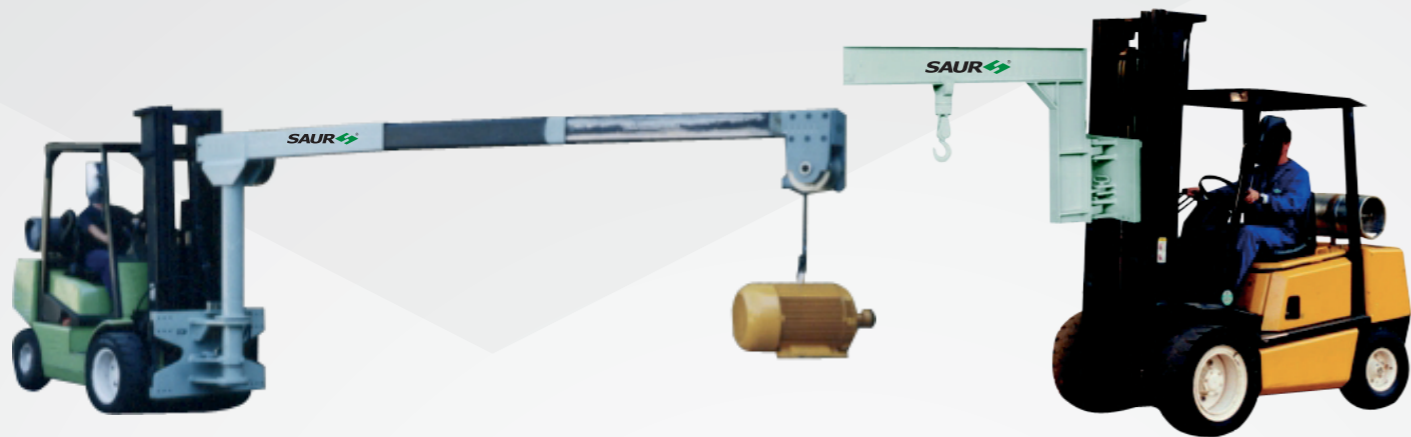


Lanza Grúa Giratoria



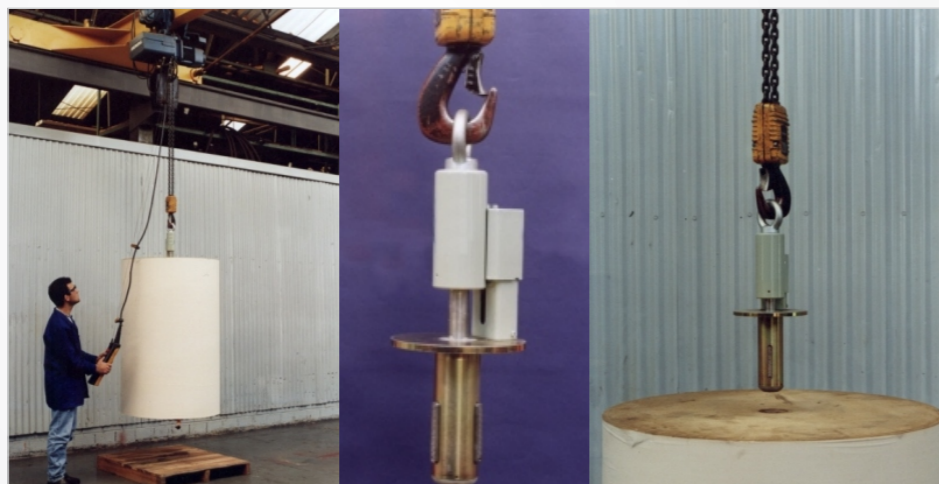
- La viga horizontal también puede ser telescópica.
- Movimientos de giro y telescópicos mecánicos o hidráulicos.
- Se puede fijar el gancho en cable de acero que se enrolla a un tambor para subir o bajar la carga.
- Facilidad para acceder a locales cerrados, como células de producción en la fábrica.

