

# **PROGELIFT**

**EQUIPOS PARA  
CARRETILLAS  
ELEVADORAS  
CATÁLOGO**



# **024**

## EQUIPOS PARA CARRETILLAS ELEVADORAS

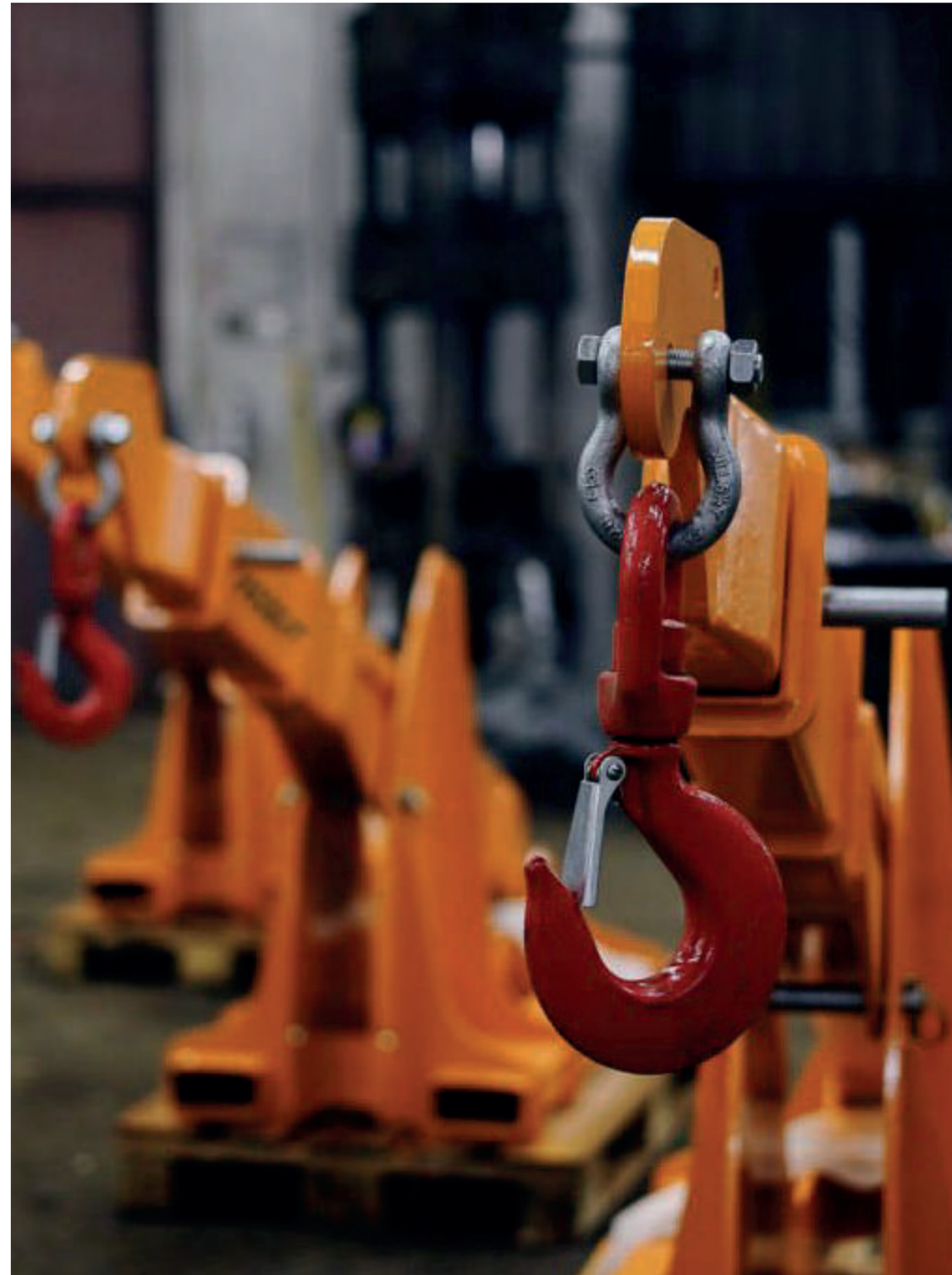
Los **accesorios insertables en horquilla** son equipos que se disponen entre la carretilla elevadora y la carga para simplificar las operaciones.

