



La solución ecológica  
para el almacén

## La Ventaja de usar el sistema Premier SIPs



**PREMIER**  
BUILDING SYSTEMS

FUERTES. DERECHOS. ECOLÓGICOS.



## FUERTES.

**Son mucho más fuertes que los armazones comunes de madera usados en las construcciones...**

- Las pruebas extensivas confirmaron que el sistema Premier SIPs es mucho más fuerte que el sistema convencional usado para construir el armazón
- Son productos fuertes para construir el armazón, duran más tiempo y muchas veces no se necesita usar un sistema de soporte.
- Son resistentes contra terremotos, tormentas e insectos.



## DERECHOS.

**Por qué conformarse con las imperfecciones de la Madera?**

- Los paneles son grandes, derechos y consistentes, ingenieros para crear paredes con menos deformaciones y rajaduras que las armazones de madera
- La instalación toma menos tiempo que en la edificación de armazones de madera, causando menos inconvenientes a los constructores
- Las puertas, ventanas y arcos vienen ya directamente cortados desde la fabrica



## ECOLOGICOS.

**Es el mejor producto ecológico para crear las armazones...**

- Se ahorra hasta un 60% en calefacción y aire acondicionado
- Proporciona mejor calidad de aire para respirar
- Reduce el nivel de contaminación y el consumo de energía
- El sistema Premier SIPs provee buenas iniciativas en la construcción (LEED, NAHB GBG, Article 24, etc.)

## Es el mejor producto para crear el armazón

Premier Building Systems ( Sistemas de Construcción Premier) es el fabricante más grande de America del Norte de Paneles Estructurales con Insulación (SIPs), es el distribuyente de uno de los mejores productos conocidos en estos tiempos para edificar el armazón.



El Sistema Premier SIPs ofrece la insulación estructural y el sistema de armazón en una sola aplicación rápida. Desde el techo hasta el piso, la ya preparada insulación de Premier SIPs ofrece una calidad tecnológica,

opciones de diseños clásicos y resistencia excepcional para aguantar cualquier inclemencia del tiempo y es mejor que los armazones de madera.

Es ideal para hacer casas y edificios comerciales de tamaño moderado. El sistema Premier SIPs puede ser llevado directamente a la zona de construcción ya pre-cortados de acuerdo a sus planos y listos para instalar. La fase de edificar la armazón toma solo pocos días en vez de semanas, ahorrándole así tiempo y dinero, mientras le ofrece un producto superior que el método usado en el armazón de madera. El sistema Premier SIPs es Fuerte, Derecho y Ecológico.





## Los Beneficios de Planear y Diseñar con el Sistema Premier SIPs:

- Innumerables diseños incluyendo: detalles, especificaciones, diseñadores listos para acomodar los paneles de acuerdo a sus planos y técnicos representantes del sistema SIPs listos para atenderle sus llamadas.
- Es ideal para hacer casas y edificios comerciales de tamaño moderado. El sistema Premier SIPs puede ser llevado directamente a lugar donde se realizando la construcción ya pre-cortados de acuerdo a sus planos y listos para instalar.
- Los mejores diseños para soportar fuertes vientos, nieve y actividad sísmica.
- Ayuda a los proyectos a alcanzar los niveles de certificación ecológica.
- El sistema Premier SIPs son verdaderos productos ecológicos que ayudan a ahorrarse hasta un 60% de energía al mismo tiempo que reducen los contaminantes en el aire.
- Calidad y comodidad con paredes con hasta un 60% de eficiencia en comparación a la construcción 2x6 R-19
- Las estructuras no necesitan un sistema de soporte en el techo, lo cual proporciona mas espacio y techos mas altos.
- Sistema de entrega e instalación mas rápida.
- Fabricación controlada para mayor precisión y exactitud.
- El sistema Premier SIPs le permite supervisar y completar mas obras de construcción.

## Los Beneficios de construir con el sistema Premier SIPs:

- Instalaciones más rápidas de paneles precortados para techo, pared y pesos.
- Reduce el tiempo que se toma el instalar el armazón.
- Es un producto ingeniado para ser predecible y consistente
- Mas fuerte que el armazón de madera tradicional
- Paredes con hasta un 60% de eficiencia en comparación a la construcción 2x6 R-19
- Causando menos inconvenientes a los constructores y menos reclamos sobre la garantía
- Ahorra hasta un 60% de basura en la zona de construcción
- Cumple con todos los códigos de construcción
- Reduce los gastos de calefacción y de aire acondicionado
- Instalaciones supervisadas por técnicos y también ofrecemos asistencia en la propia zona de construcción
- Es ideal para hacer casas y edificios comerciales de tamaño moderado.



## Los Beneficios de vivir con el sistema Premier:

- Interiores con ambientes tranquilos y cómodos
- Son mas cálidos en el invierno y más fríos en el verano
- Reducen sus gastos de calefacción y de aire acondicionados por hasta un 60%
- Proporciona mejor calidad de aire para respirar
- Reduce la penetración de contaminantes que vienen de afuera
- Son más fuertes que los métodos tradicionales usados en las armazones comunes contra la Madre Naturaleza (son resistentes contra tormentas, insectos y terremotos)
- La garantía le brindará tranquilidad\*

*\*La cual se debe de ordenar a la hora de que se realiza la compra*

## Ecológicamente Racionales

Probablemente ustedes ya han escuchado los términos: sostenible, de calidad y ecológicos. Premier Building Systems (Sistemas de Construcción Premier) es el fabricante más grande de América del Norte de Paneles Estructurales SIPs, ofrece un sistema para crear armazones que personifican estos términos. El sistema Premier SIPs es uno de los productos más ecológicamente conscientes en la industria de la construcción.

