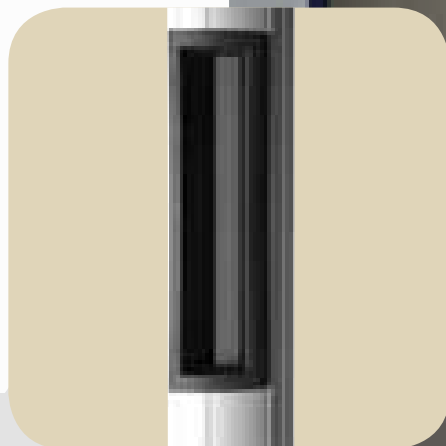


# DORCAS

## PROFAST

—  
Electrocerradura  
magnética de perfil  
para puerta



MANUAL DE INSTALACIÓN

# PROFAST

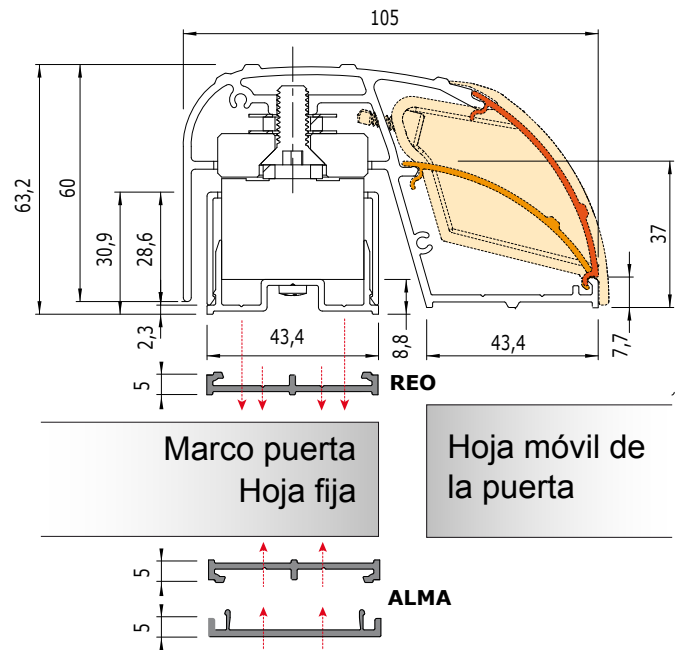
**10 MINUTOS**



HIGH RESISTANCE  
TO VANDALISM

## Características Técnicas:

- NFS 61-937
- Pre-ensamblado
- Muy rápida instalación
- Instalación estética, tapa agujeros previos de instalaciones
- Perfil ajustable pre-taladrado
- Diseño ergonómico
- Acabado en aluminio anodizado satinado
- Recomendado para puertas de metal, madera y cristal
- Instalación de cables oculta



## Información y recomendaciones:

La maneta esta diseñada para alojar ventosas electromagnéticas con una fuerza de retención de 300Kg cada una. Estas unidades pueden ser alimentadas a 12 o 24Vdc (y a 48Vdc bajo pedido especial). La corriente de consumo depende de la cantidad de ventosas alimentadas y a su voltaje de funcionamiento están indicados en la tabla de características técnicas.

Las dos partes del alojamiento están diseñadas para ser montadas en la superficie de la puerta y el marco, y deben de quedar paralelos a esta cuando queda cerrada.

Antes de realizar el cableado, plantéelo. Recomendamos una distancia máxima de 10m de cable de alimentación hasta las ventosas para evitar caídas de tensión. Si esta distancia es mayor asegúrese de aumentar la sección del cable para compensar. Recuerde asegurar la maneta con los dos tornillos de sujeción dentro de su alojamiento.



