

# INFORME DE ENSAYO



Certification  
Technological  
Center

Campus de la UAB  
Apdo. Correos 18 / P.O. Box 18  
08193 Bellaterra, Barcelona (Spain)  
T +34 935 672 000  
F +34 935 672 001  
ctc@apppluscorp.com  
www.appplusctc.com  
www.apppluscorp.com



Nº 5015095

Bellaterra:

2 de Junio de 2005

Referencia del peticionario:

**UPAMA, S.A**  
Avda. de la Cantueña, 13  
Pol. Ind. La Cantueña  
28946 Fuenlabrada (Madrid)

Fecha de realización del ensayo: 19 de abril de 2005

## MATERIAL RECIBIDO

Se ha recibido una puerta enrollable de dimensiones 3180 x 3350 x 350 mm referencia "CIERRE ENROLLABLE PARALLAMAS PF-300" con lamas de chapa galvanizada de 1,2 mm de espesor modelo P-120 de apertura hacia arriba.

## ENSAYO SOLICITADO

Determinación y clasificación de la resistencia al fuego de una puerta enrollable parallamas expuesta al fuego por una cara, en base a la norma EN 1634-1: "Ensayos de Resistencia al fuego de puertas y elementos de cerramiento de huecos. Parte 1: Puertas y cerramientos cortafuegos".

## CLASIFICACIÓN

De acuerdo con el apartado 7.5. de la norma UNE EN 13501-2:2004 la clasificación del elemento ensayado es la siguiente:

mod. CIERRE ENROLLABLE PARALLAMAS PF-300	E 240
------------------------------------------	-------

LGAI Technological Center, S.A.  
  
Albert Ger Castillo  
Técnico Responsable  
LGAI Technological Center, S.A.

LGAI Technological Center, S.A.  
  
Responsable de Fuego  
LGAI Technological Center, S.A.

LGAI Technological Center S.A. N.º F. A63207492

1. Este documento tiene trazabilidad con el expediente en poder del cliente con número y fecha coincidentes con este informe.  
2. Los resultados que se indican se refieren, exclusivamente, a la muestra, producto o material entregado en el Laboratorio, tal como se indica en el apartado de materiales recibidos y ensayados en las condiciones indicadas en las normas o procedimientos citados en el presente documento.