 640 mm
- ✓ Enganche de 3 puntos al tractor



# JOSKIN