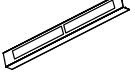


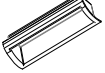
### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Largo	2190 / 2500 mm
Ancho	105 mm
Profundo	63 mm
	12 / 24 / 48 Vdc
Fuerza de retención (Kg)	2 x 300 Kg
Consumo de corriente continua (mA)	550 (por cierre) 275 (por cierre) 190 (los dos cierres)

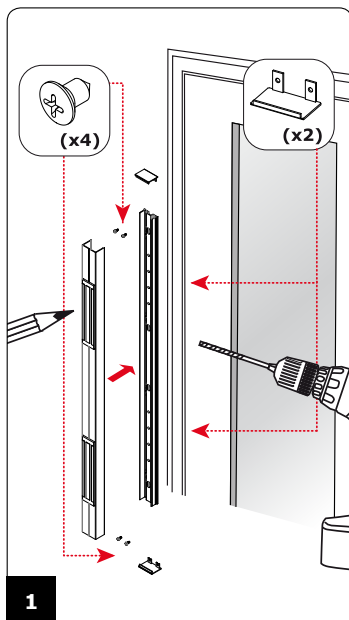


# PROFAST

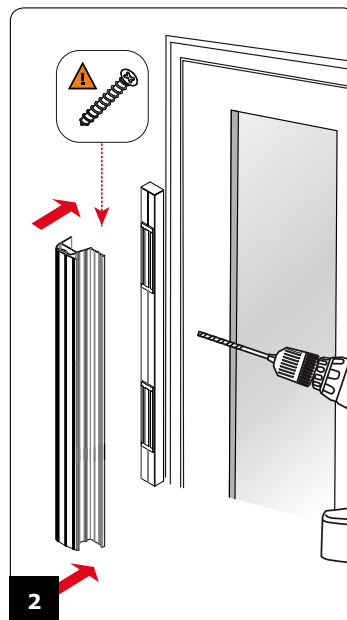
## Componentes:

						
PROFAST	1	1	1	1	2	1

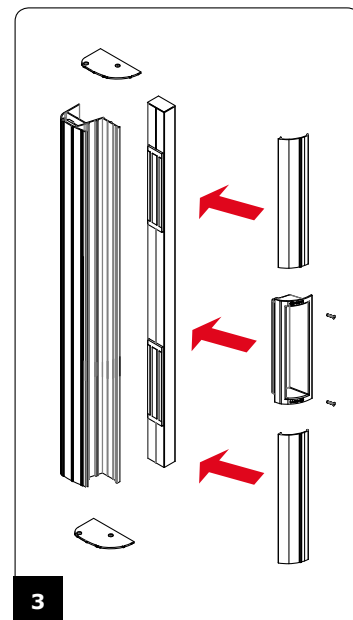
## Instalación:



1  
 Posicione el cajeado posterior junto con las ventosas preinstaladas en el marco de la puerta o en la hoja fija de la puerta si es de doble hoja. Asegurese de que el posicionado permita a la maneta cerrar con seguridad. Una vez quede satisfecho con el posicionamiento, marque los agujeros verticales y horizontales y taládrelos. Pase los cables por los huecos practicados a este efecto. Asegure la pieza en su sitio y realice el cableado de las ventosas. Ponga la tapa sobre la pieza y asegúrela con los tornillos de provistos, aprete todas las fijaciones, ponga la tapa y los embellecedores de los lados.



2  
 Con la puerta cerrada, posicione el perfil sobre el borde de la hoja móvil de la puerta, asegurando que la maneta cubra el cajeado. Marque los agujeros verticales y horizontales, taládrelos y fije temporalmente la maneta dejando un hueco alrededor del cajeado. Aegure el alineamiento de las ventosas con el cajeado, ajuste si es necesario y una vez correcto, asegure la maneta con sus fijaciones.

