

CATALOGO



Vemasur Hidráulica S.L.

Vemasur Hidráulica S.L está afincada en la ciudad de Puente Genil (Córdoba) y partiendo de más de 25 años de experiencia en el mundo de la hidráulica y el carrozado, se ha convertido en la empresa con mayor gama de productos en grúas de arrastre tipo Z de fabricación propia de todo el mercado nacional.

José Manuel Rodríguez, gerente de Vemasur procedente de Barcelona llegó a esta ciudad con 13 años de experiencia, especializado en fabricación y montaje de grúas de auxilio y rescate en carretera.

En Vemasur Hidráulica S.L. tenemos una visión innovadora y estamos en crecimiento constante.

Como empresa especializada en el sector, tenemos una gran gama de equipos, que van a satisfacer sus necesidades, no sólo en calidad, fuerza e innovación sino también con los mejores acabados y diseño.

Vemasur Hidráulica S.L. porque somos fabricantes





GM-5 (Grúa especial para transporte de motos)

- Normativa CE.
- Sobre chasis fabricado en tubo de acero St. 52.3
- Montaje exclusivo que no altera el vehículo.
- Exclusivo sistema para la fijación de la motocicleta.
- Sistema de apagado y encendido especial automático.
- Capacidad de elevación de 400 Kg.
- Grúa especial tipo elevador construida con chapa de acero Domex 750.
- Tope delantero de rueda.
- Mandos hidráulicos en parte posterior y mando a distancia vía radio para todas las funciones con sistema de alumbrado vía radio.





GR-B15 Remolcador ligero

- Normativa CE.
- Fabricado con acero sueco de alta resistencia Domex 700.
- Los ejes de giro están fabricados con bulones cromados.
- Casquillos y arandelas fabricadas en bronce de alta resistencia.
- Diseñado mediante programa CAD y con rigurosos controles de calidad.
- Grosores de acero desde 8 mm a 50 mm.
- Equipos protegidos por válvulas de seguridad.
- Capacidad del remolcador 1,4 TN.
- Protergido mediante fusibles, caja eléctronica centralizada.
- Mando a distancia via radio para todas las funciones.





GR-15 Remolcador ligero tipo Z

- · Vehículo recomendado Pick-up 4x4...
- Fabricado con acero sueco de alta resistencia Domex 700.
- Los ejes de giro están fabricados con bulones cromados.
- Casquillos y arandelas fabricadas en bronce de alta resistencia.
- Diseñado mediante programa CAD y con rigurosos controles de calidad.
- Grosores de acero desde 8 mm a 50 mm.
- Equipos protegidos por válvulas de seguridad.
- Capacidad del remolcador 1,5 TN.
- Protergido mediante fusibles, caja eléctronica centralizada.
- Mando a distancia via radio para todas las funciones.





GR-20 Remolcador ligero tipo Z

- Vehículo recomendado MMA de 4.500 Kg a 6.500 Kg.
- Fabricado con acero sueco de alta resistencia DOMEX 700.
- · Los ejes de giro están fabricados con bulones cromados.
- Casquillos y arandelas fabricadas en bronce de alta resistencia.
- Diseñado mediante programa CAD con rigurosos controles de calidad.
- Grosores de acero desde 8 mm a 50 mm.
- Equipos protegidos poe válvulas de seguridad.
- Capacidad de la pala 2 TN.
- Protegido mediante fusibles, caja eléctronica centralizada.
- Mando a distancia via radio para todas las funciones.





GR-30 Remolcador tipo Z

- Vehículo recomendado MMA a partir de 4.500 Kg.
- Fabricado en acero sueco de alta resistencia Domex 700.
- Los ejes de giro están fabricados con bulones cromados.
- Casquillos y arandelas fabricados en bronce de alta resistencia.
- · Diseñado mediante programa CAD y con rigurosos controles de calidad.
- Grosores de acero desde 8 mm a 50 mm.
- Equipos protegidos por válvulas de seguridad.
- Capacidad del remolcador 3TN.
- Protergido mediante fusibles, caja eléctronica centralizada.
- Mando a distancia via radio para todas las funciones.



