




Serie GEV/A Garra de Elevación Vertical Articulada

Datos Técnicos

- Elevación, volteo y transporte de planchas de acero, vigas, tubos, etc.
- El mismo peso de la carga asegura la fijación.
- Mordazas en acero templado, con resortes para impedir que la carga se suelte aún cuando no existiera o la carga está apoyada en el suelo.
- Probadas al doble de su capacidad nominal.

Particularidades

- Modelo GEV/A incorpora una anilla articulada y un mecanismo de seguridad accionado por la palanca lateral.
- Modelo GEV/H ideal para el agarre en horizontal de chapas de acero.

Codigo	Referencia	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Apertura Garra (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	 Kg
78-220	GEV/A-1,0	33	63	170	0-20	298	48	145	54	42	12	1.000
78-222	GEV/A-2,0	35	76	205	0-25	370	68	175	56	54	18	2.000
78-224	GEV/A-3,0	45	83	237	0-30	418	76	215	78	57	20	3.000
78-226	GEV/A-5,0	55	90	262	0-50	480	76	232	90	59	20	5.000