

## CERTIFICADO DE CONSTANCIA DE LAS PRESTACIONES

1239/CPR/0823104

En virtud del Reglamento (UE) N° 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo de 09 de marzo de 2011 por el que se establecen condiciones armonizadas para la comercialización de productos de construcción, se certifica que el

Producto de construcción: **Herrajes para edificación. Cerraduras y pestillos. Cerraduras y cerraderos electromecánicos**

Alcance de la certificación: **Cerraderos electromecánicos Modelo SF 99**  
(referencias):

*Las referencias incluidas en la serie certificada se describen en el anexo adjunto a este certificado*

Clasificación del producto:

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

<sup>1</sup> Deberá instalarse junto a una cerradura cuya categoría de uso sea de grado 3.

<sup>2</sup> Solo cuando el cerradero eléctrico disponga de microswitch, en caso contrario el grado será 0.

Suministrado y Fabricado por:

**MONTAJES ELECTRONICOS DORCAS, S.L.**  
**C/ Jose Serrano, 6**  
**46392 SIETE AGUAS (Valencia)**

Se somete por el fabricante a un control de producción en fábrica y a ensayos adicionales de muestras tomadas en fábrica conforme a un plan de ensayos preestablecidos y que el organismo notificado TECNALIA R&I CERTIFICACION S.L. ha llevado a cabo los ensayos iniciales de tipo para las características relevantes del producto, la inspección inicial de la fábrica y del control de producción en fábrica y realiza el seguimiento periódico, la evaluación y aprobación del control de producción en fábrica.

Este certificado indica que se han aplicado todas las disposiciones relativas a la evaluación de la conformidad descritas en el Anexo ZA de la norma

**EN 14846:2008**

y que el producto cumple con los requisitos mínimos exigidos. Los dígitos señalados (\*), hacen referencia a las características esenciales recogidas en la tabla ZA.1 de la norma y por lo tanto, son los únicos dígitos cubiertos por la acreditación ENAC.

Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: SISTEMA 1



**Fecha de entrada de vigor:** 17/05/2021  
**Fecha de actualización:** 06/08/2021  
**Válido hasta:** 29/03/2024  
**N° serie:** 082310401-E



Este documento faculta al fabricante para fijar el marcado CE.

La presente certificación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retiradas por TECNALIA R&I CERTIFICACION.

El estado de vigencia puede confirmarse mediante consulta en [www.tecnaliacertificacion.com](http://www.tecnaliacertificacion.com)

ANEXO  
CERTIFICADO DE CONSTANCIA DE LAS PRESTACIONES  
1239/CPR/0823104

**Producto de construcción:** Cerraderos electromecánicos

1. Modos de funcionamiento incluidos en el alcance de la certificación:

Modelo	Caja y mueble pestillo	Funcionamiento de la señal de control	Aleta	Sistema TOP	Estado de indicación de la puerta
SF 99	1	N = Normal (señal mantenida)	F = Flex (ajustable)	-	-
	11			(sin sistema TOP)	
	111			TOP	
	2			TOP DOBLE	305 (con microswitch)
	22			SUPL. TOP	
	222			SUPL. TOP DOBLE	

2. Bobinas incluidas en el alcance de la certificación:

Modelo	$\Omega$	Alimentación	
		V <sub>AC</sub>	V <sub>DC</sub>
Modelo 6-12	8	6-12	6-12
Modelo 8-12	17	8-12	8-12
Modelo 24	58	24	-
Modelo 10-24 V	38	10-24	10-24
Modelo 10-24 V	43	10-24	10-24
Modelo 10-24 V ininterrumpido	38	-	11-12
Modelo 10-24 V ininterrumpido	43	-	11-12
Modelo 424	132	-	24