GR-50 Remolcador tipo Z

- Vehículo recomendado MMA a partir de 7.500 kg.
- Fabricado con acero sueco de alta resistencia Domex 700.
- · Los ejes de giro están fabricados con bulones cromados.
- Casquillos y arandelas fabricadas en bronce de alta resistencia.
- Diseñado mediante programa CAD y con rigurosos controles de calidad.
- Grosores de acero desde 8 mm a 50 mm.
- Equipos protegidos por válvulas de seguridad.
- Capacidad del remolcador 5 TN.
- Protergido mediante fusibles, caja eléctronica centralizada.
- Mando a distancia via radio para todas las funciones.





VHP-2 Plataforma porta vehículos

- Plataforma construida integramente en ACERO DE ALTA RESISTENCIA.
- Sobre chasis fabricadoen tubo de acero ST. 52.3.
- · Basculante en acero anti desgaste (DOMEX 450).
- · Válvulas de seguridad con pilotaje.
- Cabrestante hiráulico (4.400 kg aprox.)
- Desplazable del cabrestante hidráulico.
- Radio mandio 8 funciones.
- Puente de luces tipo LED.
- · Laterales de la carroceria mimetizados.
- · Pintura acrilica RAL a elegir.



GR-B100 Remolcador Pesado

- Vehículo recomendado MMA a partir de 18.000 Kg.
- Fabricado en acero sueco de alta resistencia Domex 700.
- Los ejes de giro están fabricados con bulones cromados.
- Casquillos y arandelas fabricados en bronce de alta resistencia.
- Diseñado mediante programa CAD y con rigurosos controles de calidad.
- Grosores de acero desde 8 mm a 50 mm.
- Equipos protegidos por válvulas de seguridad.
- Capacidad del remolcador 7.5 TN.
- Protergido mediante fusibles, caja eléctronica centralizada.
- Mando a distancia via radio para todas las funciones.





GR-20.000 Remolcador Pesado tipo Z

- Vehículo recomendado MMA a partir de 18.000 Kg.
- Fabricado en acero sueco de alta resistencia Domex 700.
- Los ejes de giro están fabricados con bulones cromados.
- Casquillos y arandelas fabricados en bronce de alta resistencia.
- · Diseñado mediante programa CAD y con rigurosos controles de calidad.
- Grosores de acero desde 8 mm a 50 mm.
- Equipos protegidos por válvulas de seguridad.
- Capacidad del remolcador 7.5 TN.
- Protergido mediante fusibles, caja eléctronica centralizada.
- Mando a distancia via radio para todas las funciones.



GR-35.000 Remolcador Pesado tipo Z

- Vehículo recomendado MMA a partir de 26.000 Kg.
- Fabricado en acero sueco de alta resistencia Domex 700.
- Los ejes de giro están fabricados con bulones cromados.
- Casquillos y arandelas fabricados en bronce de alta resistencia.
- Diseñado mediante programa CAD y con rigurosos controles de calidad.
- Grosores de acero desde 8 mm a 50 mm.
- Equipos protegidos por válvulas de seguridad.
- Capacidad del remolcador 12 TN.
- Protergido mediante fusibles, caja eléctronica centralizada.
- Mando a distancia via radio para todas las funciones.



















ROTATOR + GR-150,000

- Vehículo recomendado a partir de un 32.000 Kg.
- Fabricado con acero sueco de alta resistencia DOMEX 700.
- · Los ejes de giro están fabricados con bulones cromados.
- Casquillos y arandelas fabricadas en bronce de alta resistencia.
- Diseñado mediante programa CAD con rigurosos controles de calidad.
- Grosores de acero desde 8 mm a 50 mm.
- Equipos protegidos por válvulas de seguridad.
- Capacidades REMOLCADOR: 21TN (Recogida) / 8TN (Extendida).
- Capacidades ROTATOR: 17.5TN min. ext. 9.1TN med. ext. 5.5TN max. ext.
- Mando a distancia proporcional.

