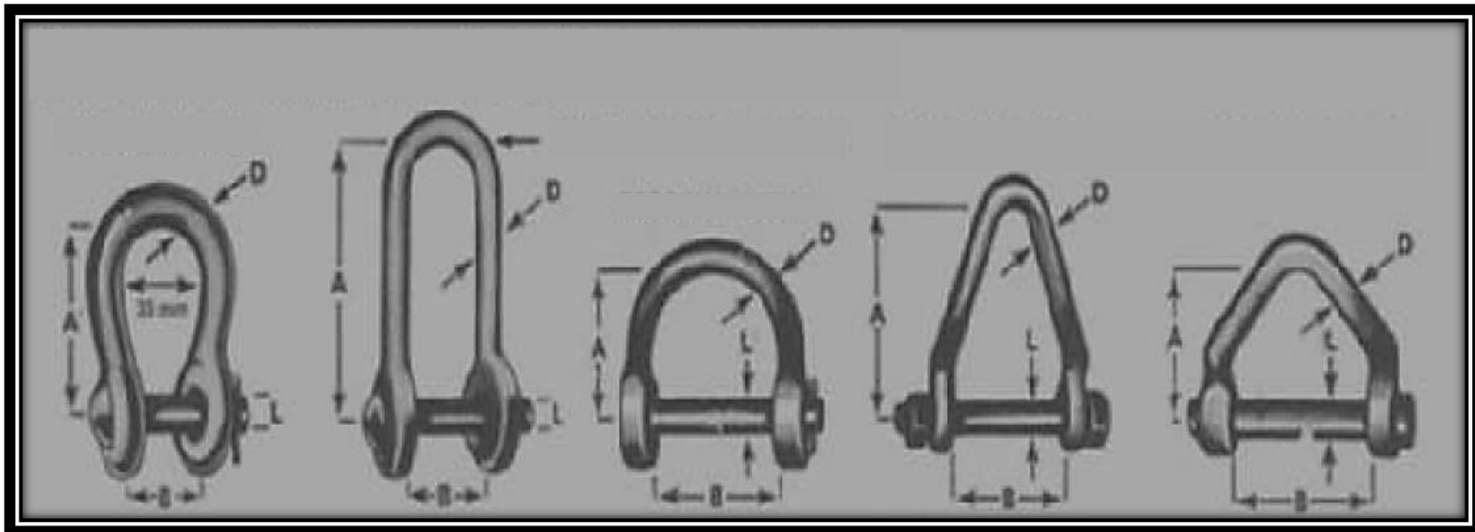


GRILLETES PARA GUAYA



| Referencia | Dimensiones | | | | | | | | Peso Aprox. Kgs por 100 piezas |
|------------|-------------|-------|------|-------|------|-------|-----|-------|-----------------------------------|
| | A | | D | | L | | B | | |
| | mm | Pulg. | mm | Pulg. | mm | Pulg. | mm | Pulg. | |
| SAI005005 | 60 | 2-2/6 | 12.7 | 1/2 | 15.9 | 5/8 | 21 | 53/64 | 40 |
| SAI00565 | 130 | 5-1/8 | 12.7 | 1/2 | 15.9 | 5/8 | 38 | 1-1/2 | 60 |
| SAI00566 | 130 | 5-1/8 | 15.9 | 5/8 | 15.9 | 5/8 | 38 | 1-1/2 | 70 |
| SAI00567 | 130 | 5-1/8 | 15.9 | 5/8 | 15.9 | 5/8 | 130 | 5-1/8 | 120 |
| SAI00568 | 175 | 6-5/6 | 19 | 3/4 | 19 | 3/4 | 114 | 4-1/2 | 160 |
| SAI00569 | 102 | 4 | 19 | 3/4 | 19 | 3/4 | 102 | 4 | 130 |

Son elementos metálicos de unión utilizados como accesorios auxiliares de estobos y eslingas, que permiten operar entre la carga y los equipos de izaje. Los grilletes están fabricados de acero y consisten en una pieza en forma de “U”, con un pasador de acero forjado que atraviesa sus dos extremos, que sirve para conectar en forma permanente un ojal con otros elementos de sujeción como por ejemplo, un gancho de izaje. El pasador se llama prisionero, cuando es atornillado a una punta de la U, y perno cuando atraviesa dicho punto y es retenido por una tuerca.