

EL ACERO INOXIDABLE

El acero inoxidable es un compuesto de acero, cromo y níquel. Esta aleación permite mantener el material resistente a la oxidación.

En las últimas décadas, el acero inoxidable se ha utilizado a menuda en el mundo de la **decoración**, inspirando arquitectos y decoradores. Por otro lado, es de uso obligado en el sector **alimenticio** y **químico**

¿POR QUÉ EL ACERO INOXIDABLE?

- material **duro** y resistente
- con buenas propiedades para trabajarlo
- **resistente** a la **corrosión**
- **polivalente**: satisface cualquier exigencia de ingenieros y arquitectos
- **elegante y decorativo**
- **bajo coste** de **mantenimiento**
- **reciclable**
- con apariencia y **propiedades higiénicas**

TIPOS

- acero inoxidable calidad AISI **304** : estándar
- acero inoxidable calidad AISI **316** : superior (para zonas a primeras línea de mar...)

ACABADOS

- bruto
- pulido brillante
- pulido satinado

MANTENIMIENTO

El acero inoxidable requiere muy poco mantenimiento.