Además, le ayudará para obtener beneficios fiscales ambientales y a obtener mejores valores de reventa. El sistema Premier SIPs le ofrece a los dueños de casas y de edificios hasta un 60% en sus gastos de anuales de calefacción y de aire acondicionado. La clara ventaja de usar el sistema Premier SIPs está en que el armazón es más fuerte y es bueno para el medio ambiente.

## La simpleza del sistema Premier SIPs



El sistema Premier SIPs consiste de un núcleo de poliestireno expandido laminado entre dos hojas de tabla orientada de hilo. Estos componentes, laminados juntos, proveen un panel más fuerte que no necesita un marco adicional o un armazón de apoyo. En el sistema Premier's SIPs los paneles más grandes hacen que el proceso de formar el armazón sea mucho más rápido que otros métodos.





*“ Los paneles Premier SIPs nos llegaron a la zona de construcción ya pre cortados, se instalaron rápidamente dejando un mínimo de residuos. Tienen una mayor capacidad de insular que las insulaciones convencionales. Premier ha hecho posible que la transición del método convencional al sistema de armazón SIPs sea fácil”*

**Chuck Walker, Superintendente de KB Homes en Sacramento, California**



*“De nueve casas que se estudiaron con energía net-zero en los Estados de la Unión Americana, cinco fueron hechas con el sistema SIPs. Estas cinco casas son las más cercanas a la construcción con energía net-zero”*

**Oakridge Independent National Laboratories**



## Las normas de calidad del producto

Los paneles Premier SIPs son puestos a pruebas rigurosas para cumplir y sobrepasar los códigos de construcción. Intensos exámenes realizados, han ayudado a Premier a alcanzar algunos de los más altos niveles de soporte de peso y de de insulación/ valor R en la industria de los paneles SIPs. Además de realizar pruebas con resultados exactos, el proceso de fabricación es controlado con precisión, a través de un sistema de las computadoras más avanzadas en la industria de paneles SIPs. Es nuestra manera de de asegurar que los productos que ofrecemos sean de la mayor calidad para sus planos.

*“ Los paneles SIPs son tan buenos en la construcción hermética que Energy Star ya no requiere las pruebas donde se usaban los abanicos en las puertas, para todos los sistemas SIPs en todos los Estados de la Unión Americana ”*

**Energy Star para Casas**  
**U.S. Environmental Protection Agency**



*“ Usar el sistema Premier SIPs nos ayuda ahorrar en el tiempo de construcción, en costos de mano de obra, con los residuos para llevar a botar y con el dinero que el constructor/promotor tienen que gastar. El costo del SIPs en comparación con el armazón de madera es bien competente”*

**Edward L. Torres, Presidente  
Pro-Active Land Development**

*“ Al trabajar con los paneles comprobé lo fácil que es desde el punto de vista del diseñador. Pudimos traducir mis conceptos desde la mesa de dibujo a la estructura sin tener que sacrificar nada”*

**Glen Aasland, Arquitecto- Vail Associates, Colorado**



## **Diseño Excepcional y un Equipo de Apoyo**

Tenemos disponible a un equipo de apoyo para guiarle a través de todo el proceso. Contactenos desde el inicio para ofrecerle ayuda con la fase de planeación, con la conversión del sistema SIPs, con un personal laboral eficiente, con el transporte, la instalación y con el entrenamiento. Premier es el fabricante más reconocido para ayudarle a convertir su estilo de construcción al sistema SIPs. Ya sea en nuestras oficinas o en la zona de construcción, nuestro equipo de apoyo es la razón por la que nuestros clientes nos sigan utilizando año tras año.



*“ Es un hecho, un panel Premier SIPs de 6” proporciona un 60% mas de eficiencia en la pared entera, que el método de construcción 2x6 R-19”*

**1997 Laboratorio Independiente  
PBS SIPs Pruebas de Código**

*“ Solamente cuesta un promedio de \$200 a \$300 por año en gastos de calefacción en las casas con el sistema Premier. Lo cual es una quinta o sexta parte de lo que costaría en esta región; así que los ahorros son bien significantes y a los dueños de las viviendas esto les encanta”*

**Scott Bergford, Presidente de Scott Homes**



Contáctenos hoy mismo para enseñarle el motivo por el cual Premier debería de ser el único diseño de construcción utilizado en cada ocasión.

**[www.pbssips.com](http://www.pbssips.com)**

**Teléfono en USA 1-800-275-7086**



**Para más información contáctenos a:**

**Página de Web:** [www.pbssips.com](http://www.pbssips.com)

**Email:** [info@pbssips.com](mailto:info@pbssips.com)

**Teléfono en USA:** 800-275-7086

### **Oficinas Regionales**

#### **Noroeste**

4609 70th Ave. East  
Fife, WA 98424  
253-926-2020  
800-275-7086

#### **Sureste**

3434 W. Papago St.  
Phoenix, AZ 85009  
602-269-7266  
800-240-6691

#### **Centro de Ayuda Técnica**

17001 Fish Point Rd. #101  
Prior Lake, MN 55372  
800-469-8870

© 2008 Premier Building Systems Rev 12-08 R.O.#603752 (SP)



**FUERTES. DERECHOS. ECOLÓGICOS.**