Dispositivos Aplicables

- Practicidad para manejar bobinas.
- Simplemente acoplado al gancho de la talla o lanza grúa.
- No requiere instalación eléctrica e hidráulica.

Características Técnicas

- Capacidad para 500 kg.
- Al bajar, el dispositivo se expande, agarrando la bobina.
- En el próximo movimiento, al bajar el dispositivo recoge los mordaza modular, soltando a carga.



Expansor Automático



Dispositivo de Horquillas Tipo "C"



Cuadro con ojales para Big-Bag



Cuadro con ojales para 2 Big-Bags



Balancín para Big-Bag

Observações: Las capacidades informadas son de las Lanzas. Es necesario tener en cuenta la carga y la Pinza para determinar la capacidad de la montacargas. Para las capacidades indicadas, la presión máxima de trabajo es de 150 kg/cm² (2200 psi).

Nota: Para otras dimensiones y capacidades, consulte nuestro Departamento Comercial. Las especificaciones están sujetas a alteraciones sin previo aviso.

Unidade Fabril e Sede Administrativa: Panambi - RS
 Av. Presidente Kennedy, 4025 - Bairro Arco-Íris - 98280-000 - Teléfono/Fax: (+55) 55 3376.9300 - saur@saur.com.br
Centro Comercial y de Distribución: Valinhos - SP
 Rod. Visconde de Porto Seguro, 2660 - Sitio Recreio dos Cafezais, Prédios A e B, - 13278-327 - Teléfono/Fax: (+55) 19 3518.7200 - saursp@saur.com.br
Centrales de Atención al Cliente: Cuiabá - MT
 Av. Miguel Sutil, 14101 - Cidade Alta - 78030-485 - Teléfono/Fax: (+55) 65 3637.1020 - saurmt@saur.com.br
Apoyo Comercial: Campo Mourão - PR: (+55) 55 9993.0931 | Joinville - SC: (+55) 47 3427.3228 | Cuiabá - MT: (+55) 65 3625.4016
 Goiânia - GO: (+55) 62 9242.2277 | Vitória - ES: (+55) 9929.7465 | Salvador - BA: (+55) 55 9652.1679

SAUR
 A LÍDER EM MOVIMENTO.

ISO 9001
 WWW.SAUR.COM.BR

SAUR

A LÍDER EM MOVIMENTO.

Lanza Grúa



Aplicación

- Manejo de cargas elevadas con seguridad.
- Transporte y almacenamiento de contenedor flexible (**big-bag**) elevadas por cintas, cadenas o cables de acero.
- Equipo útil para el mantenimiento de máquinas y motores.
- Se la puede instalar en apiladoras, palas cargadoras o tractores.
- Elimina el uso de palletes.

Ventajas con relación al puente rodante

- Más altura de apilamiento en el mismo pie derecho.
- Menor coste de adquisición.
- Versatilidad, pudiendo operar fuera del depósito.
- Más velocidad en la operación.



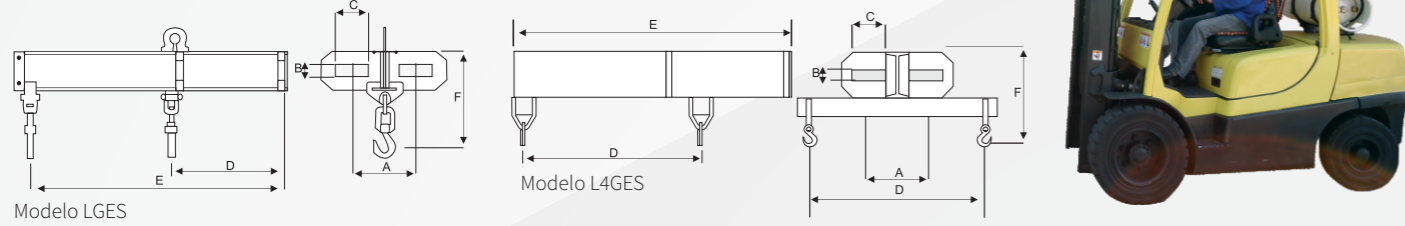
Para videos y más informaciones sobre los equipos, acceda a la página web a través del enlace abajo o del QR Code al lado.

