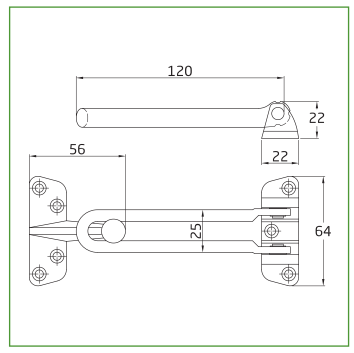




Mod. 2 CADENA SEGURIDAD

ACCESORIOS PARA PUERTA Y VENTANA





Medidas:

Material: Zamak

Acabado: Latonado barnizado

Código: 2041

Presentación: Display

EAN pieza: 8413023020412

Características 🤡

El bloqueador de puerta está hecho de aleación de zinc sólido de alta calidad. La superficie está pulida. La placa inferior engrosada y el material grueso de la cabeza de la cerradura son fuertes, no fáciles de romper y más seguros, garantizando la seguridad. El eje giratorio está equipado con bolas de acero de precisión, y la posición del tercer engranaje se ajusta, y la cerradura de la puerta se abre y se cierra más suavemente.

Instrucciones de montaje / Utilidades 💥

La palanca de bloqueo oscilante aumentará la tranquilidad al abrir la puerta, ya que permite abrirla ligeramente para poder verla. Además, la cerradura de puerta podría ofrecer una protección fiable contra intrusos. La instalación y el funcionamiento son sencillos.



Ecofriendly \emptyset

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



Utilizar un paño seco para la limpieza No usar productos abrasivos y/o corrosivos, detergentes, disolventes ni alcoholes.

FICHA **TÉCNICA**

Mod. 2

Logística del producto: \bigcirc

Longitud del producto (cm):	3,5
Ancho del producto (cm):	10,3
Altura del producto (cm):	18,2
Peso del producto (gr):	226

Datos packaging: 🚉



Cantidad por envase:	5
Longitud del envase (cm):	24
Ancho del envase (cm):	12
Altura del envase (cm):	11,5
Peso del envase (Kg):	1,258
EAN del envase:	8413023420410
Cantidad aar ambalaia.	F0
Cantidad por embalaje:	50

Cantidad por embalaje:	50
Longitud del embalaje (cm):	59,5
Ancho del embalaje (cm):	26
Altura del embalaje (cm):	26,5
Peso del embalaje (Kg):	13,385
EAN del embalaje:	8413023720411