





### GEV - Garras de elevación vertical

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 está apoyada en el suelo - Probadas al doble de su capacidad - Diseño simple y compacto.

| Codigo        | Referencia | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | F (mm)  | H (mm) | I (mm) | J (mm) |  Kg |  (kg) |
|---------------|------------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--|--|
| <b>78-232</b> | GEV-1,0    | 24     | 36     | 155    | 50     | 220-260 | 156    | 52     | 14     | 1.000  | 3,6  |
| <b>78-234</b> | GEV-2,0    | 35     | 45     | 155    | 60     | 250-295 | 190    | 60     | 18     | 2.000  | 6,0  |
| <b>78-236</b> | GEV-3,0    | 40     | 50     | 175    | 60     | 296-360 | 266    | 68     | 20     | 3.000  | 9,2  |
| <b>78-238</b> | GEV-5,0    | 50     | 58     | 218    | 65     | 354-420 | 270    | 76     | 22     | 5.000  | 16,0   |

