

Freno para puertas

Dispositivo de protección y seguridad



Dispositivo con
Registro de Modelo de Utilidad
ES 1287934U

Freno para puertas

TOPE MECÁNICO PARA PUERTAS ACCIONADO DESDE LA MANETA

DESCRIPCIÓN

Dispositivo integrado en el interior de la puerta, oculto en ella. Es accionado mediante la maneta o pomo de la puerta y comprende tres partes diferenciadas:

- Accionamiento.
- Freno.
- Cable tensor.

Siempre ha existido el problema de que una puerta se cierre de golpe, debido a una ráfaga de aire, o un mal uso de la misma. Esto, en ocasiones ha derivado en accidentes en las personas: golpes, aplastamientos, cortes, etc. Así como daños en las cosas.

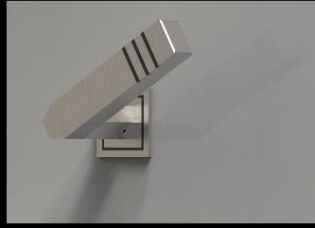
En el mercado actual existen diversos sistemas de frenado, control de apertura y cierre de las puertas, pero ninguno se puede comparar a la elegancia y funcionalidad del presente sistema.

Con este dispositivo se puede controlar el giro de la puerta y dejarla fija con el ángulo de apertura deseado.

Ventajas con respecto a los productos existentes:

- Está integrado en el interior de la puerta.
- Se acciona mediante la maneta o pomo.
- Posibilita el dejar la puerta abierta y frenada en el ángulo que deseemos.
- La posición de la maneta inclinada hacia arriba avisa que la puerta está frenada.
- Desbloqueo del sistema mediante un simple movimiento de la maneta.

Maneta inclinada hacia arriba indica que la puerta está frenada.

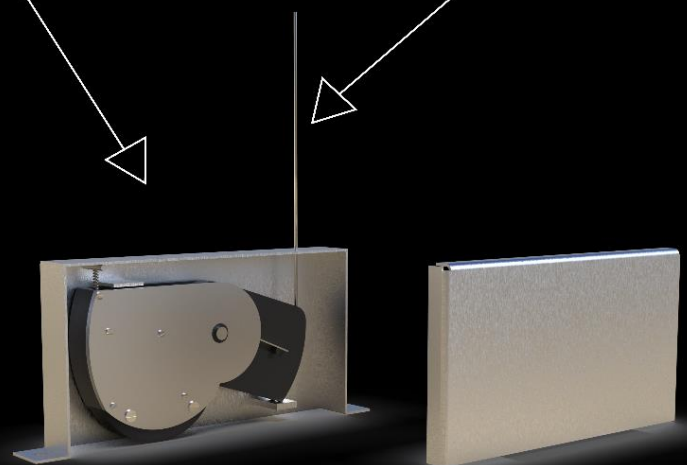


Accionamiento



Cable tensor

Freno





Andrés Aguilar Fernández
(Córdoba)
Telf: 628 477 376
aguilarpinocb@hotmail.com