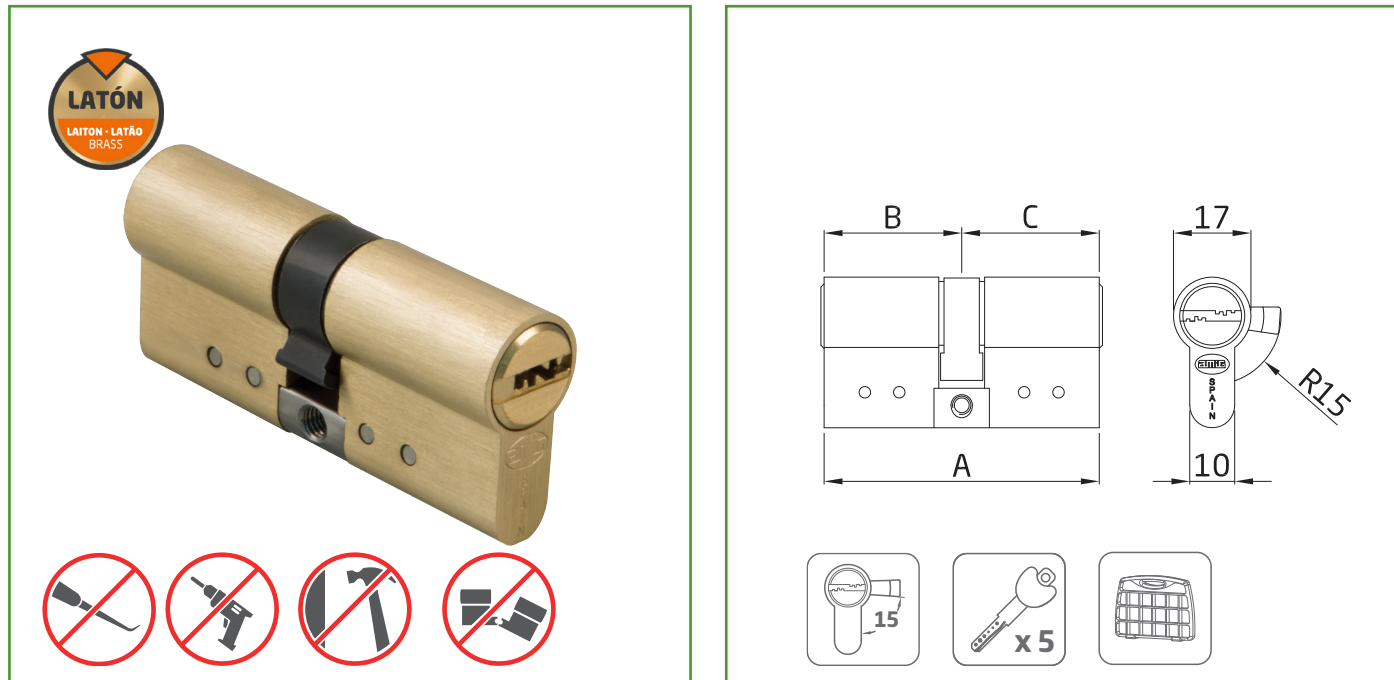


Mod. 10000 CILINDRO

SEGURIDAD


Medidas: 100 (50-50)

Material: Latón

Acabado: Mate

Código: 21543

Presentación: Con EAN Individual

EAN pieza: 8413023215436

Características

Cilindro de alta seguridad en latón con 6 pinos y leva de 15 mm. Doble embrague. 1 pin antitaladro en el cuerpo y 2 en el rotor. Barra antiextracción y antirrotura de acero inoxidable. Protegido contra ganzúa. Sistema antibumping. Muelles de acero inoxidable. Cilindro codificado con tarjeta de propiedad para la copia de llaves. Incluye 5 llaves con cabeza plástica. Uso en cerraduras para carpintería de madera.

Tarjeta de propiedad para copia de llaves

5 llaves: Mod. 10080

www.amig.es

A (mm)	B (mm)	C (mm)
62	31	31
66	31	35
70	35	35
70	30	40
80	40	40
80	35	45
80	30	50
90	45	45
90	40	50
95	35	60
100	50	50
100	30	70

Ecofriendly

En AMIG tenemos como objetivo ofrecer la mejor calidad en nuestros productos sin dañar el medio ambiente. Por eso, trabajamos para cumplir en todo momento con la normativa ambiental en nuestros procesos, así como implantando el Sistema Integral de Gestión (SIG) de residuos de envases y embalajes.

Conservación y limpieza

Se recomienda revisar periódicamente su mecanismo de funcionamiento. Lo más recomendable es aplicar una capa de lubricante seco, no de aceite ni grasa, en el lugar donde se inserta la llave. Nunca hay que utilizar aceite, grafito seco o lubricante de silicona. La limpieza y lubricación regular de los cilindros le garantizarán una vida útil prolongada.



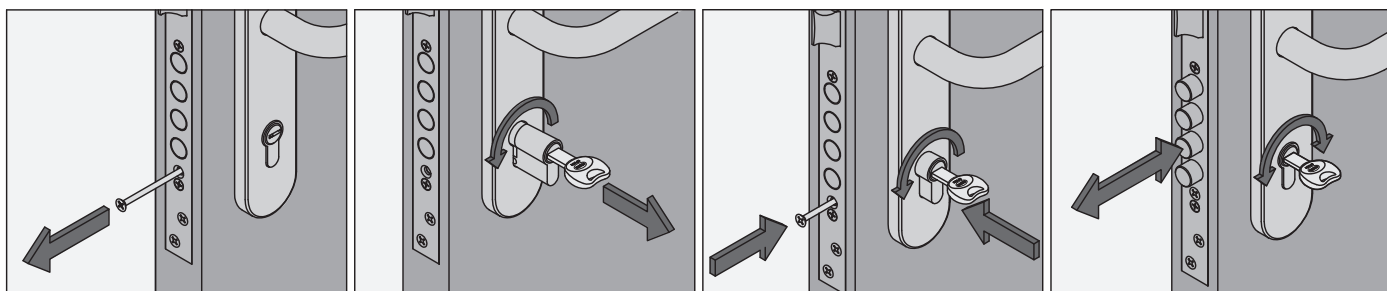
Logística del producto: 

Longitud del producto (cm):	12
Ancho del producto (cm):	8
Altura del producto (cm):	4
Peso del producto (gr):	355

Datos packaging: 

Cantidad por envase:	1
Longitud del envase (cm):	12
Ancho del envase (cm):	7
Altura del envase (cm):	4
Peso del envase (Kg):	0,385
EAN del envase:	8413023215436

Cantidad por embalaje	20
Longitud del embalaje (cm):	26
Ancho del embalaje (cm):	18
Altura del embalaje (cm):	20
Peso del embalaje (Kg):	7,9
EAN del embalaje:	8413023915435

Instalación 


Servicio de igualamiento y amaestramiento
disponible para este modelo de cilindro.