

# INFORME SIMPLIFICADO DE ENSAYO

21/25127-803S

Fecha de emisión de informe: **29 de Junio de 2021**

Página 1/1

Referencia del peticionario **SECTIONAL TWO COMPONENTS, S.L.**  
C/ Jaume Vicens Vives, 15, Entresuelo 1ª  
08005 Barcelona



Fecha realización ensayo: **31 de Marzo de 2021**

## MATERIAL ENSAYADO

Una puerta seccional de movimiento vertical, con recogida horizontal en posición abierta, destinada a uso residencial (para una sola familia o comunidad de vecinos), comercial o industrial, de dimensiones de hoja 4850 x 5000 mm (anchura x altura), equipada con un sistema de referencia comercial "SECTIONAL TWO SURFACE", que consiste en 2 dispositivos anticaídas regulables + sistema de enganche y desenganche de los paneles de la puerta, que permite dividir la puerta en 2 partes, una parte superior denominada "Plafón Activo", compuesta por los dispositivos anticaídas regulables, la parte superior del sistema de enganche/desenganche y los paneles superiores de la puerta, y una parte inferior denominada "Plafón Pasivo", compuesta por 2 dispositivos anticaídas de referencia 25454 de DOCO, un sistema de activación de los dispositivos anticaídas, la parte inferior del sistema de enganche/desenganche y los paneles inferiores de la puerta.

## ENSAYO SOLICITADO

Ensayo de tipo inicial según la norma UNE-EN 13241:2004+A2:2017 "Puertas industriales, comerciales y de garaje y portones. Norma de producto, características de prestación" armonizada para el "Reglamento de Productos de la construcción (UE) nº 305/2011".

## RESUMEN DE RESULTADOS

Característica	UNE-EN 13241:2004+ A2:2017	Normas de ensayo y clasificación	Resultados de los ensayos
<b>ENSAYOS ANEXO ZA</b>			
APERTURA SEGURA (en puertas de movimiento vertical) en caso de fallo del sistema de suspensión formado por los cables de acero	4.2.8	UNE EN 12605:2000 5.3.2 y 5.4.3	PASA
		UNE EN 12604:2000 4.3.1 y 4.3.4	
APERTURA SEGURA (en puertas de movimiento vertical) en caso de fallo del sistema de suspensión integrado en la parte inferior del sistema de enganche/desenganche	4.2.8	UNE EN 12605:2000 5.3.2 y 5.4.3	PASA
		UNE EN 12604:2000 4.3.1 y 4.3.4	

Alejandro Gutiérrez Richarte  
Responsable Técnico de Puertas Industriales  
LGAI Technological Center S.A. (APPLUS)

A petición del cliente este informe no contiene toda la información requerida, los resultados completos se incluyen en el informe de producto tipo número 21/25127-803 en poder del cliente. Applus+, garantiza que este trabajo se ha realizado dentro de lo exigido por nuestro Sistema de Calidad y Sostenibilidad, habiéndose cumplido las condiciones contractuales y la normativa legal. En el marco de nuestro programa de mejora les agradecemos nos transmitan cualquier comentario que consideren oportuno, dirigiéndose al responsable que firma este escrito, o bien, al Director de Calidad de Applus+, en la dirección: [satisfaccion.cliente@applus.com](mailto:satisfaccion.cliente@applus.com). Los resultados que se indican se refieren, exclusivamente, a la muestra, producto o material entregado en el laboratorio y ensayados en las condiciones indicadas en las normas o procedimientos citados en este documento. La reproducción del presente documento sólo está autorizada si se realiza en su totalidad. Los informes firmados electrónicamente en soporte digital se consideran un documento original, así como las copias electrónicas del mismo. Su impresión en papel no tiene validez legal.