



| D (mm) | L (mm) | H (mm) | B (mm) | Carga de Trabajo (kg) | Carga de Rotura (kg) |
|--------|--------|--------|--------|-----------------------|----------------------|
| 5 | 60 | 13 | 13 | 100 | 650 |
| 6 | 65 | 15 | 15 | 150 | 900 |
| 8 | 90 | 22 | 20 | 300 | 1650 |
| 10 | 115 | 27 | 24 | 500 | 2550 |
| 13 | 154 | 35 | 32 | 1000 | 3700 |
| 16 | 188 | 45 | 39 | 1500 | 6600 |

COMPOSICIÓN QUÍMICA (en %)

| | C | Mn | Si | P | S | Cr | Ni | Mo | Cu |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Mínimo | -- | -- | -- | -- | -- | 16,00 | 10,00 | 2,000 | -- |
| Máximo | 0,080 | 2,000 | 1,000 | 0,045 | 0,030 | 18,50 | 15,00 | 3,000 | 4,000 |

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

| | Mínimo | Máximo |
|--|-----------|--------|
| Resistencia Tracción – N/mm² | 700,00000 | -- |
| Limite Elasticidad – N/mm² | 450,00000 | -- |