Se trata de equipos **certificados CE** y se acompañan de un **manual de uso y mantenimiento**. Podemos suministrar el servicio de certificación de acoplamiento y la tabla de capacidad residual.

Únicamente se pueden utilizar en vehículos equipados con horquillas. La capacidad máxima de los equipos se indica en el certificado y en el propio equipo. La capacidad máxima se certifica para todas las posiciones del equipo.

El manual de uso y mantenimiento contiene toda la información útil para un uso correcto del equipo. En cualquier momento el fabricante puede realizar modificaciones en los modelos descritos en este catálogo, ya sea de carácter técnico o comercial.

Cada producto se suministra con **declaración de conformidad, marcado CE y manuales de uso y mantenimiento**. El suministro de documentación especial está sujeto a nuestra aceptación previa. Se proporciona un folleto en el idioma del comprador. La documentación adicional redactada en otras lenguas únicamente se suministra mediante pago. Para cualquier tipo de equipo especial, complete la guía de "*datos útiles para solicitar una oferta*" y envíela a la dirección de correo electrónico **commerciale@progelift.com**. Nos pondremos en contacto con usted para discutir las eventuales soluciones posibles.



## STANDARD

- ✓ *Calidad y variedad de la producción*
- ✓ *Personalización de los equipos en función de las necesidades específicas del comprador*
- ✓ *Precios competitivos*
- ✓ *Personal cualificado capaz de orientarle hacia la compra idónea para sus necesidades*
- ✓ *Marcado CE*

## Índice

Equipos para arretillas elevadores	
Funcionalidad e información general. Productos y servicios.	<b>02</b>
Equipos de horquilla simple	
Mediciones de equipos. GAMUS, GAMUST, GAMUSMX.	<b>04</b>
Equipos de horquilla doble	
Mediciones de equipos. GAMU, GAMUX, GIGA.	<b>05</b>
Equipos extraíbles	
Mediciones de equipos. GAMULF, MULTISL, GAMIN.	<b>06-07</b>
Equipos con extensión y inclinación	
Mediciones de equipos GAMUR, GAMUR S.	<b>08</b>
Equipos fijos	
Mediciones de equipos GAM, GAMSL.	<b>09</b>
Estabilizadores	
Mediciones de equipos. STADE, GADE.	<b>10</b>
Varios y especiales	
Fuera de catálogo alcanzable según las necesidades del cliente.	<b>11-12</b>
Datos para solicitud de oferta	
Datos útiles para solicitar una oferta. Contacto.	<b>13</b>

## HORQUILLA SIMPLE

Se trata de equipos para carretillas elevadoras que utilizan una sola horquilla para comodidad de uso. Se implementan para la elevación de pequeñas cargas e incorporan un gancho giratorio de mayor tamaño para facilitar el eslingado de las cargas.

### GAMUS



### Gancho simple

Gancho simple a una sola horquilla para carretillas elevadora.

ARTICULO	CAPACIDAD	LONGITUD	HORQUILLA
GAMUS 2	Kg. 200	260	150 x 70
GAMUS 5	Kg. 500	260	150 x 70
GAMUS 10	Ton. 1	260	150 x 70
GAMUS 15	Ton. 1,5	260	150 x 70
GAMUS 20	Ton. 2	300	190 x 90
GAMUS 30	Ton. 3	300	190 x 90



Todos los equipos están provistos de certificación CE, informe de prueba y manual de uso y mantenimiento

## HORQUILLA DOBLE

Se trata de equipos para carretillas elevadoras que utilizan ambas horquillas. Ofrecen practicidad y comodidad de uso para la elevación de cargas.

### GAMU



### Gancho doble

Gancho doble para carretillas elevadora.

