



Construí sin límites.



GUÍA DEL SISTEMA

**Steel**  
framing



**MATERIALES**  
DE CONSTRUCCIÓN  
**EN SECO**

GUÍA DEL SISTEMA

# Steel framing



[www.hiperseco.com](http://www.hiperseco.com)



**MATERIALES  
DE CONSTRUCCIÓN  
EN SECO**

# Steel Framing

sistema tradicional y sustentable

---

El Steel Framing es un sistema constructivo compuesto por perfiles estructurales de acero galvanizado, cuyo montaje en seco permite construir viviendas, entresijos, cerramientos exteriores y naves industriales entre otros. Al ser un sistema abierto permite proyectar obras sin limitaciones de diseño, rápida ejecución, diversas terminaciones exteriores y elevada eficiencia energética.



## Sistema tradicional

Por sus características, ha sido clasificado desde Febrero de 2018 por la Secretaría de Vivienda, como un sistema constructivo "tradicional".

---

Aprende los detalles constructivos del sistema descargando el Manual de Apoyo Steel Frame® de Barbieri, nuestro proveedor de perfilería.

DESCARGAR MANUAL



# Ventajas

## de construir en Steel Framing



### FÁCIL DE INSTALAR

El pasaje de instalaciones se realiza a través de agujeros en los montantes, evitando la ayuda del gremio.



### AHORRO ENERGÉTICO

Las construcciones con perfiles Steel Frame® permiten ahorrar hasta un 60% de energía de calefacción y aire acondicionado.



### RÁPIDO DE CONSTRUIR

El tiempo de construcción se reduce a un tercio del correspondiente a una construcción tradicional húmeda.



### DURABLE

Los perfiles Steel Frame® garantizan una construcción de igual o mayor vida útil que la construcción tradicional húmeda.



### DISEÑO FLEXIBLE

Permite construir todo tipo de proyectos: viviendas, fachadas, edificios comerciales, etc.



### RECICLABLE

El acero galvanizado de los perfiles Steel Frame® es 100% reciclable, no guardando memoria de usos anteriores.





30 a 60% reducción del tiempo de obra

300 años de vida útil en la estructura

mayor aislación térmica y acústica



# Todo lo que necesitas

para construir en Steel Framing

---

Calculo de ingeniería estructural

Materiales de calidad

Logística asegurada

En Hiperseco tenemos todo para que puedas construir en Steel Framing. Comercializamos las mejores marcas de materiales para obras eficientes y contamos con un servicio de cálculo de materiales y cálculo estructural basado en ingeniería para garantizar la calidad de la obra. Así nuestros clientes tienen certeza de comprar justo lo que necesiten. Además hacemos entregas aseguradas con una logística adaptable a las necesidades del cliente.

---

Pedí tu presupuesto de materiales o mira cómo podemos ayudarte.

