


JABALINA DE HIERRO

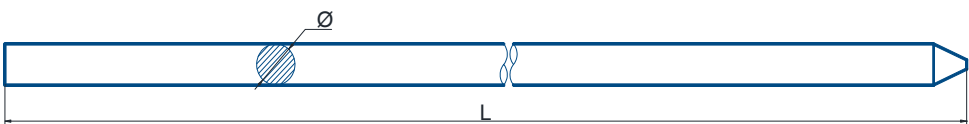
Material Normalizado

| Angulo | | | |
|-----------|------------------|----|--------------------|
| Código | Dimensiones (mm) | | Peso (Kg) |
| | L | Ø1 | |
| KCJL-3810 | 1000 | 14 | 4. ¹⁰⁰ |
| MN-556 | 1500 | 14 | 5. ⁵⁰⁰ |
| MN-270 | 2000 | 14 | 7. ¹⁰⁰ |
| MN-556a | 2500 | 14 | 9. ²⁰⁰ |
| KCJL-3830 | 3000 | 14 | 11. ¹⁰⁰ |



| | |
|----------------------|---|
| Material | Acero F-24 IRAM IAS U500- 503 – Perfil ángulo (PNL) |
| Recubrimiento | Cincado por inmersión en caliente |

| Redondo | | | | | | | | |
|---------|----------|-------------------|-----------|-------------------|-----------|-------------------|-----------|-------------------|
| L (mm) | Ø3/8 | | Ø1/2 | | Ø5/8 | | Ø3/4 | |
| | Código | Peso (Kg) | Código | Peso (Kg) | Código | Peso (Kg) | Código | Peso (Kg) |
| 1000 | KCJR-910 | 0. ⁶⁰⁰ | KCJR-1210 | 1. ⁰⁰⁰ | KCJR-1610 | 1. ⁶⁰⁰ | KCJR-1910 | 2. ²⁰⁰ |
| 1500 | KCJR-915 | 0. ⁸⁰⁰ | KCJR-1215 | 1. ⁵⁰⁰ | KCJR-1615 | 2. ³⁰⁰ | KCJR-1915 | 3. ³⁰⁰ |
| 2000 | KCJR-920 | 1. ¹⁰⁰ | KCJR-1220 | 2. ⁰⁰⁰ | KCJR-1620 | 3. ¹⁰⁰ | KCJR-1920 | 4. ⁵⁰⁰ |
| 2500 | KCJR-925 | 1. ⁴⁰⁰ | KCJR-1225 | 2. ⁵⁰⁰ | KCJR-1625 | 3. ⁹⁰⁰ | KCJR-1925 | 5. ⁶⁰⁰ |
| 3000 | KCJR-930 | 1. ⁶⁰⁰ | KCJR-1230 | 3. ⁰⁰⁰ | KCJR-1630 | 4. ⁶⁰⁰ | KCJR-1930 | 6. ⁷⁰⁰ |



| | |
|----------------------|---|
| Material | Acero F-24 – IRAM IAS U500-503 – Perfil redondo |
| Recubrimiento | Cincado por inmersión en caliente- según Norma IRAM 20022 – Anexo “D” |