WWW.SAUR.COM.BR

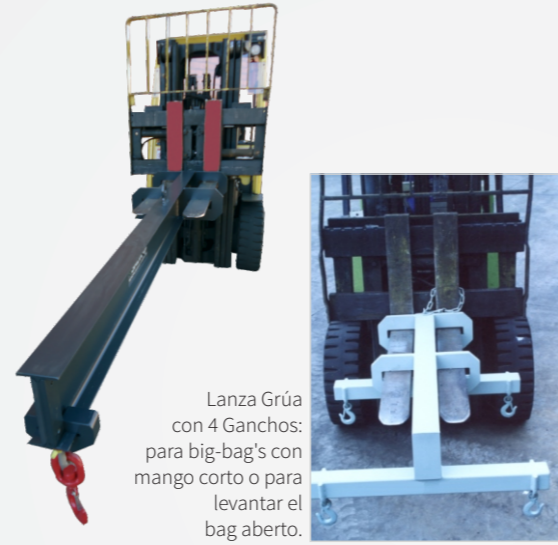


Lanza Grúa para Encaje en las Horquillas

- Rápida e fácil instalação.
- Se introducen las horquillas de la apiladora en recortes específicos.
- Gancho giratorio móvil a lo largo de la viga.

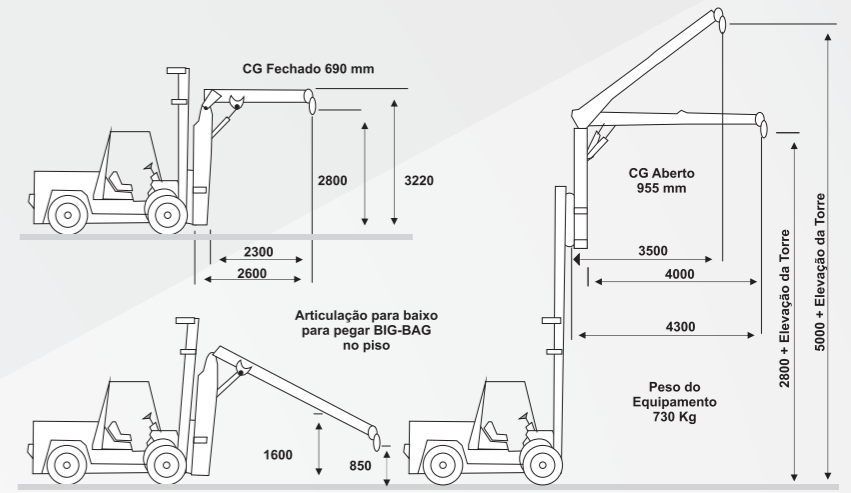
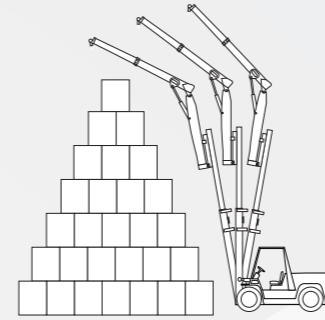


Modelo	Capacidade kg / mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Z(CG) mm	Peso kg
LGES 25 x 1200	2500/500	296	65	150	545	1200	500	520	80
1500					545	1500		630	85
2000					700	2000		850	95
2500					700	2500		1055	110
LGES 40 x 1200	4000/600	356	65	180	545	1200	550	495	115
1500					545	1500		595	125
2000					700	2000		815	140
2500					700	2500		1010	160
LGES 60 x 1200	6000/800	607	110	200	720	1200	670	510	200
1500					720	1500		590	210
2000					820	2000		760	225
2500					820	2500		915	240
LGES 70 x 1200	7000/1000	707	110	200	720	1200	680	520	230
1500					720	1500		605	245
2000					820	2000		785	265
2500					820	2500		955	290
L4GES 25 x 1200	2500/500	296	65	150	800	1200	400	550	90