COTIZAR AHORA

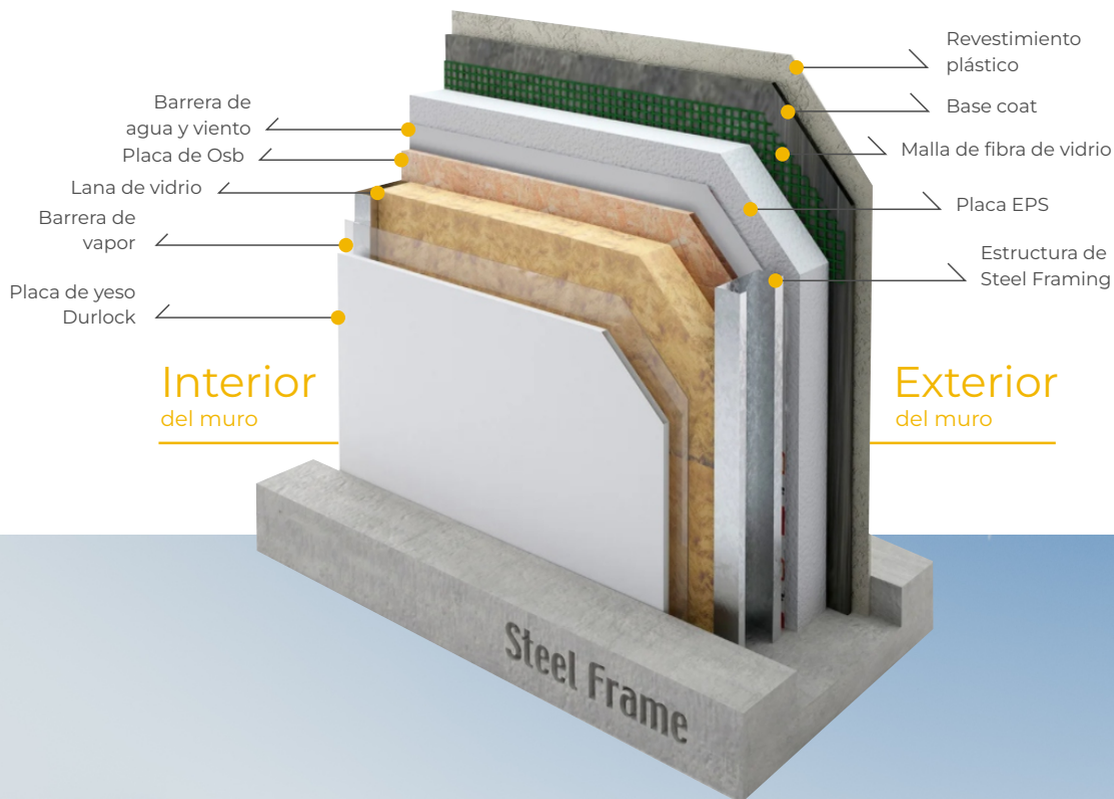
VER VIDEO





# Revestimiento EIFS

aislación y calidad en los muros de Steel Framing



Un sistema de aislaciones multicapa que mejoran el rendimiento térmico y acústico de la obra.





# Terminaciones

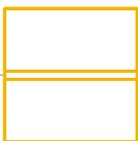
de fibrocemento en el steel framing

El fibrocemento ofrece un diseño contemporáneo y flexible, y es utilizado por muchos arquitectos y propietarios de viviendas para crear fachadas y revestimientos impresionantes. La simple combinación de celulosa, arena, fibras sintéticas, agua y cemento, hace que el fibrocemento sea uno de los materiales de construcción más respetuosos con el medio ambiente.



## Siding

El producto viene en tiras de 3x0.20 m o 6x0.20 m con una terminación lisa o rústica con el aspecto de la madera.



