

## MODELO V3-V8 / 1 EJE

3.000 a 8.000 L

www.cisternasagudo.es



Modelos V3-V8 de fabricación compacta de 1 eje, gran estabilidad, fácil maniobra para trabajos entre arboles frutales, viñedos y diversos cultivos extensivos.

Cisternas de arraste, modelos.  
Equipamiento entandar.  
Opciones.  
Aplicadores adecuados.

## CISTERNAS 1 EJE

## MOD.V3-V8/ Características

**Cisternas Agudo S.L.** emplea en la fabricación de sus cisternas materia prima de alta calidad y maquinaria de última generación.

### Cisterna

- Modelos de 3000 a 8000 L.
- Virolas 1400 a 1600 mm diámetro.
- Puerta trasera, apertura total ó parcial.
- Material acero carbono de 6 a 8 mm.
- Soldadura por arco sumergido automático.
- Rompeolas anti-vaivén carga.
- Guardabarros de chapa galvanizada.
- Visor nivel capacidad.
- Acabado, galvanizado de conjunto.

### Tren de rodaje

- Eje fijo ADR o INMASA de hasta 13 Ton.
- Suspensión por ballesta parabólica.
- Válvula de distribución de frenado hidráulica.
- Tambor de freno 406 x 120 alto rendimiento.
- Freno hidráulico /manual de estacionamiento.
- 2 Ruedas 385/65-22.5.
- Lanza con ballesta.
- Pie de apoyo manual.

### Sistema vacío

- Depresor Battioni/Hertell de 6500 a 8000 L.
- bomba de engrase rotor/paletas.
- Válvula superior de llenado.
- Filtro decantador con visor desmontable.
- Válvulas seguridad sobrepresión y vacío
- Válvula trasera carga/descarga 150 Ø hidráulica.
- Manguera aspiración 5 metros 150 Ø

### Reglamentación

- Instalación eléctrica homologada.
- Certificado "CE" de conformidad sobre máquinas
- Homologación conforme RD750/2010



## Datos Técnicos

| MODELO                  | V-3                          | V-4                          | V-5                          | V-6                          | V-7                          | V-8                          |
|-------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Carga máxima (Litros)   | 2857                         | 3626                         | 5165                         | 5934                         | 6848                         | 8858                         |
| Diámetro - mm           | 1400                         | 1400                         | 1400                         | 1400                         | 1600                         | 1600                         |
| Virola (mm)             | 6                            | 6                            | 6                            | 6                            | 7                            | 7                            |
| Puerta trasera          | Total                        | Total                        | Total                        | Total                        | D.100                        | D.100                        |
| Rompeolas               | 0                            | 0                            | 0                            | 0                            | 1                            | 1                            |
| Ejes                    | 1X80                         | 1X80                         | 1X80                         | 1X80                         | 1X100                        | 1X100                        |
| Suspensión              | No                           | No                           | No                           | Parabólica                   | Parabólica                   | Parabólica                   |
| Ruedas                  | 2x385/65 R22.5               | 2x385/65 R22.5               | 2x385/65 R22.5               | 2x385/65 R22.5               | 2x385/65 R22.5               | 2x385/65 R22.5               |
| Pisa                    | 1700                         | 1700                         | 1700                         | 1700                         | 1800                         | 1800                         |
| Frenos                  | Hidráulico                   | Hidráulico                   | Hidráulico                   | Hidráulico                   | Hidráulico                   | Hidráulico                   |
| Pie de apoyo            | Mecánico                     | Mecánico                     | Mecánico                     | Mecánico                     | Mecánico                     | Mecánico                     |
| Tomas carga/descarga    | D.150/ 1 Manual+1 Hidráulica | D.150/ 1 Manual+1 Hidráulica | D.150/ 1 Manual+1 Hidráulica | D.150/ 1 Manual+1 Hidráulica | D.150/ 1 Manual+1 Hidráulica | D.150/ 1 Manual+1 Hidráulica |
| Depresor                | MEC5000                      | MEC5000                      | MEC5000                      | MEC8000                      | MEC8000                      | MEC8000                      |
| Luces                   | Reglamentarias               | Reglamentarias               | Reglamentarias               | Reglamentarias               | Reglamentarias               | Reglamentarias               |
| Legalización industrial | SI                           | SI                           | SI                           | SI                           | SI                           | SI                           |
| Acabado                 | Galvanizado                  | Galvanizado                  | Galvanizado                  | Galvanizado                  | Galvanizado                  | Galvanizado                  |



## OPCIONES equipamiento

## APLICADORES adaptables

### Acabado

- Pintado Ral a elección del cliente
- Rotulación en vinilo

### Ampliación equipamiento

- Bomba limpieza agua a alta presión.
- Devanaderas para manguera.
- Cañón superior, aplicación fertilizantes, contraincendios, desinfección.
- Bombas centrifugas gran caudal, riego, trasvase de balsas.
- Salidas 125-200 Ø.

### Tren inferior

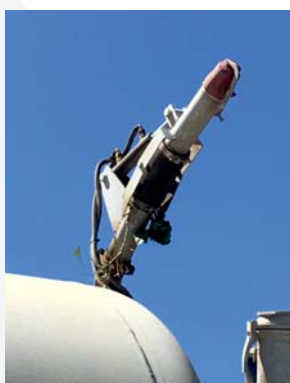
- Ruedas 445 / 65 R22.5
- Ruedas 560 / 60 R22.5
- Lanza articulada
- Enganche lanza elección cliente.
- Tambor de freno 406 x 120 alto rendimiento.
- Freno hidráulico /manual de estacionamiento.
- 2 Ruedas 385/65-22.5.
- Lanza con ballesta.
- Pie de apoyo hidráulico.

### Circuito carga/descarga

- Depresor Mayor rendimiento CONSULTAR.
- Brazo de carga de doble o simple giro
- Acelerador de carga
- Boca superior de carga.
- Enganches manguera HUMET
- Salidas 125-200 Ø.

### Sistema operativo

- Cuadro de control operativo en cabina.
- Adecuación sistema hidráulico.
- Caudalímetro con conductímetro (% nitrógeno)
- o NIR (% nitrógeno, fosforo y potasio NPK)
- Monitor software conexión al GPS del tractor.
- tajadera motorizada de regulación de caudal.



### MOD. AG-ECO

Para las cisternas de 1 eje MOD.V3/8 recomendamos el aplicador serie ECO.



AG-ECO

Ancho de trabajo adaptado al ancho total del remolque cisterna V3/8.

**de 2100 a 2500 mm**



Ampliacion longitud aplicador **ECO** hasta 1 mtr. , instalacion manual.

\* Mas información en ficha aplicadores AGUDO



***[www.cisternasagudo.es](http://www.cisternasagudo.es)***

**Pequeños combinados de alta presión  
funcionales para limpiezas  
de tuberías, canalizaciones, instalaciones industriales,  
recogida y transporte de residuos  
líquidos no sujetos a vigilancia preceptiva**