

**Certificado N° 201451****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. Parte I: Puertas y  
Ventanas

Sección

Empresa	<b>PERFILES VALENCIA,S.L.</b>
	<b>Pº I.LOS VIENTOS. C/ GARBI, N°5. NAQUERA. VALENCIA.</b>
Producto	<b>Ventana deslizante horizontal de dos hojas derecha, con cajón de persiana.</b>
Modelo	<b>Serie: C-70</b>
Dimensiones (AnxAl)	<b>1230 mm X 1480 mm</b>
Material	<b>Aluminio</b>
Acrilamiento	<b>6/8/4</b>
Fecha de Ensayo	<b>22/01/09</b>

**Transmitancia Térmica Normalizada**  
 $U_{s,t}$  ( $U_w$ )**4,3 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° 201451.