## Superboard

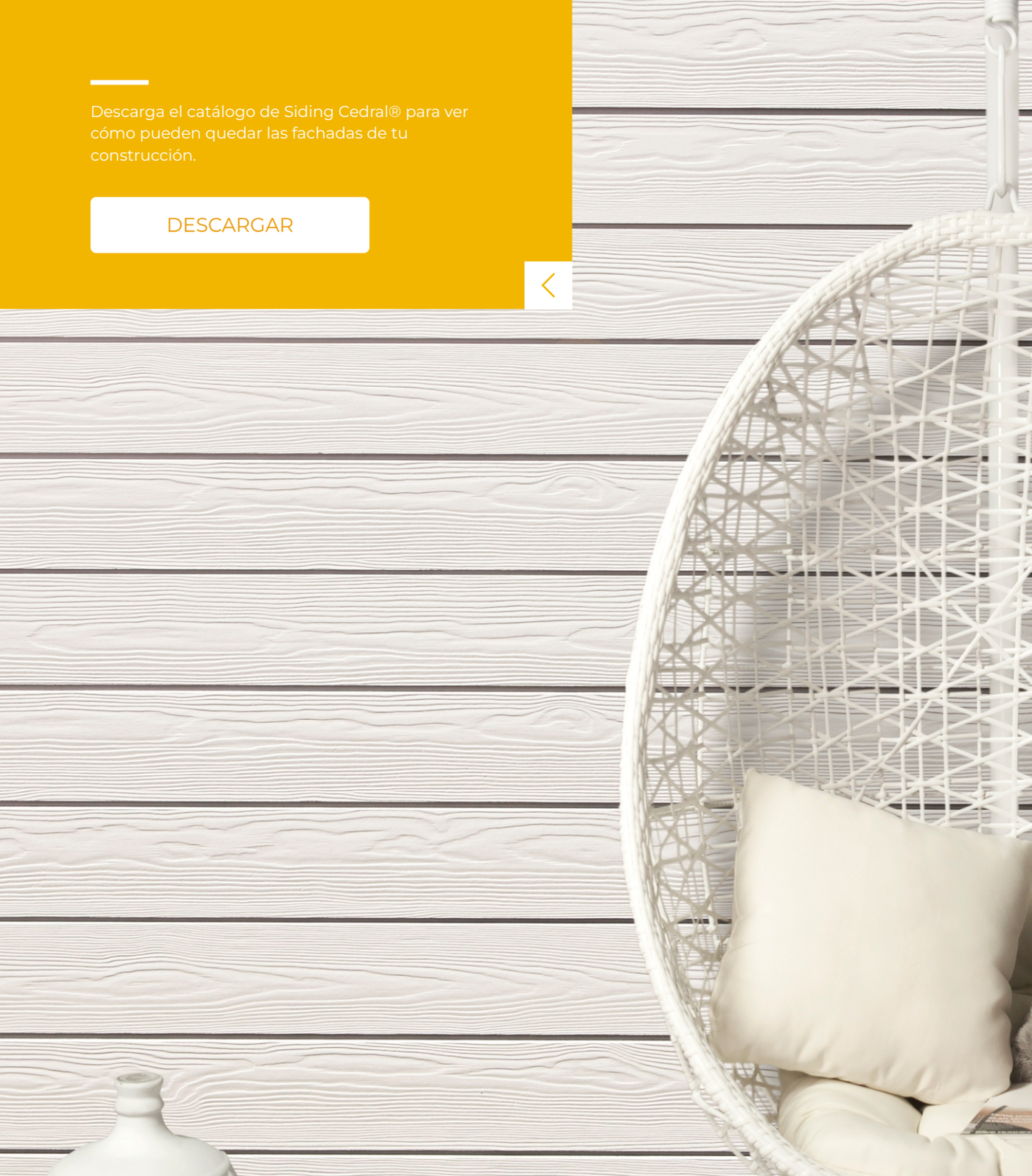
Se comercializa en placas de 1.20x2.40 m para darle un aspecto moderno a la fachada.



---

Descarga el catálogo de Siding Cedral® para ver cómo pueden quedar las fachadas de tu construcción.

DESCARGAR



# Preguntas

## frecuentes sobre el Steel Framing

---

### ¿Cuánto dura una vivienda en Steel Framing?

Los perfiles de acero galvanizado poseen una duración garantizada de 300 años. Además, las placas y demás materiales pueden permanecer inalterables durante décadas.

### ¿Cuánto se tarda en construir?

Suelen tardar hasta un 60% menos de tiempo que las obras de ladrillo, logrando construir en pocos meses.

### ¿Se pueden hacer ampliaciones?

Sí, se puede desde una obra de ladrillo o desde una misma obra de Steel, Inclusive son más limpias, rápidas y flexibles al efectuarse.

### ¿Puedo colgar algo en la pared?

Elementos inferiores a 1 kg pueden fijarse directamente a la placa con un clavo. Objetos entre 1 y 15 kg se cuelgan utilizando tarugos especiales. Si el peso es superior a 15 kg se fijan en los perfiles.

---

Hace click para pedir un presupuesto de materiales

PEDIR PRESUPUESTO



353 656-4808 | 351 522-0258

353 461-5339

Bv. España 600, Villa María, Córdoba.



Lünen, Alemania. Fotógrafo: Michael Wolff, para Siding Cedral.

 **HIPERSECO**

[www.hiperseco.com](http://www.hiperseco.com)

©2021 Hiper Seco S.A. Todos los derechos reservados.