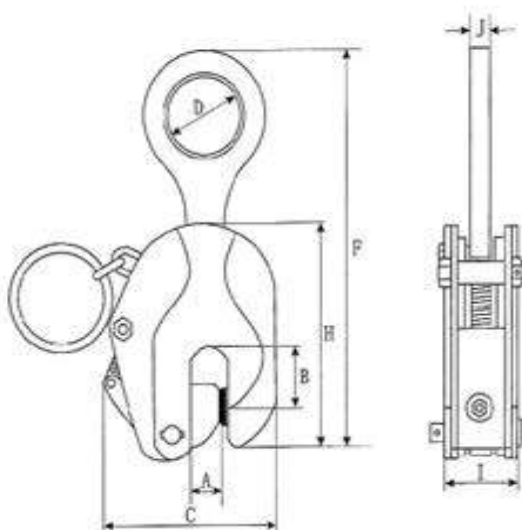


## Garras de elevación vertical 5.000 kg



- Elevación y transporte vertical de planchas de acero, vigas, tubos, etc.
- El mismo peso de la carga asegura la fijación.
- Mordazas en acero templado, con muelle para impedir que la carga se suelte aún cuando no exista tensión o la carga esté apoyada en el suelo.
- Probadas al doble de su capacidad.
- Diseño simple y compacto.



### 1. Características

### GV5000

1.1	Código	78-238
1.2	Apertura	0-45 mm
1.3	Dimensiones. A / B / C / D / F / H / I / J	50 / 58 / 218 / 65 / 354-420 / 270 / 76 / 22 mm
1.4	Peso	16,5 kg
1.5	Carga	5.000 kg