

## Gama serie 52 con certificado CE

La serie 52 ha sido diseñada para su instalación y uso en puertas cortafuego.

Dorcas ofrece una gama certificada CE.

Dicha gama queda sujeta a las variantes abajo indicadas en combinación con las bobinas y armaduras válidas para la certificación.



### Variantes

52N  
52N 305  
52NF  
52NF 305  
52Aa  
52Aa 305  
52AaF  
52AaF 305

### Bobinas

8Ω (6-12 VAC-VDC)  
17Ω (8-12 VAC-VDC)  
30Ω (12VDC)  
43Ω (12VDC)  
58Ω (24VAC)  
132Ω (24VDC)

### Armaduras

BX  
PX  
SX  
GX  
LX  
MX  
F53X  
F54X  
F101X  
F102X  
F103X  
F104X  
OVALX

### Definición de versiones:

N Pestillo normal monoblock  
NF Pestillo normal flex  
Aa Funcionamiento automático invisible  
AaF Funcionamiento automático invisible con aleta flex  
305 Función microswitch (señal estado de puerta)

### Clasificación producto:

3 <sup>1</sup>	C	2	F	0	0	2	1 <sup>2</sup>	1
1	2	3	4	5	6	7	8	9

### Definición de bobinas:

	6-12 V	8-12 V	24 V	12 VDC (412)	24 VDC 424
Resistencia bobina (Ω)	8	17	58	30	43
Consumo corriente alterna AC (mA)	800 (6V)	380 (8V)	330		
	1200 (12V)	570 (12V)			
Consumo corriente continua DC (mA)	1000 (6V)	470 (8V)		400	260 VDC
	1500 (12V)	700 (12V)			
Rango trabajo mantenido en DC (V)				11- 12	11- 12
Apertura máxima preload AC (N)	300 (12V)	300 (12V)			
Tipo de alimentación	Pulsación <3s	Pulsación <3s	Pulsación <3s	Pulsación o mantenido VDC	Pulsación o mantenido VDC

1 - Deberá instalarse junto a una cerradura / picaporte cuya categoría de uso sea de grado 3.

2 - Solo cuando el cerradero eléctrico disponga de microswitch, en caso contrario será grado 0.