ARTICULO	CAPACIDAD	LONGITUD	HORQUILLA	DIST. ENTRE EJES
GAMU 2	Kg. 200	260	150 x 70	330
GAMU 5	Kg. 500	260	150 x 70	330
GAMU 10	Ton. 1	260	150 x 70	330
GAMU 15	Ton. 1,5	260	150 x 70	330
GAMU 20	Ton. 2	300	190 x 90	330
GAMU 30	Ton. 3	300	190 x 90	330
GAMU 40	Ton. 4	300	190 x 90	370
GAMU 50	Ton. 5	300	190 x 90	370
GAMU 60	Ton. 6	300	190 x 90	370



Todos los equipos están provistos de certificación CE, informe de prueba y manual de uso y mantenimiento

### GAMUST



### Gancho con cadena de seguridad

Gancho simple para carretillas elevadora con cadena de seguridad y manguito para trabajo frontal.

ARTICULO	CAPACIDAD	LONGITUD	HORQUILLA
GAMUST 2	Kg. 200	300 + 120	150 x 70
GAMUST 5	Kg. 500	300 + 120	150 x 70
GAMUST 10	Ton. 1	300 + 120	150 x 70
GAMUST 15	Ton. 1,5	300 + 150	150 x 70
GAMUST 20	Ton. 2	300 + 150	190 x 90
GAMUST 30	Ton. 3	300 + 150	190 x 90



Todos los equipos están provistos de certificación CE, informe de prueba y manual de uso y mantenimiento

### GAMUX



### Gancho doble con cadena de seguridad

Gancho doble con cadena de seguridad y manguito para trabajo en punta para carretilla elevadora.

ARTICULO	CAPACIDAD	LONGITUD	HORQUILLA	DIST. ENTRE EJES
GAMUX 2	Kg. 200	300 + 120	150 x 70	330
GAMUX 5	Kg. 500	300 + 120	150 x 70	330
GAMUX 10	Ton. 1	300 + 150	150 x 70	330
GAMUX 15	Ton. 1,5	300 + 150	150 x 70	330
GAMUX 20	Ton. 2	300 + 150	190 x 90	330
GAMUX 30	Ton. 3	300 + 150	190 x 90	330
GAMUX 40	Ton. 4	300 + 150	190 x 90	370
GAMUX 50	Ton. 5	300 + 150	190 x 90	370
GAMUX 60	Ton. 6	300 + 150	190 x 90	370



Todos los equipos están provistos de certificación CE, informe de prueba y manual de uso y mantenimiento

### GAMUSMX



### Gancho simple inserción completa

Gancho simple para carretilla elevadora con inserción completa.

ARTICULO	CAPACIDAD	LONGITUD	HORQUILLA
GAMUSMX 2	Kg. 200	800	150 x 70
GAMUSMX 5	Kg. 500	800	150 x 70
GAMUSMX 10	Ton. 1	1000	150 x 70
GAMUSMX 15	Ton. 1,5	1000	150 x 70
GAMUSMX 20	Ton. 2	1000	190 x 90
GAMUSMX 30	Ton. 3	1200	190 x 90



Todos los equipos están provistos de certificación CE, informe de prueba y manual de uso y mantenimiento

### GIGA



### Gancho doble inserción completa

Gancho de horquilla doble con inserción completa para carretilla elevadora.

ARTICULO	CAPACIDAD	LONGITUD	HORQUILLA	DIST. ENTRE EJES
GIGA 2	Kg. 200	800	150 x 70	330
GIGA 5	Kg. 500	800	150 x 70	330
GIGA 10	Ton. 1	1000	150 x 70	330
GIGA 15	Ton. 1,5	1000	150 x 70	330
GIGA 20	Ton. 2	1000	190 x 90	330
GIGA 30	Ton. 3	1200	190 x 90	330
GIGA 40	Ton. 4	1200	190 x 90	370
GIGA 50	Ton. 5	1200	190 x 90	370
GIGA 60	Ton. 6	1200	190 x 90	370



Todos los equipos están provistos de certificación CE, informe de prueba y manual de uso y mantenimiento

Se trata de brazos con estructura fija para su inserción en horquilla, dotados de una extensión extraíble manualmente. Esta característica permite flexibilidad para múltiples usos: para aplicaciones en las que se necesita que el equipo mueva diferentes tipos de carga.

