



# Certificado de Ensayos

<b>EMPRESA</b>	<b>METALINSUA Empresa de construçoes Metálicas Lda.</b>
<b>DIRECCIÓN</b>	<b>Zona Industrial de Pindelo 3720-444 Pindelo - Oliveira de Azemeis (Portugal)</b>
<b>LUGAR PRODUCCIÓN</b>	<b>Zona Industrial de Pindelo 3720-444 Pindelo - Oliveira de Azemeis (Portugal)</b>
<b>Nº CERTIFICADO</b>	<b>13753</b>

EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD DE ACUERDO CON LA NORMA DE PRODUCTO	<b>UNE-EN 13241-1:2004</b> <i>«Puertas industriales, comerciales, de garaje y portones. Norma de producto. Parte 1: Productos sin características de resistencia al fuego o control de humos»</i>
Referencia a las directivas correspondientes	Directiva de Productos de la construcción <b>89/106/CEE</b>
	Directiva de Máquinas <b>98/37/CEE</b> (corregida por la Directiva <b>98/79/CEE</b> )
	Directiva de Compatibilidad Electromagnética <b>89/336/CEE</b>
Sistema de verificación de la conformidad	<b>SISTEMA 3</b>

Descripción del producto	<b>PUERTA SECCIONAL de APERTURA AUTOMÁTICA</b>
Uso previsto	<b>Industrial</b>
Modelo	<b>Seccional Guillotina</b>
Dimensiones máximas	<b>5.000 x 5.000 mm</b>

**FECHA** 19 de enero de 2007

Este documento esta avalado por el informe de ensayos número 13753, en el cual se indican los resultados obtenidos en cada ensayo.

Los resultados obtenidos en estos ensayos solo se refieren a la(s) muestra(s) analizada(s) en este Centro en la fecha indicada. La introducción de componentes alternativos y/o adicionales distintos a los descritos en el informe de ensayos queda fuera del alcance del muestreo realizado e implica la revisión de la evaluación de la conformidad.

CIDEMCO ha realizado un muestreo aplicando los criterios para la evaluación de la conformidad generales recogidos en el documento "Guía M" dentro de la DPC 89/106/CEE (Guía M; ensayos iniciales de tipo y control de producción de fábrica) y los criterios específicos enunciados en el apartado 6 "Evaluación de la conformidad" de UNE-EN 13241-1:2004.



Fdo: **Asier Maiztegi**  
Director Dpto. Construcción