

# Glasstek

## **ROBOT PARA ACRISTALAR** **300 kilos capacidad de carga**



# Glasstek

## CARACTERISTICAS DEL ROBOT

- Capacidad máxima de carga 300 kilos.
- Altura máxima de elevación 2750 mm.
- Brazo telescópico (opcional hidráulico) hasta 1500 mm desde las ruedas delanteras.
- Equipado con 4 ruedas de goma, 2 ruedas delanteras regulables en anchura hasta un mínimo de 790 mm. 2 ruedas traseras de dirección.
- Usillo para la inclinación de 0 a 180º
- Sistema para el transporte lateral de la carga.
- Contrapesos extraíbles.
- Freno de estacionamiento.
- Peso total del equipo 500 kilos.

## CARACTERISTICAS DE LA VENTOSA



- Funcionamiento autónomo con batería.
- Ventosa con funcionamiento independiente del equipo, con gancho para grua.

**Glasstek Suministros S.L.**

C.P. 48500, Gallarta (Vizcaya), España

Tel +34 944 677 266 Fax: +34 944 743 703

Email : [info@glasstek.es](mailto:info@glasstek.es) Web : [www.glasstek.es](http://www.glasstek.es)

# Glasstek

- Alimentación 12 v
- Capacidad máxima de carga 300 kilos.
- Estructura realizada en perfil tubular estructural en acero Fe510 y perfiles de alto rendimiento con material de primera elección certificado en el origen.
- Rotación de la ventosa 360º manualmente (Solo cuando esta instalada en el robot)
- Equipada con 4 ventosas de diámetro 300 mm. con estructura de aluminio vulcanizadas con goma especial y equipadas con perno y muelle.
- Ventosas movibles y excluibles.
- Grupo de bomba de vacío completo compuesto por: Bomba de vacío, doble depósito de acumulación de vacío. Doble circuito de vacío, visualizador de control de vacío, presostato de coger y soltar automático de la bomba.
- Ventosa con cumplimiento de la Norma EN 13155
- Opcional mando a distancia



## Glasstek Suministros S.L.

C.P. 48500, Gallarta (Vizcaya), España

Tel +34 944 677 266 Fax: +34 944 743 703

Email : [info@glasstek.es](mailto:info@glasstek.es) Web : [www.glasstek.es](http://www.glasstek.es)



# Glasstek

## OTROS COMPONENTES DEL EQUIPO

- Tubo oleodinámico R6.
- Válvula anti-caída de seguridad.
- Accionamiento con válvula de bolas 3 vías .

## SISTEMA DE SEGURIDAD

- Alarma acústica – visual relacionada a la presión máxima y mínima del vacío.
- Dispositivo anti-caída accidental de la carga.
- Estructura desmontable y transportable.
- Manual de uso y mantenimiento con declaración marcado CEE.



### **Glasstek Suministros S.L.**

C.P. 48500, Gallarta (Vizcaya), España

Tel +34 944 677 266 Fax: +34 944 743 703

Email : [info@glasstek.es](mailto:info@glasstek.es) Web : [www.glasstek.es](http://www.glasstek.es)

# Glasstek



VER EL VIDEO DEL ROBOT



# YouTube

[https://youtu.be/OQPC\\_KfafYk](https://youtu.be/OQPC_KfafYk)

versión 20/08/2020

**Glasstek Suministros S.L.**  
C.P. 48500, Gallarta (Vizcaya), España  
Tel +34 944 677 266 Fax: +34 944 743 703  
Email : [info@glasstek.es](mailto:info@glasstek.es) Web : [www.glasstek.es](http://www.glasstek.es)