GAMULF

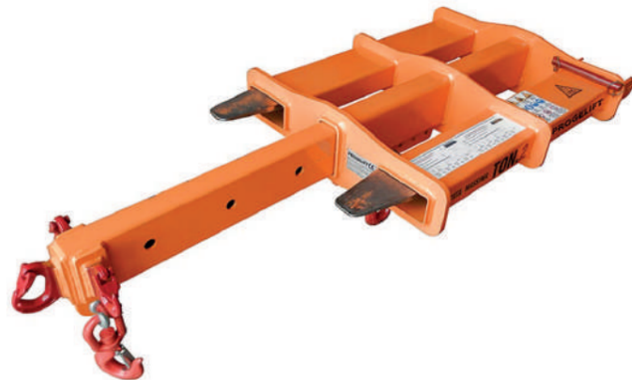


Es un equipo para carretilla elevadora que consta de una estructura fija con un brazo extensible, que puede tener una o más posiciones de ajuste. La extensión se puede ajustar insertando un pasador en los asientos apropiados. Al final del brazo hay un gancho giratorio fijado por un pasador.



Todos los equipos están provistos de certificación CE, informe de prueba y manual de uso y mantenimiento

MULTISL



Es un equipo para carretillas elevadoras con múltiples posiciones que se puede quitar con un tamaño reducido. En la parte inferior del equipo se encuentra una banda multiagujero para el montaje de un grillete especial con gancho giratorio. Cada hueco tiene una capacidad total igual al máximo permitido y se pueden utilizar más huecos, dividiendo la carga. La carretilla elevadora está equipada con un brazo extraíble, ajustable en diferentes posiciones mediante la inserción de un pasador en los asientos correspondientes. Se colocan tres ganchos en el extremo del brazo desmontable mediante soldadura.



Todos los equipos están provistos de certificación CE, informe de prueba y manual de uso y mantenimiento

GAMIN



Es un equipo para carretillas elevadoras con múltiples posiciones. Los apoyabrazos principales fijos, por medio de pasadores y oxicortes, en una medida que incluye un gancho giratorio, que se pueden colocar en los asientos apropiados provistos. El equipo está equipado con un brazo extraíble y ajustable en cuyo extremo hay un gancho giratorio para colgar.



Todos los equipos están provistos de certificación CE, informe de prueba y manual de uso y mantenimiento

Brazo extensible

PUNTOS DE ENGANCHE						
ARTICULO	CAPACIDAD	1°	2°	3°	HORQUILLA	DIST. ENTRE EJES
GAMULF 2	Kg. 200	1200	1500	1750	150 x 70	400
GAMULF 5	Kg. 500	1200	1500	1750	150 x 70	400
GAMULF 10	Ton. 1	1200	1500	1750	150 x 70	400
GAMULF 15	Ton. 1,5	1400	1700	2050	190 x 90	500
GAMULF 20	Ton. 2	1400	1700	2050	190 x 90	500
GAMULF 30	Ton. 3	1400	1700	2050	190 x 90	600
GAMULF 40	Ton. 4	1450	1780	2100	190 x 90	600

Brazo extensible de dimensiones reducidas

PUNTOS DE ENGANCHE						
ARTICULO	CAPACIDAD	1°	2°	3°	HORQUILLA	DIST. ENTRE EJES
MULTISL 2	Kg. 200	1100	1400	1700	150 x 70	400
MULTISL 5	Kg. 500	1100	1400	1700	150 x 70	400
MULTISL 10	Ton. 1	1100	1400	1700	150 x 70	400
MULTISL 15	Ton. 1,5	1300	1650	2000	190 x 90	500
MULTISL 20	Ton. 2	1300	1650	2000	190 x 90	500
MULTISL 30	Ton. 3	1350	1750	2150	190 x 90	600
MULTISL 40	Ton. 4	1350	1750	2150	190 x 90	600

