



# CERTIFICADO SIMPLIFICADO DE ENSAYOS

Nr. 09/100858-1790 M1 S

Bellaterra: **08 de Marzo de 2010**

Referencia del peticionario: **UPAMA, S.A.**  
Avda. De la Cantueña, 13  
28946 Fuenlabrada  
(Madrid)

Lugar de ensayo: **RAMOS INSEL, S. L.**  
C/ Mercader, 3  
28864 Ajalvir  
(Madrid)

Fecha realización ensayo: **28 de Octubre de 2009**

Página 1/1

LGAI Technological  
Center, S.A.  
Organismo Notificado:  
Nº 0370

**Modificación:** Este informe es copia del informe 09/100858-1790 S, y se emite esta copia modificada en fecha 15/06/2015. Este informe es idéntico y equivalente al firmado de forma manuscrita en posesión del peticionario original METALMATIC SL. Este nuevo informe M1, a nombre de UPAMA S.A., sustituye y anula el informe o certificado 09/100858-1790 S, de fecha 08 de Marzo de 2010. Es responsabilidad del peticionario la sustitución del original y todas sus copias.

**Motivo de la Modificación:** Se sustituye el nombre del peticionario.

## **MATERIAL ENSAYADO**

Una puerta BATIENTE MANUAL o MOTORIZADA de 1 una hoja para uso RESIDENCIAL (de una sola familia o comunidad de vecinos), COMERCIAL o INDUSTRIAL según marca comercial PUERTA BATIENTE de dimensiones máximas de hoja de 4000 x 2500mm (anchura x altura), cuyo modo de funcionamiento contempla uso de CONTROL AUTOMÁTICO con sistema de activación por mando a distancia y ACCIONAMIENTO MANUAL.

## **ENSAYO SOLICITADO**

La puerta ha sido sometida a los siguientes ensayos de tipo inicial para evaluar su conformidad con los requisitos definidos en la norma EN 13241-1:2003, "Puertas industriales, comerciales, de garaje y portones. Parte 1: Productos sin características de resistencia al fuego o control de humos".

## **CLASIFICACIÓN**

La puerta ensayada es conforme al ensayo solicitado y presenta la siguiente clasificación:

Característica Esencial	Resultados de los ensayos
<b>ENSAYOS ANEXO ZA</b>	
Fuerzas de Maniobra (para puertas motorizadas).	PASA
Detección de presencia.	NO APLICA
Dispositivos de protección.	PASA
Presión sostenida.	NO APLICA.
Apertura segura en puertas Verticales	NO APLICA.
Resistencia a la carga de viento. Cerradura VIRO	PASA. CLASE 2.
Resistencia a la carga de viento. Cerradura CISA	PASA. CLASE 3.
Durabilidad.	NO APLICA.

Albert Ger Castillo  
Responsable de Resistencia al Fuego y Acústica  
LGAI Technological Center, S.A.

Gabriel Castro Cordero  
Técnico Responsable  
LGAI Technological Center, S.A.

- Este documento tiene trazabilidad con el expediente en poder del cliente con número y fecha coincidente con este informe.
- Los resultados que se indican se refieren exclusivamente, a la muestra, producto o material ensayados por el Laboratorio, tal y como se indica en el apartado de materiales ensayados en las condiciones indicadas en los procedimientos citados en el expediente nombrado.

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@appluscorp.com](mailto:satisfaccion.cliente@appluscorp.com)