

# ALEACIÓN DE NÍQUEL 200 Y 201

Conocido como níquel comercialmente puro: el níquel 200 y su variante con bajo contenido en carbono, el níquel 201, se utilizan sobre todo por su excelente resistencia a la corrosión. La resistencia es inferior a la de otros níqueles, pero la tenacidad a la fractura es elevada. La aleación de níquel 201 debe utilizarse en lugar de la aleación 200 a temperaturas superiores a unos 300 °C.

## Especificación técnica

### Especificaciones relacionadas

#### Gravedad específica

#### Composición química (WT %)

#### Typical Mechanical Properties (in the solution treated condition)

Need more information? [Get in touch](#)

---

#### General Enquiries

+44(0) 1525 217 556

Email us [here](#)

#### Head Office

40 Eden Way  
Chartwell Business Park  
Leighton Buzzard  
Bedfordshire  
LU7 4FY

T: +44 (0)1525 217 556

#### Conversion Centre

Suite 2 Meadowhall Riverside  
Meadowhall Road  
Sheffield  
South Yorkshire  
S9 1BW

T: +44 (0)1143 030 320

#### Useful Links

Privacy Policy

Sitemap

