

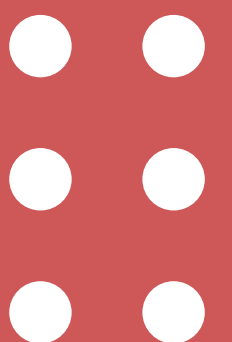


# PANELES SIP

Structural Insulated Panel

---

Únicos en el  
Sur de Chile  
con Fábrica Propia  
de Núcleo EPS





# PANELES SIP TERMOTEM

Los paneles estructurales **SIP TERMOTEM** son fabricados con tableros OSB LP con certificación APA, poliestireno expandido y un adhesivo de Poliuretano de alto poder, que hacen de los Paneles **SIP TERMOTEM** garantía de calidad en construcción industrial, comercial y habitacional.



# Garantizamos Precio, Calidad y Tiempo

Somos el único fabricante de paneles SIP en el Sur de Chile con **Fábrica Propia de Núcleo de Poliestireno Expandido**, lo cual garantiza una exhaustiva trazabilidad de calidad a todo el proceso de fabricación de nuestros paneles SIP.

## Panel SIP

Es un sistema liviano de construcción en seco, con elevados índices en ahorro energético, tiempos de construcción y mano de obra.



Aislante Térmico



Aislante Acústico



Resistente Impacto



Facil Instalación

Los Paneles SIP Termotem son Fabricados con Placas OSB LP con Certificación APA



Certificación de **APA** garantiza la calidad de la madera de ingeniería y una construcción segura

# Termotem Expertos en Aislación Térmica

---

## Todo en un sólo lugar

En Termotem abastecemos con toda la línea de aislación térmica, a pequeños y grandes profesionales de la construcción para optimizar sus tiempos y asegurar la calidad de su construcción.



Únicos en el Sur de Chile con Fábrica Propia de Núcleo EPS

---



# Medidas Paneles SIP Termotem

Paneles SIP Disponibles en OSB LP 9.5 mm y 11.1 mm con Certificación APA

Núcleo EPS Densidad 15 kg/m<sup>3</sup>

Tipo Panel	Muro	Muro	Muro
Usos	- Divisorio No Estructural	- Perimetral - Interior Estructural	- Perimetral - Interior Estructural
Espesor Panel	67 mm	90.2 mm	115.2 mm
OSB Cara Exterior	OSB 9.5 mm	OSB 11.1 mm	OSB 11.1 mm
OSB Cara Interior	OSB 9.5 mm	OSB 11.1 mm	OSB 11.1 mm
Espesor EPS 15kg/m <sup>3</sup>	47 mm	68 mm	93 mm
Largo	2440 mm	2440 mm	2440 mm
Ancho	1220 mm	1220 mm	1220 mm
Superficie	2.98 m <sup>2</sup>	2.98 m <sup>2</sup>	2.98 m <sup>2</sup>
Volumen	0.19 m <sup>3</sup>	0.27 m <sup>3</sup>	0.34 m <sup>3</sup>
Uso Madera Calibrada	45x45 mm	45x65 mm	45x90 mm

Tipo Panel	Losa - Techumbre	Losa - Techumbre
Usos	- Losa - Techumbre Estructural	- Losa - Techumbre Estructural
Espesor Panel	142.2 mm	162.2 mm
OSB Cara Exterior	OSB 11.1 mm	OSB 11.1 mm
OSB Cara Interior	OSB 11.1 mm	OSB 11.1 mm
Espesor EPS 15kg/m <sup>3</sup>	120 mm	140 mm
Largo	2440 mm	2440 mm
Ancho	1220 mm	1220 mm
Superficie	2.98 m <sup>2</sup>	2.98 m <sup>2</sup>
Volumen	0.19 m <sup>3</sup>	0.48 m <sup>3</sup>
Uso Madera Calibrada	45x117 mm	45x137 mm

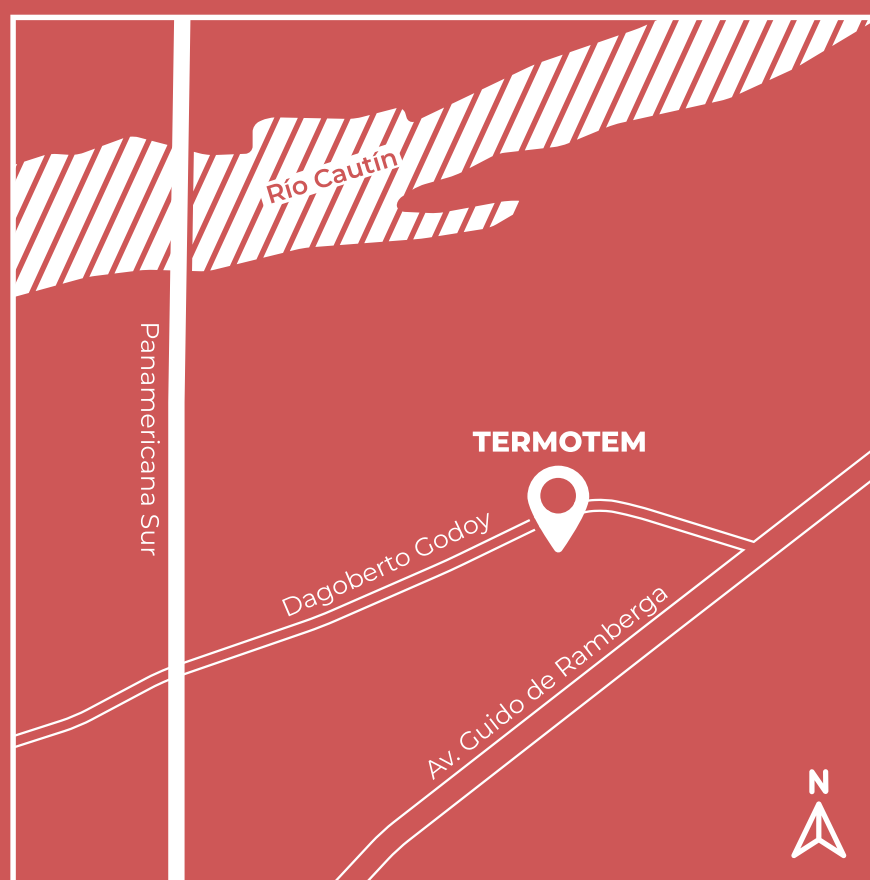
## NOTA IMPORTANTE

AL NO SEGUIR ESTAS RECOMENDACIONES DE MEDIDA DE LA MADERA INDICADA EN EL CUADRO ANTERIOR SE PRODUCIRÁN INCONVENIENTES DE EMSAMBLE DEL PANEL EN OBRA. DICHOS PROBLEMAS NO SON ATRIBUIBLES A LA MANUFACTURA DEL PANEL.





**Somos  
expertos  
en aislación  
térmica**



**Visita Nuestra Sala de Ventas**

 **Dagoberto Godoy 090 - Modulos 5-6 / Padre las Casas, Temuco**

**Contacto**

 **+56 9 5618 5682**

**termotem@rucantu.cl**

Conoce más en

**[www.termotem.cl](http://www.termotem.cl)**



**termotem.cl**