

HOFF

Sistema Nova S100

En HOFF desarrollamos **sistemas de divisiones para oficinas** que combinan **estética, funcionalidad y tecnología** de última generación. Cada sistema está diseñado para optimizar el uso del espacio, mejorar el confort acústico y visual, y adaptarse a los requerimientos específicos de cada proyecto.

Con una amplia gama de configuraciones —desde vidriados minimalistas hasta paneles modulares de alto rendimiento acústico— nuestras soluciones se integran con facilidad en oficinas modernas, colaborativas y eficientes. Incorporamos materiales nobles, perfiles de diseño exclusivo, y tecnologías como iluminación LED, vidrios inteligentes y sistemas de rápida instalación.

En HOFF entendemos que un espacio bien diseñado potencia la productividad y el bienestar. Por eso ofrecemos no solo productos, sino soluciones pensadas para acompañar la evolución de los entornos de trabajo.



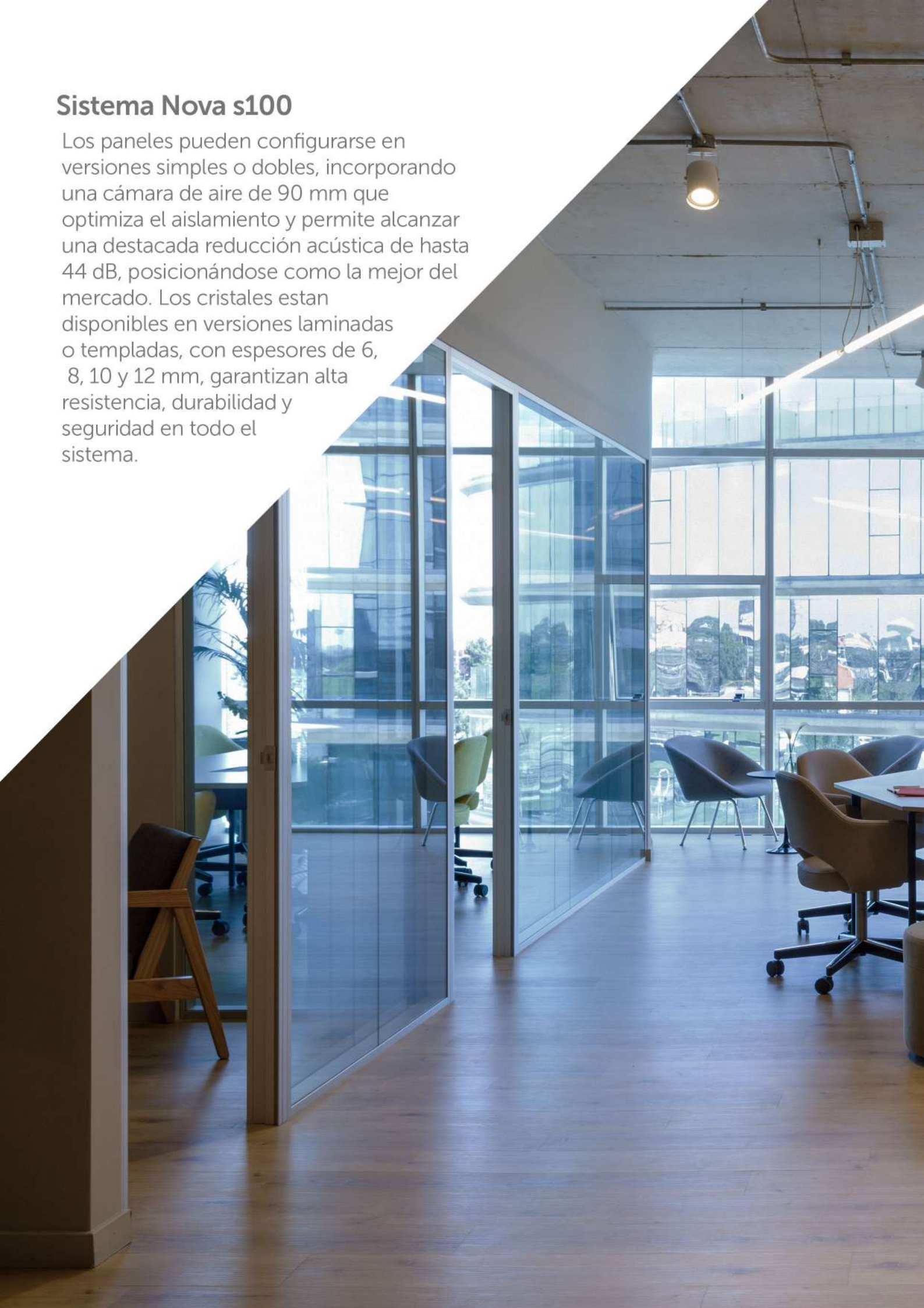
Sistema Nova s100

El Sistema Nova S100 está diseñado para ofrecer la máxima funcionalidad, estética y rendimiento técnico en entornos de trabajo exigentes. Compuesto por paneles ciegos y translúcidos de 100 mm de espesor, construidos sobre un bastidor de aluminio de alta resistencia. Este sistema proporciona soluciones robustas y de gran capacidad para dividir espacios sin comprometer la luminosidad ni la privacidad.



Sistema Nova s100

Los paneles pueden configurarse en versiones simples o dobles, incorporando una cámara de aire de 90 mm que optimiza el aislamiento y permite alcanzar una destacada reducción acústica de hasta 44 dB, posicionándose como la mejor del mercado. Los cristales están disponibles en versiones laminadas o templadas, con espesores de 6, 8, 10 y 12 mm, garantizan alta resistencia, durabilidad y seguridad en todo el sistema.



Sistema s100

- **Gran aislamiento acústico**, gracias a la configuración avanzada de perfiles, burletes y su amplia cámara de aire de 90 mm, ideal para ambientes que requieren privacidad y silencio, como salas de reuniones u oficinas ejecutivas.
