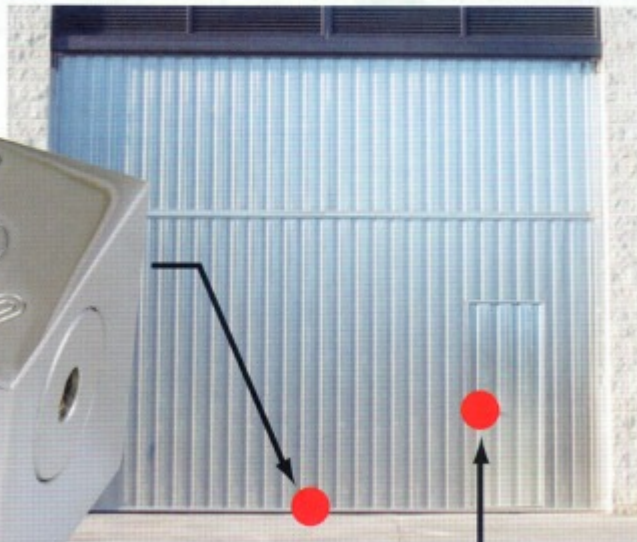


SEGURIDAD

Modelo: PB Para puertas basculantes

El **Dispositivo** está compuesto de dos elementos, los cuales forman un auténtico bloque invulnerable ofreciendo una gran resistencia al estiramiento o empuje de la puerta. El cierre está fabricado en latón, revestido en cromo, ofreciendo gran protección frente a la corrosión medioambiental. Su **bombín de alta seguridad**, con sistema de discos es el **único** que no permite ningún tipo de manipulación con **ganzúa o similar**, técnica muy habitual en nuestros días.



Cierre fijo en la puerta, consta de dos elementos, con la particularidad de que el vástago fabricado en acero inoxidable, se introduce en la base situada en el suelo. El bloqueo del mismo, se efectúa **sin necesidad de llave**, mediante presión con un dedo en el bulón de bloqueo, quedando ambos elementos firmemente unidos.

Modelo: TC

Para puertas peatonales
Cierre compuesto de dos elementos, de los cuales uno queda fijo en la puerta y otro en el marco de la misma. La apertura y el bloqueo, se efectúa únicamente mediante la **llave de alta seguridad**.



BASE PB
Base fabricada en tubo y resorte soldado en la parte inferior del mismo, cuya función es imposibilitar su extracción. Con un espesor de pared de 3 mm. una longitud de 115 mm. y un peso de 0,600 kgs.



ALTA SEGURIDAD

Llaves de última generación, diseñadas con la más avanzada tecnología que garantiza la máxima seguridad.



CIERRES DE SEGURIDAD

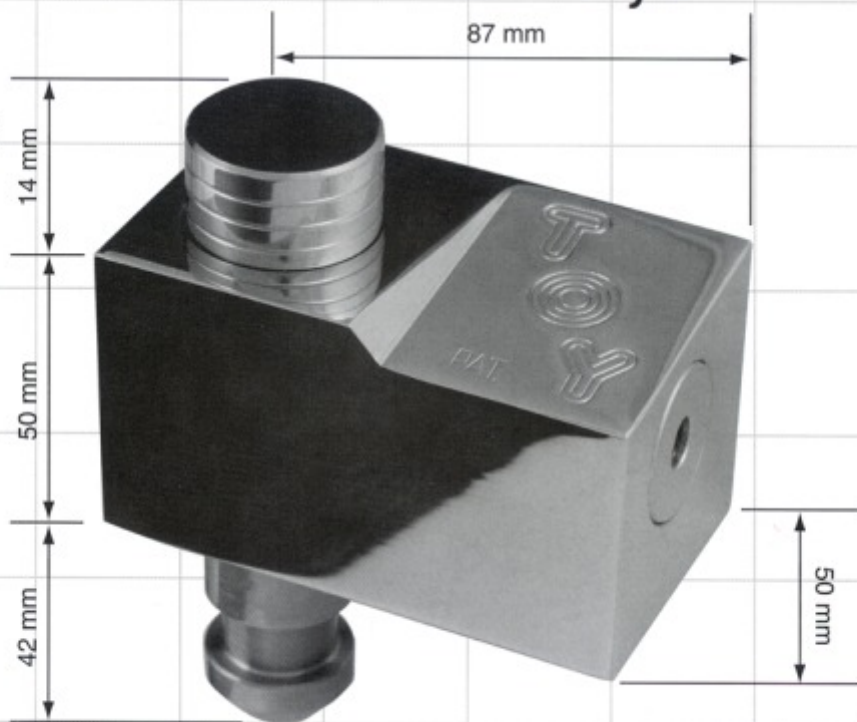
TOY



SISTEMA PATENTADO

Modelo: PB
Para puertas basculantes
Automático - Fijo

Medidas del Cierre:



Peso: 1,700 Kg.



952. 242. 395
extinma@hotmail.es