


## SERIE EF300.

Ventosas electromagnéticas para el bloqueo de puertas, compuestas de elemento electromagnético y contraplaca. Alojada en caja de protección en aluminio anodizado. De montaje sencillo y rápido, la adherencia recíproca entre contraplaca y ventosa confieren al conjunto una protección anti-intrusión a la puerta.

Conexionado a 12 o 24V.C.C. siendo completamente silenciosas en su funcionamiento. Eyector mecánico para el desacoplamiento inmediato (Remanencia: 0N). **Integra visor lateral para un rápido reconocimiento del estado de la ventosa.** Disponible una amplia gama de accesorios que facilitan su instalación y adaptación en diferentes tipos de puerta.

### Características Técnicas

- Función "Fail Safe" apertura en ausencia de tensión
- Fuerza de retención: 3.000 N
- Tensión nominal: 12 ó 24V.C.C.
- Consumo: 480mA ó 240mA
- Factor ED (Ciclo de carga): 100%
- Fuerza de remanencia: 0 Newtons
- Homologación 



## Referencias y características detalladas

	Fuerza de retención	Microcontacto de armadura magnética	Señalización visual del estado de la ventosa	Para Sistemas de control de acceso	Referencia
<b>Fail Safe</b> (apertura en ausencia de tensión)	3000N		●	●	EF300
	3000N	●	● (Bicolor)	●	EF300CTC

## Accesorios

					
<b>Referencia</b>	EF300L	EF300Z	EF300/EF550UZAP	EF300/EF550UL	EF300SCP
<b>Descripción</b>	Ángulo ajustable de fijación en L	Ángulo ajustable de fijación en Z	Soporte en U para contraplaca para su instalación en puertas de cristal	Soporte en U para ventosa para su instalación en puertas de cristal	Soporte de montaje para contraplaca en puerta RF

## Despiece producto

