

El Cielo Raso en PVC representa el futuro para el segmento de la construcción. Es la solución inteligente y ecológica que satisface en un solo producto las exigencias del mercado en cuanto a: calidad, estética, innovación y durabilidad.



Características de Producto

<i>Descripción del sistema</i>	<p><i>Componentes:</i> Perfil Lama lisa (PL-250) ó acanalada (GS-250) que se ensamblan para el cubrimiento y decoración de cielos rasos. Perfil perimetral para dar acabado en los bordes. Perfil angular para uniones y cambios de ángulo o nivel. Remate en U para cubrir las terminaciones o bordes de las lamas cuando se realizan cortes rectangulares para iluminación.</p> <p><i>Ventajas del sistema:</i> 1. Es de fácil instalación. 2. Se puede montar con las mismas estructuras usadas para Drywall. 3. Se puede adaptar cualquier tipo de iluminación. 4. Bajo mantenimiento en post-obra. 5. Es un montaje tipo machihembrado.</p>			
	Longitud	Ancho mm	Espesor mm	Observaciones
<i>Perfil lama (PL-250) Perfil lama (GS-250)</i>	Tiras de 3, 4, 5 y 6 m.	250+/- 0.5	6 +/- 5%	
<i>Perfil perimetral</i>	Tiras de 3	36+/- 0.5	41.5+/- 5%	
<i>Perfil angular</i>	Tiras de 3	55+/- 0.5	8+/- 5%	
<i>Remate en U</i>	Tiras de 3	25+/- 0.5	6+/- 5%	

Acabados Superficiales

Lama PL-250 acabado superficial liso para ajuste y montaje tipo machimbrado entre lamas.
 Lama GS-250 acabado superficial acanalada montaje tipo machimbrado.

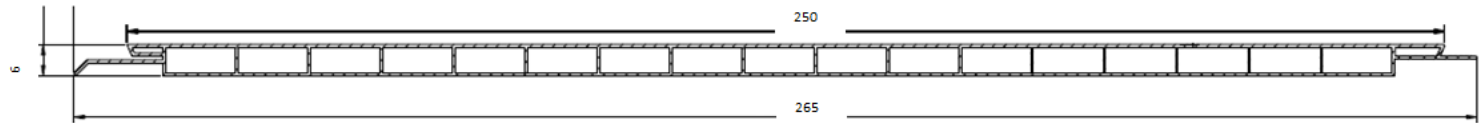
Colores: Blanco, madera claro, madera oscuro, catedral gris claro, catedral gris oscuro

Perfilería

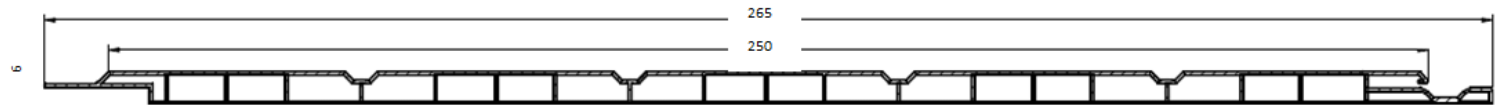
Colores: Blanco, Gris cristal, madera claro, madera oscuro, cerezo

Forma y dimensiones

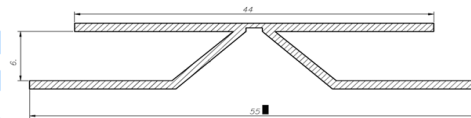
Cieloraso PL-250 - Plano



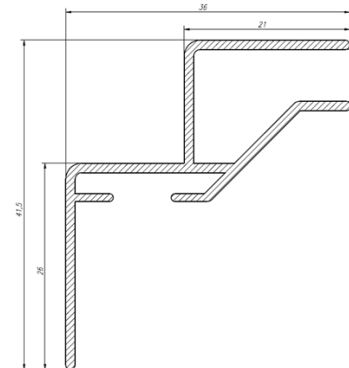
Cieloraso GS-250 - Acanalado



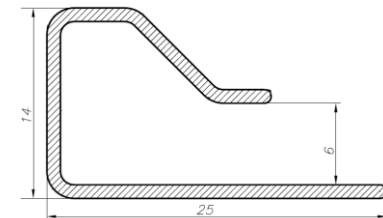
Perfil angular



Perfil perimetral



Remate en U



<p><i>Propiedades físicas</i></p>	<p>100% impermeable Es ideal para cielos y revestimientos en establecimientos que requieren condiciones extremas de higiene como plantas procesadoras de alimentos, frutas, laboratorios y hospitales. Formulación garantizada solo para USO en interiores. Soporta temperaturas entre 25 y 40°C sin presentar deformación aparente y bajo condiciones adecuadas de uso y montaje. Resistente a impacto generados por perforaciones, o mecanizados propias de instalación. Excelente Aislante térmico, su comportamiento a bajas temperaturas lo hace apto para el uso en revestimientos de cámaras frigoríficas Opacidad alta. Ayuda a mejorar condiciones de aislamiento acústico.</p>
<p><i>Propiedades químicas y biológicas y eléctricas</i></p>	<p>Material PVC rígido Por la esencia propia del PVC no propaga la llama. Resistente a hongos, bacterias, musgos y mohos. Resistentes a ambientes marinos y salobres (no se corroe). Inocuo. No tiene olor ni sabor. Resistente a solventes, Thinner, varsol, alcoholes etc. No es conductor de electricidad.</p>
<p><i>Mantenimiento y limpieza</i></p>	<p>En general para ambientes normales el cielo raso no requiere limpieza ni mantenimiento. Para sitios que requieren limpieza exhaustiva y frecuente, por ejemplo plantas procesadoras de alimentos, se puede usar agua y jabón. Para espacios que puedan tener exposición de polvo, humos o partículas finas se recomienda limpieza ocasional, con mezcla de alcohol o isopar con 10% suavizante de ropa liquido; aplicándolo con un paño humedecido con esta mezcla.</p>
<p><i>Empaque</i></p>	<p>Lamas 250 PL y GS: Paquetes de 3 m x 4 und., 3m x 15 und., 4m x 15 und., 5m x 15 und., 6m x 10 und.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Protectores en toda su longitud. • Forrado con Polietileno Stretch. • Zuncho plástico de ½ pulgada. • Identificado con la etiqueta de descripción F-057. <p>Perfilería : Paquetes de 3m x 10 und.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Accesorios en paquetes forrados con stretch y reforzado con láminas.



FICHA TECNICA COMERCIAL
SISTEMAS CIELO RASO PL-250 Y GS-250

S-17

Revisión: **04**
Fecha : **2016-05-03**

Página 4 de 4

**Manejo transporte y
almacenamiento**

El producto embalado debe almacenarse sobre estibas, pallets o estantería, acostado a lo largo, en la posición horizontal para darle mayor estabilidad estructural y evitar deformaciones.
Por la dimensión y el peso de los paquetes se requieren dos personas para su manejo manual.
Se debe apilar máximo de 8 paquetes.
Durante el transporte se debe tener sobre una superficie plana que evite deformaciones; preferiblemente se debe apilar horizontalmente para darle mayor soporte estructural.

La información aquí consignada se ha elaborado con base en experiencias prácticas, no exime al usuario de hacer los ensayos y pruebas correspondientes para verificar la funcionalidad de Producto.

Intraplas S.A.S. Se reserva el derecho de hacer cambios que considere convenientes. Las marcas PVCanto, Dalamo y Casanova son marcas registradas propiedad de Intraplas S.A.S.

COPIA NO CONTROLADA