

EXCELENCIA EN LA  
FABRICACIÓN DEL ACERO

**Variantico**

España  
VARIANTICO, SL

## GRÚA DE CARRETILLA LA-30

FICHA TÉCNICA



2023



## **1. Finalidad del producto**

La grúa LA-30 está diseñado para mover cargas con una carretilla elevadora utilizando un gancho, en interiores o exteriores.

## **2. Datos técnicos**

2.1 Dimensiones totales (LxAxA), mm .....	3006x558x307
Peso, kg .....	197
Capacidad máxima de carga, kg (punto cercano).....	6000
Capacidad máxima de carga, kg (punto medio).....	4000
Capacidad máxima de carga, kg (punto lejano).....	2000

### **2.2 Material**

- tubo de acero en S235
  - chapas de acero laminado de S235
- costuras soldadas de conformidad con la norma ISO 2553:2019.

2.3 Recubrimientos: El tipo y (o) el color del revestimiento pueden cambiarse bajo pedido del cliente.

2.4 La vista general de la grúa LA-30 se muestra en la Figura 1.

## **3.Volumen de suministro**

3.1. El volumen de suministro incluye el implemento gancho.

3.2. Ficha técnica está en la pagina web [variantico.es](http://variantico.es)

3.3 La grúa LA-30 está equipado con piezas de aparejo:

- Grillete G209 gp 3,25t (para elevación de cargas)
- Gancho giratorio 322A, capacidad 3 toneladas (para elevación de cargas).



#### 4. Instrucciones de seguridad

El personal técnico y de supervisión competente debe supervisar los trabajos con grúa LA-30 y garantizar que se cumplen las precauciones de seguridad.

El mantenimiento y la reparación de la grúa deben ser efectuados únicamente por personal cualificado y formado para realizar los trabajos correspondientes.

**ADVERTENCIA.** No utilice la grúa si está dañada de algún modo.

#### 5. Instrucciones de uso

5.1. Antes de utilizar la grúa asegúrese de que su estructura es sólida. Compruebe que la cadena y el aparejo están en su sitio para evitar que la grúa se deslice de las horquillas de la carretilla elevadora.

5.2. No fije cargas que superen el peso admisible a la grúa LA-30.

**Nota.** Queda terminantemente prohibida cualquier modificación no autorizada del diseño de la grúa LA-30 por parte del usuario sin el consentimiento del fabricante.

#### 6. Indicaciones para el almacenamiento y el transporte

6.1. La grúa LA-30 puede ser transportado por cualquier tipo de transporte respetando las normas de transporte de mercancías aplicables al respectivo tipo de transporte aplicables al respectivo tipo de transporte.

6.2. Durante el transporte, la grúa LA-30 debe ser protegida de las precipitaciones atmosféricas y de los daños mecánicos.

6.3. La grúa LA-30 debe almacenarse en locales secos, cerrados, ventilados cerrados y ventilados. La presencia de impurezas ácidas y alcalinas en el aire no está permitida.

#### 7. Obligaciones de garantía

7.1. El fabricante garantiza que la calidad de la grúa LA-30 cumple los requisitos de la documentación de diseño con sujeción a las normas de transporte, almacenamiento y funcionamiento.



7.2. El periodo de garantía es de 6 meses a partir de la fecha de venta.

7.3. Por favor, informe al fabricante de cualquier defecto encontrado en el producto .

Figura 1. La grúa LA-30

