

FE529

Base cuadrada estándar de acero. Eslabón giratorio de 120 grados. Dimensiones: 55x50mm.

General

The FE529 is a swivel anchorplate for FE500 series door magnets. It is intended to ensure the magnetic contact of solenoid and the door.



Detalles

- Swivel base allows universal installation
- Used with FE500 series of magnets
- Rugged, strong body

FE529

Base cuadrada estándar de acero. Eslabón giratorio de 120 grados. Dimensiones: 55x50mm.

Especificaciones técnicas

General

Botón de liberación	No
---------------------	----

Eléctrico

Tipo de fuente de alimentación	Accesorios
--------------------------------	------------

Físico

Dimensiones físicas	55 x 50 mm (Ø x D)
---------------------	--------------------

Productos compatibles

Categoría	Referencia	Descripción
Retenedores	FE230	Retenedor electromagnético, 400 N, para montaje en superficie, con pulsador de desbloqueo
Retenedores	FE235	Retenedor electromagnético, 400 N, para montaje en superficie
Retenedores	FE240	Retenedor electromagnético de 400N para montaje empotrado.
Retenedores	FE245	Retenedor electromagnético de 400N para montaje en pared con pulsador de desbloqueo.
Retenedores	FE250	Retenedor electromagnético de 400N para montaje en suelo con pulsador de desbloqueo.
Retenedores	FE260-175	Retenedor electromagnético de 400N para montaje en suelo/pared con pulsador de desbloqueo.
Retenedores	FE260-325	Retenedor electromagnético de 400N para montaje en suelo/pared con pulsador de desbloqueo.
Retenedores	FE260-475	Retenedor electromagnético de 400N para montaje en suelo/pared con pulsador de desbloqueo.
Retenedores	FE290	Retenedor electromagnético de 400N para montaje en suelo con pulsador de desbloqueo.



Como empresa innovadora, Kidde Global Solutions se reserva el derecho de modificar las especificaciones de los productos sin previo aviso. Para conocer las últimas especificaciones de los productos, visite la Web de es.firesecurityproducts.com o póngase en contacto con su comercial.

Last updated on 4 June 2024 - 11:19