





Serie GEV/H Garra de Elevación Horizontal

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 existensión 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)	D (mm)	Apertura Garra (mm)	 Kg	 (kg)
78-212	GEV/H-1,0	148	205	65	48	0-30	1.000	3,54
78-214	GEV/H-2,0	172	245	68	558	0-40	2.000	5,05
78-216	GEV/H-3,0	180	245	70	58	0-40	3.000	6,06
78-218	GEV/H-5,0	180	260	74	58	0-50	5.000	6,57

