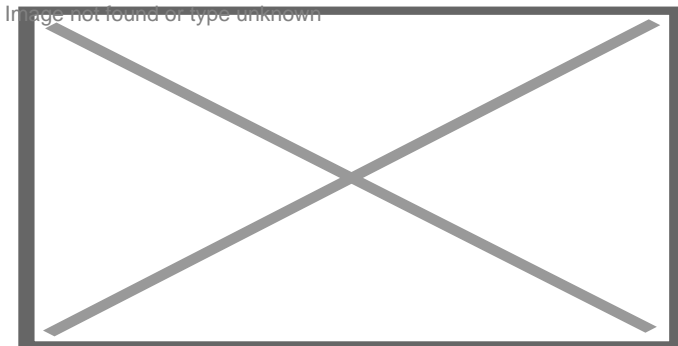
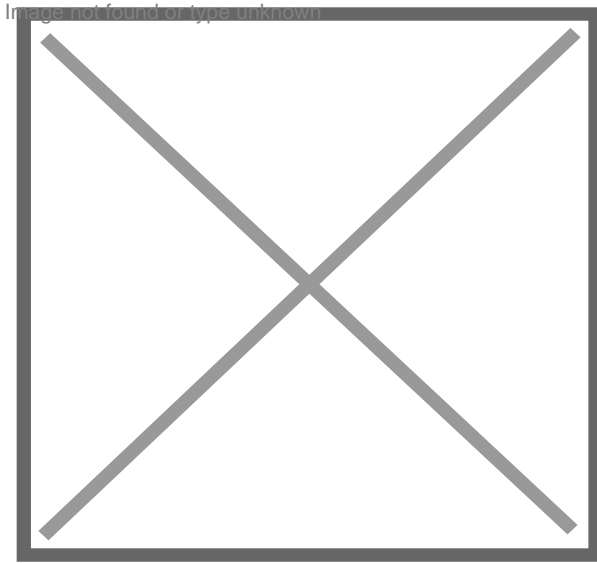


Cerrojo pulido cuadrado en acero inoxidable AISI-316

Modelo con diseño cuadrado y pasador redondo para atornillar

- Modelos redondos fabricados en amplia gama de tamaños de 100 a 600 mm de longitud
- Específico para cancelas y portones, no solo de acero inoxidable sino de hierro, ofreciendo mayor resistencia y durabilidad que el cerrojo de hierro.
- En acero inoxidable con una excelente resistencia a la corrosión ya que tenemos el acero inoxidable AISI-316 y además de un impecable pulido espejo.
- Acabados en pulido brillante y satinado.
- Fabricados en acero inoxidable EN-1.4401, AISI-316.
- Dimensiones de fabricación en varillas de \varnothing 10 mm.
- Las longitudes estandar son de 100,150,200,250,300,400,500 y 600 mm.



Información técnica

| Código | Referencia | Descripción | Medidas | Peso(g) |
|-----------------|------------|--|-------------|---------|
| | AT100x10/S | | 100 x 10 mm | 120 |
| 180113AT100X10P | AT100x10/P | CERROJO CUADRADO INOX ATORNILLAR 100x10 PULIDO | 100 x 10 mm | 120 |
| | AT150x10/S | | 150 x 10 mm | 180 |
| 180113AT150X10P | AT150x10/P | CERROJO CUADRADO INOX ATORNILLAR 150x10 PULIDO | 150 x 10 mm | 180 |
| | AT200x10/S | | 200 x 10 mm | 240 |
| 180113AT200X10P | AT200x10/P | CERROJO CUADRADO INOX ATORNILLAR 200x10 PULIDO | 200 x 10 mm | 240 |
| | AT250x10/S | | 250 x 10 mm | 300 |
| 180113AT250X10P | AT250x10/P | CERROJO CUADRADO INOX ATORNILLAR 250x10 PULIDO | 250 x 10 mm | 300 |
| | AT300x10/S | | 300 x 10 mm | 360 |
| 180113AT300X10P | AT300x10/P | CERROJO CUADRADO INOX ATORNILLAR 300x10 PULIDO | 300 x 10 mm | 360 |
| | AT400x10/S | | 400 x 10 mm | 480 |
| 180113AT400X10P | AT400x10/P | CERROJO CUADRADO INOX ATORNILLAR 400x10 PULIDO | 400 x 10 mm | 480 |
| | AT500x10/S | | 500 x 10 mm | 600 |
| 180113AT500X10P | AT500x10/P | CERROJO CUADRADO INOX ATORNILLAR 500x10 PULIDO | 500 x 10 mm | 600 |
| | AT600x10/S | | 600 x 10 mm | 720 |
| 180113AT600X10P | AT600x10/P | CERROJO CUADRADO INOX ATORNILLAR 600x10 PULIDO | 600 x 10 mm | 720 |