

MODELO V10-V22 / 2 EJE

10.000 a 22.000 L

www.cisternasagudo.es



Modelos V10-V22 de fabricación compacta de doble boggie, gran estabilidad, fácil maniobra con su eje direccional tanto para transporte como trabajo en diversos cultivos extensivos.

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

CISTERNAS 2 EJES

MOD.V10-V22 / 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 10000 a 22000 L.
- Virolas 1600 a 2000 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 delantero fijo ADR o INMASA, eje trasero direccional de hasta 24 Ton.
- Suspensión por ballesta parabólica.
- Válvula de distribución de frenado hidráulica.
- Tambor de freno 406 x 120 10T alto rendimiento.
- Freno hidráulico /manual de estacionamiento.
- 4 Ruedas 445/65-22.5.
- Lanza con ballesta.
- Pie de apoyo hidráulico.

Sistema vacío

- Depresor Battioni/Hertell de 8000 a 14000 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



Datos Técnicos



MODELO	V-10	V-12	V-14	V-16	V-18	V-20
Carga máxima (L)	9862	12612	13883	17300	18870	20440
Diámetro - mm	1600	1800	1800	2000	2000	2000
Virola (mm)	7	7	7	7	7	7
Puerta trasera	D.1100	D.1100	D.1100	D.1100	D.1100	D.1100
Rompeolas	1	1	1	2	2	2
Ejes	DELANTERO FIJO/ TRASERO DIRECCIONAL	DELANTERO FIJO/ TRASERO DIRECCIONAL	DELANTERO FIJO/ TRASERO DIRECCIONAL	DELANTERO FIJO/ TRASERO DIRECCIONAL	DELANTERO FIJO/ TRASERO DIRECCIONAL	DELANTERO FIJO/ TRASERO DIRECCIONAL
Suspensión	Parabólica	Parabólica	Parabólica	Parabólica	Parabólica	Parabólica
Ruedas	4X385 / 65 R22,5	4X385 / 65 R22,5	4X385 / 65 R22,5	4X445/65 - R22,5	4X445/65 - R22,5	4X445/65 - R22,5
Eje/freno/vía	100/350X90,8T /2000	100/350X90,8T /2000	100/350X90,8T /2000	100/406X120,10 /2000	100/406X120,10 /2000	100/406X120,10 /2000
Frenos	Hidráulico	Hidráulico	Hidráulico	Hidráulico	Hidráulico	Hidráulico
Pie de apoyo	Mecánico	Hidráulico	Hidráulico	Hidráulico	Hidráulico	Hidráulico
Carga/descarga	D.125/ Manual/Hidráulica	D.125/ Manual/Hidráulica	D.125/ Manual/Hidráulica	D.150/ Manual/Hidráulica	D.150/ Manual/Hidráulica	D.150/ Manual/Hidráulica
Depresor	STAR 72/12000/ MANUAL	STAR 72/12000/ MANUAL	STAR 72/12000/ MANUAL	STAR 84/ 14000/ MANUAL	STAR 84/ 14000/ MANUAL	STAR 84/ 14000/ MANUAL
Luces	Reglamentarias	Reglamentarias	Reglamentarias	Reglamentarias	Reglamentarias	Reglamentarias
Legalización industrial	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Acabado	Galvanizado	Galvanizado	Galvanizado	Galvanizado	Galvanizado	Galvanizado

OPCIONES equipamiento

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.



APLICADORES adaptables

MOD. AG-ECO/STAR

Para las cisternas MOD.V10/22 recomendamos el aplicador serie ECO y serie STAR..



de 7 a 14 metros



SERIE ECO

* Mas información en ficha aplicadores AGUDO



SERIE STAR



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**