

CIELORRASOS

& REVESTIMIENTOS



SOMOS **VOSS 2000**

Brindamos en el mercado los mejores artículos para la construcción, por su calidad y los más de 60 años de experiencia nos avalan.



CIELORRASO
DE PVC



Los **cielorrasos de pvc** constituyen una ventajosa solución donde se requiera un material de fácil instalación, libre de mantenimiento, impermeable, resistente a innumerables agentes químicos, autoextinguible y de agrado aspecto estético. Sus tablillas de 200mm de ancho y de 10mm de espesor se encastran de tal manera que ocultan los tornillos de sujeción, formando una superficie lisa y brillante.

CERTIFICACIONES VIGENTES



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- 1. Impermeabilidad.** Su resistencia a la humedad es RH 95
- 2. Baja deformación**
- 3. Libre de mantenimiento**
- 4. Lavable** con detergente y agua sin riesgo de deterioro ni envejecimiento.
- 5. No transmite energía eléctrica**
- 6. Coeficiente de reflectancia lumínica: 0.80**
- 7. Transmitancia Térmica: $K = 0.06 \text{ kcal/mh}^\circ\text{C}$**
- 8. Aislamiento acústico:** Coeficiente de absorción para 500 Hz: $\alpha = 0.32$ Atenuación para 5000 Hz: $\alpha = 30 \text{ db}$.
- 9. Seguridad contra incendios:** No propaga llama, se autoextingue y no conduce electricidad.
- 10. Higiene y sanidad.**
- 11. Permite la utilización de cualquier artefacto de iluminación.**

ACCESORIOS

Moldura U	Unión H	Moldura L	Moldura N
			

TIRAS DE 3 | 4 | 5 | 6 | 7 - Color disponible: Blanco





VENTAJAS

Mayor durabilidad y resistencia

Fácil instalación

No requiere mano de obra especializada.

Impermeable

100% resistente a la humedad.

Fácil limpieza y sin mantenimiento

Se lava con agua y detergente.

No necesita manutención ni pintura.

Antitermitas

Autoextinguible

No propaga llama.

Resistente a varios agentes químicos.

Aislante eléctrico, acústico y térmico.

Compatible con cualquier artefacto de iluminación

Material reciclable

Excelente aspecto estético.



CIELORRASOS DE PVC

Instructivo de Colocación | Montaje

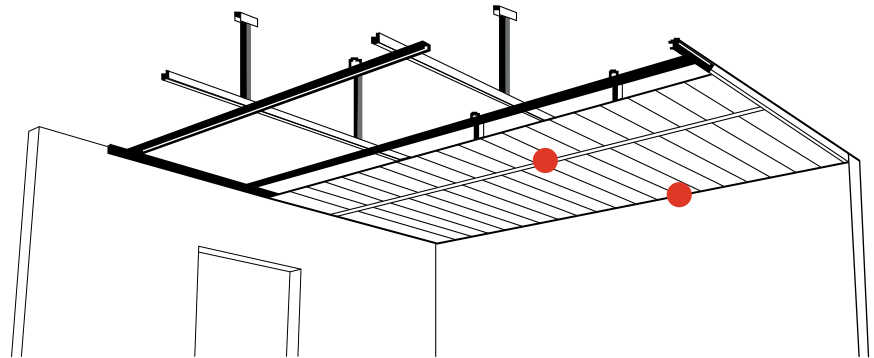


01

Para instalar cielorrasos de PVC, primero se debe realizar una **estructura de sustentación**; ésta podrá ser construída en madera o con perfiles galvanizados. Recomendamos éste último debido a su rigidez y capacidad de sostén ya que el cielorraso estará sujeto a ella.

02

Colocar el **perfil perimetral** en todo el borde del ambiente.



03

Colocar las tiras de revestimiento, introduciéndolas primero dentro del perfil perimetral y luego atornillándolas con tornillos T1 en la estructura de perfiles.

04

Calzar la última placa con la ayuda de una palanca.

[Ver Imagen](#)

REVESTIMIENTO
DE PARED PVC



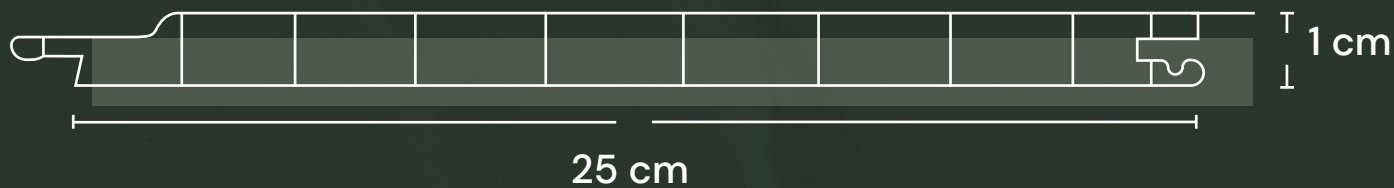


Los **revestimientos de PVC** constituyen una ventajosa solución donde se requiera un material de fácil instalación, libre de mantenimiento, impermeable, resistente a innumerables agentes químicos, autoextinguible y de agradable aspecto estético. Sus tablillas de 250mm de ancho y de 10mm de espesor. Se encastran de tal manera que ocultan los tornillos de sujeción, formando una superficie lisa y brillante.

ACCESORIOS



TIRAS X 2.90MT DE LARGO



VENTAJAS

Mayor durabilidad y resistencia

Fácil instalación

No requiere mano de obra especializada.

Impermeable

100% resistente a la humedad.

Fácil limpieza y sin mantenimiento

Se lava con agua y detergente.

No necesita manutención ni pintura.

Antitermitas

Autoextinguible

No propaga llama.

Resistente a varios agentes químicos.

Aislante eléctrico, acústico y térmico.

Compatible con cualquier artefacto de iluminación

Material reciclable

Excelente aspecto estético.

**ROBLE
AMERICANO**



**PINO
DORADO**



NEVADO



**CEDRO
CANADIENSE**



ARENA





info@voss2000.com | +54 0341 5184400

Colectora Este Autopista Buenos Aires y calle General Rafael Obligado (2124)
Villa Gobernador Gálvez, Santa Fe