



Documento N° 244317

Expendiente: PY16-0085

**DOCUMENTO RESUMEN DE RESULTADOS  
UNE 85246-1: 2009**

Empresa: **PERSYCOM MADRID, S.L.**  
**C/ DE LA FRAGUA N° 4. P° I. LA CANTUEÑA.**  
**FUENLABRADA. MADRID.**

Sección y/o fotografía:

---

Producto: **Cajón de PVC 270 modelo GD (Grandes Dimensiones)**

---

Modelo: **Cajón de persiana motorizado de PVC270 modelo GD (Grandes Dimensiones)**

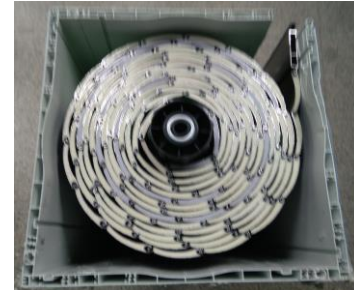
---

Dimensión (An x Al): **1230 mm x 270 mm**

---

Material: **Cajón: PVC**  
**Tapa de registro: PVC**  
**Testerros: Aluminio**  
**Lamas: Modelo A-45 de aluminio con aislante**

---



<b>Cajón de PVC 270 modelo GD (Grandes Dimensiones)</b>		Clasificación	N° Documento	Fecha ensayo
Permeabilidad al aire. UNE-EN 1026:2000		<b>CLASE 4</b>	<b>244314</b>	<b>20.01.2017</b>
Estanqueidad al agua. UNE-EN 1027:2000		<b>CLASE E<sub>3000</sub></b>	<b>244314</b>	<b>20.01.2017</b>
Resistencia al viento. UNE-EN 12211:2000		<b>3000 Pa</b>	<b>244314</b>	<b>20.01.2017</b>
Aislamiento acústico.	R <sub>w</sub> (C;C <sub>tr</sub> )	<b>35 (-2;-6) dB</b>	<b>244315</b>	<b>21.12.2016</b>
UNE-EN ISO 10140-2:2011	D <sub>,n,e,w</sub>	<b>53 dB</b>		
UNE-EN ISO 717-1:2013	D <sub>,n,e,A</sub>	<b>52 dB</b>		
Transmitancia térmica.		<b>2,0 W(m<sup>2</sup>K)</b>	<b>244316</b>	<b>13.02.2017</b>
UNE-EN ISO 10077-2:2010				

Navarrete a 22 de Diciembre de 2017



Luis García Viguera  
Director Técnico

---

Para una adecuada identificación de las características del material ensayado y de los resultados obtenidos es imprescindible disponer de las documentaciones referidas.