Brazo extensible doble gancho

ARTICULO	CAPACIDAD	BRAZO PRINCIPAL	POSICIONES	BRAZO EXTRAIBLE	POSICIONES	HORQUILLA	DIST. ENTRE EJES
		ENGANCHES		ENGANCHES			
GAMIN 2/5	Kg. 200/500	1100	5	1700	4	150 x 70	400
GAMIN 5/10	Kg. 500/1000	1100	5	1700	4	150 x 70	400
GAMIN 10/15	Ton. 1/1,5	1100	5	1700	4	150 x 70	400
GAMIN 10/20	Ton. 1/2	1300	5	2000	4	190 x 90	500
GAMIN 15/30	Ton. 1,5/3	1300	5	2000	4	190 x 90	500

## EQUIPOS INCLINABLE

Se trata de equipos para carretillas elevadoras que presentan la posibilidad de inclinar el brazo en tres posiciones junto con su extensión. Es muy adaptable y se puede utilizar para resolver múltiples situaciones. Este equipo está especialmente indicado para responsables del mantenimiento y la logística, permitiendo alcanzar puntos de difícil acceso.

### GAMUR E GAMUR S

### Brazo extensible y inclinable



ENGANCHES							
ARTICULO	CAPACIDAD	MINIMO	MAXIMO	ALTURA MAXIMA	POSICIONES	HORQUILLA	DIST. ENTRE EJES
GAMUR 2	Kg. 200	1600	3200	2000	9	150 x 70	450
GAMUR 2S	Kg. 200	2200	4080	2700	9	150 x 70	450
GAMUR 5	Kg. 500	1600	3200	2000	9	150 x 70	450
GAMUR 5S	Kg. 500	2200	4080	2700	9	150 x 70	450
GAMUR 10	Ton. 1	1600	3200	2000	9	150 x 70	450
GAMUR 10S	Ton. 1	2200	4080	2700	9	150 x 70	450
GAMUR 15	Ton. 1,5	1600	3200	2000	9	150 x 70	450
GAMUR 15S	Ton. 1,5	2200	4080	2700	9	190 x 90	600
GAMUR 20	Ton. 2	1600	3200	2000	9	190 x 90	600
GAMUR 20S	Ton. 2	2200	4080	2700	9	190 x 90	600



Todos los equipos están provistos de certificación CE, informe de prueba y manual de uso y mantenimiento

## EQUIPOS FIJOS

Los brazos fijos para carretillas elevadoras son la solución más sencilla y económica para resolver problemas relacionados con la elevación de cargas de forma continuada o para realizar operaciones repetitivas.

### GAM

### Brazo fijos



Equipo para carretillas elevadoras en una posición con gancho fijado a la pluma principal. El brazo principal es fijo.



Todos los equipos están provistos de certificación CE, informe de prueba y manual de uso y mantenimiento

PUNTOS DE ENGANCHE								
	1500 mm	2000 mm	2500 mm	3000 mm	3500 mm	4000 mm		
CAPACIDAD	ARTICULO	ARTICULO	ARTICULO	ARTICULO	ARTICULO	ARTICULO	HORQUILLA	DIST. ENTRE EJES
Kg. 200	GAM 215	GAM 220	GAM 225	GAM 230	GAM 235	GAM 240	150 x 70	400
Kg. 500	GAM 515	GAM 520	GAM 525	GAM 530	GAM 535	GAM 540	150 x 70	400
Ton. 1	GAM 1015	GAM 1020	GAM 1025	GAM 1030	GAM 1035	GAM 1040	150 x 70	400
Ton. 1,5	GAM 1515	GAM 1520	GAM 1525	GAM 1530	GAM 1535	GAM 1540	190 x 90	500
Ton. 2	GAM 2015	GAM 2020	GAM 2025	GAM 2030	GAM 2035	GAM 2040	190 x 90	500
Ton. 3	GAM 3015	GAM 3020	GAM 3025	GAM 3030	GAM 3035	GAM 3040	190 x 90	600
Ton. 4	GAM 4015	GAM 4020	GAM 4025	GAM 4030	GAM 4035	GAM 4040	190 x 90	600

### GAMSL

### Brazo fijo de dimensiones reducidas



Brazo fijo de dimensiones reducidas para carretilla elevadora en una posición con gancho fijado a la pluma principal.

