



Documento N° 218465

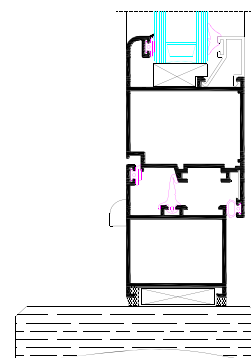
### DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA TORSIÓN ESTÁTICA.

Empresa **Anicolor, Aluminios LDA.  
Oliveira do Bairro. Portugal**

Normas de Ensayo:  
UNE-EN 14609:2004 Ventanas.  
Resistencia a la torsión estática.

Sección y/o fotografía:

Producto	<b>Ventana balconera abatible de giro vertical y horizontal inferior, practicable al interior de dos hojas derecha.</b>
Modelo	<b>Serie: AX</b>
Dimensiones (AnxAI)	<b>1800 mm x 2200 mm</b>
Material	<b>Aluminio.</b>
Acristalamiento	<b>5/14/5</b>
Fecha de Ensayo	<b>13.05.10</b>



**RESISTENCIA TORSIÓN ESTÁTICA**

**APTO  
350 N**



Notificado N° 1668

Organismo



Norma de Clasificación:  
Clasificación de resistencia a carga vertical y a la torsión estática s/ UNE-EN 13115: 2001, apartado 4.

Oscar Ruiz Chicote  
Responsable de Area

Luis García Viguera  
Responsable Departamento

José Alvarez Burgué  
Director Técnico

El presente documento extracta y refleja los resultados asociados al informe de ensayo n° 218465.

Para una adecuada identificación de las características del material ensayado y de los resultados obtenidos es imprescindible disponer de la documentación referida.