



## Garras verticales

Para elevación vertical y transporte de placas y estructuras de acero. Las garras de elevación están equipadas con un estructuras de acero. La garra queda bloqueada en posición cerrada y en posición abierta. capacidad de elevación y apertura de la mordaza grabadas en el cuerpo. mecanismo de seguridad que garantiza que la garra no se deslice al aplicar fuerza de elevación y durante el descenso de la carga.



Datos técnicos				
	800 Kgs	2000 Kgs	3200 Kgs	5000 Kgs
Probado	1600 Kgs	4000 Kgs	6400 Kgs	10000 kgs
Apertura (mm)	0-25	0-28	0-32	0-40
Peso (Kgs)	2	8	15	21

