

## Abrepuertas Dorcas Serie 83

Usted está aquí [Inicio](#) / [CIERRAPUERTAS](#) / [Abrepuertas Dorcas Serie 83](#)[PREGUNTAS FRECUENTES](#)[CONTACTO](#)**DORCAS** SERIE ESPECIAL  
**SERIE 83**  
CRISTAL[Ver descargas](#)

La Serie 83 es un conjunto compuesto por una cerradura mecánica y un abrepuertas eléctrico colocados en un doble armazón metálico, para su instalación en puertas de cristal de doble hoja en la que una de ellas permanece fija de hasta 12 mm de grosor. La cara interior tiene un orificio para colocar un pomo o manilla de apertura manual y un pulsador para la apertura eléctrica. Se fija con silicona y existe la posibilidad de mejorar la fijación mediante tornillos que aprisionan los armazones sobre el cristal. Ofrece una solución única para puertas de cristal sin marco y destaca por su facilidad de instalación.

- **PARA PUERTAS DE CRISTAL SIN MARCO DE DOBLE HOJA DE HASTA 12 mm DE GROSOR**
- **FÁCIL INSTALACIÓN**
- **APERTURA INTERIOR MEDIANTE PULSADOR O MANILLA**

INICIO PRODUCTOS QUIÉNES SOMOS LE ASESORAMOS REFERENCIAS

PREGUNTAS FRECUENTES

CONTACTO



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

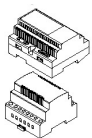
Alto	190 mm							
Ancho	27 mm							
Profundo	45,5 mm							
Ajuste de la aleta Flex	-							
Profundidad de pestillo	10,1 mm							
Ciclos testados con excitación eléctrica	300.000							
Fuerza de retención	2.950 N / 300 Kg-f							
Rango de temperatura de trabajo	-15 °C a +40°C							
Diodo o varistor	Opcional							
Microswitch	Opcional							
	8-12 V			24 V	12 VDC (412)	24 VDC (424)	12 VDC (512)	24 VDC (524)
Resistencia de la bobina (Ω)	8	17	30	58	68	132	70	230
Consumo de corriente alterna (mA)	800(8V)	370(8V)		330				
	1200(12V)	560(12V)						
Consumo de corriente continua estabilizada (mA)	1000(8V)	470(8V)	260(8V)		180 VDC directa	180 VDC directa	150 VDC directa	120 VDC directa
	1500(12V)	700(12V)	400(12V)					
Rango de trabajo mantenido en corriente continua (V)			-	-	11-12	23-24	11-12	23-24
Precarga de pestillo máxima para apertura AC (N)	100 (12V)	-	-	-	-	-	-	-

### TRANSFORMADORES

Para un idóneo funcionamiento recomendamos:

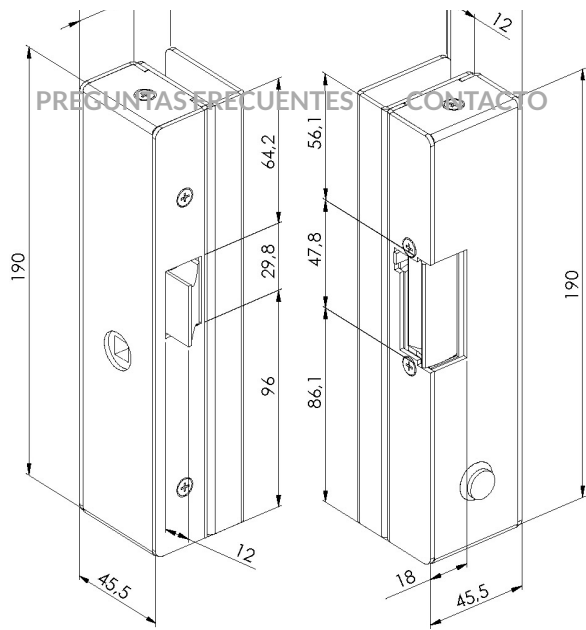
AC 12V TF3

AC 24V TF8



TF5 DC 12V

TF7 DC 24V Sección accesorios pág.106



PREGUNTAS FRECUENTES CONTACTO



CERRADA



ACABADOS

- C Cromado
- Q Niquelado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	NORMAL	AUTOMÁTICO ESTÁNDAR	AUTOMÁTICO INVISIBLE	AUTOMÁTICO TEMPORIZADO	AUTOMÁTICO DESLIZANTE	INVERTIDO	CONMUTACIÓN	DESBLOQUEO	AJUSTABLE con tornillos de regulación en el pestillo	TENSIÓN **
8301	CNF	●								●	V AC
8302	CNDF	●						●		●	V AC
8303	CAF		●							●	V AC
8304	CADF		●					●		●	V AC
8305	CAAF			●						●	V AC
8306	CAADF			●				●		●	V AC
8307	CNF 412	●								●	12V DC
8308	CNDF 412	●						●		●	12V DC
8309	CAF 412		●							●	12V DC
8310	CADF 412		●					●		●	12V DC
8313	CNF 512						●			●	12V DC
8315	CN	●									V AC
8316	CND	●						●			V AC
8317	CA		●								V AC
8318	CAD		●					●			V AC
8319	CAA			●							V AC
8320	CAAD			●				●			V AC
8321	CN 412	●									12V DC
8322	CND 412	●						●			12V DC
8323	CA 412		●								12V DC
8324	CAD 412		●					●			12V DC
8327	CN 512						●				12V DC
8329	CN 305	●						●			V AC
8330	CN 305 412	●						●			12V DC
8331	CN 305 512						●	●			12V DC

\*\*Disponible opcionalmente en 24V; sencillamente, anote 24 tras el código. *Ejemplo: 8330 24*  
 Está disponible la versión reforzada, con pestillo de acero.  
 La bobina estándar es de 8Ω, si desea alguna otra por favor indíquelo.

[INICIO](#)[PRODUCTOS](#)[QUIÉNES SOMOS](#)[LE ASESORAMOS](#)[REFERENCIAS](#)[PREGUNTAS FRECUENTES](#)[CONTACTO](#)

## ENLACES DE INTERÉS

Aquí tienes algunos enlaces interesantes, quizás te sean útiles.

[ABREPUERTAS](#)[ARMADURAS](#)[CERRADURAS](#)[ELECTROMAGNETIC,](#)[CIERRAPUERTAS](#)[AVISO LEGAL](#)[POLÍTICA DE](#)[PRIVACIDAD](#)[CONTROLES DE ACCESO](#)[CERRAJERÍA](#)[ELÉCTRICA](#)[PROTECTORES DE CILINDROS](#)[ACCESORIOS](#)[POLÍTICA DE](#)[COOKIES](#)

## LISTADO

