



FICHA TÉCNICA

17-4 PH - AISI 630 - 1.4542 - X5CrNiCuNb 16-4-4 FT-0xx - Índice 0

Acero inoxidable martensítico endurecido por precipitación, refundido ESR. Su dureza tras el endurecimiento estructural alcanza 44HRc. Posee una buena resistencia a la corrosión y una resiliencia elevada.

| VENTAJAS |
|--|
| Buen comportamiento ante la corrosión Resiliencia |
| FORMAS |
| BARRA |
| Diámetro 5,0 a 300,0 mm |
| Longitud 3000-3500 mm |
| Tolerancia h9 ∅ <30 h11 ∅ ≥30,0 |
| PLANO |
| Espesor 6,0 mm a 50,0 mm |
| Anchura 30,0 mm a 10,0 mm |
| Longitud 3000 mm a 4000 mm |
| |

> COMPOSICIÓN QUÍMICA

| % | С | Р | Si | Ni | Cu | Nb/Ta | Mn | S | Cr | Fe |
|-----|------|-------|-----|------|------|-------|-----|-------|-------|-------|
| mín | | | | 3,00 | 3,00 | 0,15 | | | 15,00 | Resto |
| máx | 0,07 | 0,040 | 1,0 | 5,00 | 5,00 | 0,45 | 1,0 | 0,030 | 17,50 | |





FICHA TÉCNICA

17-4 PH - AISI 630 - 1.4542 - X5CrNiCuNb 16-4-4 FT-0xx - Índice 0

> TRATAMIENTO TÉRMICO

| Condición | | | | Dureza |
|----------------|--|--|--|--------|
| En solución | Calentamiento a 1030°C \pm 14°C, enfriamiento rápido | | | 352 HB |
| Envejecimiento | 4 horas a 482°C | | | 44 HRc |

> CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

| Condición | Rm Resistencia a Ia tracción (MPa) | Rp 0,2 Límite de elasticidad (MPa) | Alargamiento (%) | RA (%) | Dureza HRc |
|---------------|---|---|---------------------|-----------|---------------|
| En solución | | | | | 36 |
| H900 - 482°C | 1365 | 1262 | 15 | 52 | 44 |
| H1025 - 552°C | 1158 | 1117 | 16 | 58 | 38 |
| H1075 - 579°C | 1131 | 1020 | 17 | 59 | 36 |
| H1050 - 566°C | 993 | 869 | 20 | 60 | 33 |

> PROPIEDADES FÍSICAS

| Densidad (g/cm³) | 7,8 |
|---------------------------------------|------------|
| Dureza típica (HRc) | 33- 44 |
| Módulo de elasticidad a 20°C (N/mm²) | 197 x 10³ |
| Conductividad térmica a 20°C (W/m °C) | 17 |
| Resistencia eléctrica μohm-mm | 769 (H900) |
| Magnética | SÍ |

Las informaciones y datos técnicos contenidos en esta ficha técnica se dan a título informativo únicamente. Solo dará fe la información de nuestros certificados de análisis de materiales.