



**Certificado N° 201189**

**ENSAYO DE DETERMINACIÓN DE TRANSMITANCIA  
TÉRMICA POR EL MÉTODO DE LA CAJA CALIENTE**

Norma de Ensayo:  
UNE-EN ISO 12567-1:2002.  
Comportamiento Térmico de  
puertas y Ventanas .  
Determinación de la transmitancia  
térmica por el método de la caja  
caliente. Parte1: Puertas y  
Ventanas

Empresa	<b>PERFILES VALENCIA,S.L.</b>  <b>Pº IND. LOS VIENTOS.C/ GARBI 5. NAQUERA.VALENCIA.</b>
Producto	<b>Ventana abatible de giro vertical y horizontal inferior practicable al interior de dos hojas derecha, con cajón de persiana.</b>
Modelo	<b>SERIE: V-98RT/ 67</b>
Dimensiones (AnxAI)	<b>1230 mm X 1480 mm</b>
Material	<b>Aluminio</b>
Acristalamiento	<b>5/15/3+3</b>
Fecha de Ensayo	<b>11/09/08</b>

Sección



**Transmitancia Térmica Normalizada**  
 $U_{s,t}$  (Uw)

**3,0 W/(m<sup>2</sup>K)**



Oscar Ruiz Chicote  
Responsable de. Área

Luis García Viguera  
Responsable Departamento

José Morales Henares  
Director Gerente

La presente certificación es concomitante con el informe de ensayo referencia N° 201189.