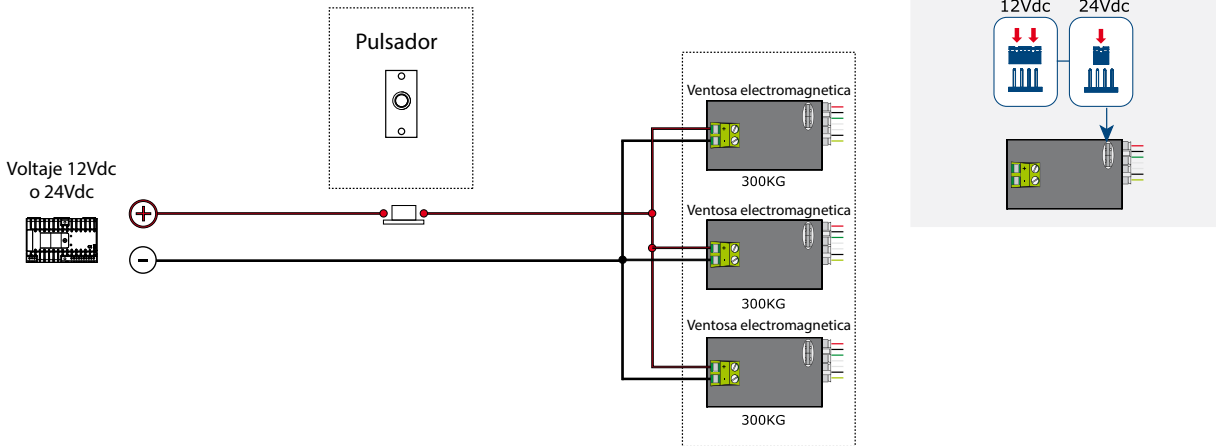


3  
 Corte la cubierta superior en dos piezas. Asegúrese bien de la longitud de cada sección antes de cortarlo. Tenga en cuenta la maneta de plástico de 215mm. Asegure que la maneta esta en la posición óptima para los usuarios, entonces realice el corte final para las cubiertas. Inserte los embellecedores y asegure. Inserte la maneta de plástico en su posición con los dos tornillos.

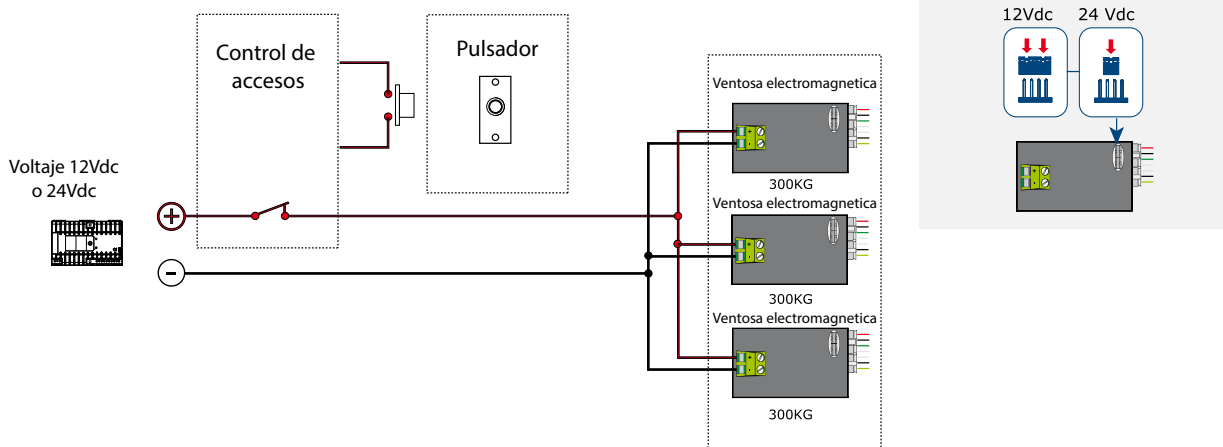
# PROFAST

## Cableado:

### Ejemplo 1 Con pulsador de salida



### Ejemplo 2 Con pulsador de salida y control de acceso





**DORCAS**

Montajes electrónicos DORCAS S.L.  
C/ José Serrano, 6  
46392 Siete Aguas | Valencia | España

Tel. 96 234 10 00 | Fax. 96 234 01 62  
Tel. export: +34 96 234 18 03  
Fax. export: +34 96 234 18 06

[www.dorcas.com](http://www.dorcas.com)