PUNTOS DE ENGANCHE								
	1500 mm	2000 mm	2500 mm	3000 mm	3500 mm	4000 mm		
CAPACIDAD	ARTICULO	ARTICULO	ARTICULO	ARTICULO	ARTICULO	ARTICULO	HORQUILLA	DIST. ENTRE EJES
Kg. 200	GAMSL 215	GAMSL 220	GAMSL 225	GAMSL 230	GAMSL 235	GAMSL 240	150 x 70	400
Kg. 500	GAMSL 515	GAMSL 520	GAMSL 525	GAMSL 530	GAMSL 535	GAMSL 540	150 x 70	400
Ton. 1	GAMSL 1015	GAMSL 1020	GAMSL 1025	GAMSL 1030	GAMSL 1035	GAMSL 1040	150 x 70	400
Ton. 1,5	GAMSL 1515	GAMSL 1520	GAMSL 1525	GAMSL 1530	GAMSL 1535	GAMSL 1540	190 x 90	500
Ton. 2	GAMSL 2015	GAMSL 2020	GAMSL 2025	GAMSL 2030	GAMSL 2035	GAMSL 2040	190 x 90	500
Ton. 3	GAMSL 3015	GAMSL 3020	GAMSL 3025	GAMSL 3030	GAMSL 3035	GAMSL 3040	190 x 90	600
Ton. 4	GAMSL 4015	GAMSL 4020	GAMSL 4025	GAMSL 4030	GAMSL 4035	GAMSL 4040	190 x 90	600



Todos los equipos están provistos de certificación CE, informe de prueba y manual de uso y mantenimiento

## ESTABILIZADORES

Se trata de accesorios para carretillas elevadoras que facilitan el agarre y la elevación de cargas voluminosas, estabilizando el agarre de las cargas y aumentando la seguridad durante la maniobra.

### STADE



### Estabilizadores lateral

Estabilizadores laterales para carretillas elevadoras dobles de cuatro horquillas.



Todos los equipos están provistos de certificación CE, informe de prueba y manual de uso y mantenimiento

#### PUNTOS DE ENGANCHE

ARTÍCULO	CAPACIDAD DISTRIBUIDA	LONGITUD DE HORQUILLAS	DIST. ENTRE EJES HORQUILLA	DIST. ENTRE EJES EXTREMA	ALTURA DESDE TALÓN
STADE 10	Ton. 1	1100	800	2500	600
STADE 15	Ton. 1,5	1100	900	2500	600
STADE 20	Ton. 2	1200	900	2500	800
STADE 25	Ton. 2,5	1200	900	2500	800
STADE 30	Ton. 3	1200	1000	2500	500
STADE 10 MX	Ton. 1	1100	800	4000	1000
STADE 15 MX	Ton. 1,5	1100	900	4000	800
STADE 20 MX	Ton. 2	1200	900	4000	1000

### GADE



### Extensiones para horquillas

Extensiones para carretillas elevadoras que aumentan la longitud de las propias horquillas



Todos los equipos están provistos de certificación CE, informe de prueba y manual de uso y mantenimiento

#### LONGITUD

	1500 mm	2000 mm	2500 mm	3000 mm	3500 mm	4000 mm	
CAPACIDAD	ARTICULO	ARTICULO	ARTICULO	ARTICULO	ARTICULO	ARTICULO	HORQUILLA
Kg. 200	GADE 215	GADE 220	GADE 225	GADE 230	GADE 235	GADE 240	140 X 60
Kg. 500	GADE 515	GADE 520	GADE 525	GADE 530	GADE 535	GADE 540	150 X 70
Ton. 1	GADE 1015	GADE 1020	GADE 1025	GADE 1030	GADE 1035	GADE 1040	180 X 90
Ton. 1,5	GADE 1515	GADE 1520	GADE 1525	GADE 1530	GADE 1535	GADE 1540	190 X 90

## VARIOS Y ESPECIALES

Tanto ya en catálogo como diseñados para resolver necesidades específicas en las operaciones de su empresa.

### CESTAS



Cestas de lista y que se diseñen para resolver especificaciones las necesidades del comprador.



Todos los equipos están provistos de certificación CE, informe de prueba y manual de uso y mantenimiento

### BALANCINES



Balancines diseñados y contruidos para carretillas elevadoras para resolver necesidades específicas de producción con múltiples métodos de uso y tipo de carga.