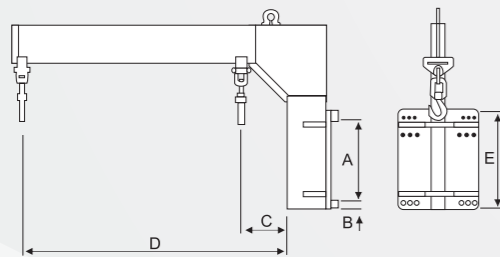
Lanza Grúa Articulada

- Permite apilamiento en alturas superiores.
- Viga horizontal fija ou telescópica.
- Con desplazamiento lateral opcional.



Lanza Grúa Fija

- Gancho giratorio móvil a lo largo de la viga.
- Fijación en el portahorquillas.
- La columna vertical brinda altura superior de la elevación de las horquillas.

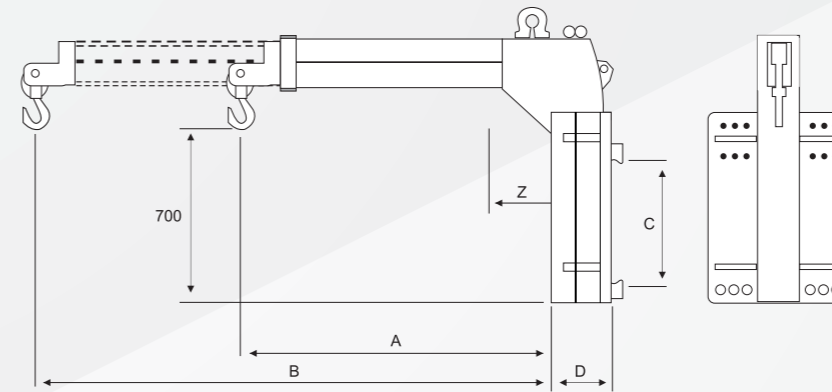


Modelo	Capacidade kg / mm	A ISO	B mm	C mm	D mm	E mm	V mm	Z(CG) mm	Peso kg
LGS 25 x 1200	2500/500	2/3	85	190	1200	760	200	250	190
1500				190	1500			310	200
2000				300	2000			415	230
2500				300	2500			535	240
LGS 40 x 1200	4000/600	2/3	85	190	1200	760	300	280	265
1500				190	1500			350	270
2000				300	2000			460	310
2500				300	2500			585	325
LGS 60 x 1200	6000/800	3/4	60	235	1200	760	400	295	350
1500				235	1500			355	360
2000				345	2000			460	400
2500				345	2500			580	415
LGS 70 x 1200	7000/1000	3/4	60	235	1200	760	500	330	390
1500				235	1500			395	405
2000				345	2000			515	450
2500				345	2500			645	470



Lanza Grúa Telescópica

- Avance manual o hidráulico de la lanza móvil.



Modelo	Capacidade kg / mm	A mm	B mm	C mm	V mm	Z(CG) mm	Peso kg
LGTS 25 x 2000	2500/500	1200	2000	2/3	200	650	210
2500		1500	2500			900	240
3500		2000	3500			1100	310
LGTS 40 x 2000	4000/600	1200	2000	3/4	300	700	260
2500		1500	2500			950	280
3500		2000	3500			1150	340
LGTS 60 x 2000	6000/800	1200	2000	4/PINO	400	800	350
2500		1500	2500			1050	400
3500		2000	3500			1250	480
LGTS 70 x 2000	7000/1000	1200	2000	4/PINO	500	900	475
2500		1500	2500			1150	535
3500		2000	3500			1350	625
4000		2800	4000			1450	730

