

# 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](#)