Todos los equipos están provistos de certificación CE, informe de prueba y manual de uso y mantenimiento

### EQUIPO PARA BOBINAS



Equipo para carretilla elevadora diseñada y construida para el agarre y elevación de cargas huecas, bobinas, rollos, tubos, etc. Los agujeros deben ser adecuados para el tipo de puntal, el cual debe estar especialmente diseñado para el uso específico con las cargas en cuestión.



Todos los equipos están provistos de certificación CE, informe de prueba y manual de uso y mantenimiento

# VARIOS Y ESPECIALES

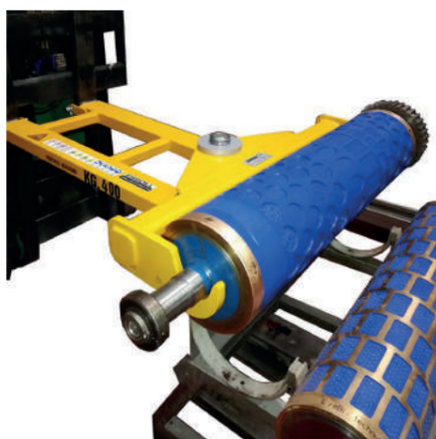
Diseñados y contruidos para resolver necesidades de operaciones con múltiples modalidades de uso y tipos de cargas.

ESPECIALES

## CARGAS PESADAS



## PERSONALIZADO



## ESTRIBERAS



## PINZAS



## PARA BIG BAGS



## MÚLTIPLES ATAQUES



# DATOS PARA OFERTAS

## DATOS ÚTILES PARA UNA SOLICITUD DE OFERTA

**SUS DATOS DE IDENTIFICACIÓN COMPLETOS:**

.....  
 .....  
 .....

**DESCRIPCIÓN DE LA CARGA A ELEVAR:**

- Tipo de carga
- Medidas mínimas, máximas y variaciones
- Peso y eventuales variaciones
- Particularidades y criticidades
- Puntos de sujeción o de enganche

.....  
 .....  
 .....  
 .....

(Eventuales dibujos o fotografías de la carga pueden ser de utilidad para comprender mejor la especificidad del caso)

**DESCRIPCIÓN DEL MEDIO DE ELEVACIÓN:**

- Tipo de medio o de equipo utilizado para la elevación
- Altura mínima y máxima alcanzable
- Capacidad máxima
- Configuraciones y potenciales problemas
- Puntos de sujeción o de enganche

.....  
 .....  
 .....  
 .....

**ENTORNO DE TRABAJO:**

- Temperatura, polvo e interferencias,
- Otras restricciones

.....  
 .....

**OPERACIONES A REALIZAR:**

- Trabajo en suspensión
- Rotación o manipulación de la carga
- Colocación de la carga en lugares especiales
- Carga con fijaciones, bloqueada o de otro tipo...

.....  
 .....  
 .....

(Si la acción a realizar es compleja, puede resultar de utilidad una grabación de vídeo y fotografías al respecto)

**TIPO DE EQUIPO REQUERIDO:**

- Si utiliza equipos de construcción propia o que han quedado fuera de norma, pueden ser útiles fotografías descriptivas y las correspondientes medidas

.....  
 .....

**ESCRÍBANOS:** [commerciale@progelift.com](mailto:commerciale@progelift.com) - [tecnico@progelift.com](mailto:tecnico@progelift.com)



Todos los equipos están provistos de certificación CE, informe de prueba y manual de uso y mantenimiento

**Progelift S.r.l.**

Strada della Ferriera, 8- 37135 Verona  
 www.progelift.com Tel. 045 8766500



**PROGELIFT**

Progelift S.r.l.  
Strada della Ferriera, 8 - 37135 Verona  
[www.progelift.com](http://www.progelift.com) - [www.essoll.it](http://www.essoll.it)  
Tel. 045 8766500  
[commerciale@progelift.com](mailto:commerciale@progelift.com) - [tecnico@progelift.com](mailto:tecnico@progelift.com)