- **Adaptabilidad total**: Los paneles se pueden montar de manera vertical u horizontal y se pueden combinar con módulos de archivo, tabiques ciegos de melamina, maderas nobles, acrílicos de colores o entelados, permitiendo una personalización completa según las necesidades del espacio.
- **Puertas integradas** con marco de madera o aluminio, perfectamente acopladas a la estructura de los paneles, asegurando un diseño continuo y elegante.
- **Compatibilidad con tecnologías modernas**: El sistema es apto para incorporar vidrios inteligentes, luces LED y persianas de todo tipo, brindando funcionalidades adicionales y un toque de modernidad.
- **Montaje eficiente y rápido**: La estructura del Sistema Nova S100 permite un montaje ágil gracias a su sistema de ensamblaje entre montantes y travesaños, lo que garantiza una estabilidad estática sin necesidad de contrafuertes en el techo. Su diseño modular facilita futuras modificaciones y adaptaciones al espacio.
- **Altura máxima de hasta 3.600 mm**, permitiendo la creación de divisores de gran altura sin perder la estabilidad o la calidad estructural.
- **Sistema de sellado sin silicona**, less Joint, para una instalación más limpia y duradera.





Ideal para edificios corporativos,
salas de reuniones de alta privacidad,
despachos de dirección, recintos
de seguridad y oficinas
gubernamentales donde se requieren
soluciones de alta calidad, seguridad
y estética.

Sistema Nova s100

Este sistema ofrece la posibilidad de reutilizar los paneles en futuras remodelaciones, lo que aporta un valor adicional a largo plazo en términos de flexibilidad y sostenibilidad.



Superficies y terminaciones

Colores de placas

Melaminas lisas

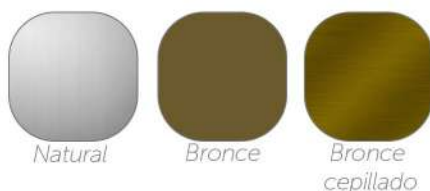


Melaminas texturadas



Terminaciones de perfiles

Anodizados



Pintados



Superficies y terminaciones

Cristales

Cristales lisos



Templados laminados



Fantasia



T: +54 (011) 4060-7090 / +54 (011) 4530- 6976 / +54 (011) 5826- 7208
Wpp: +54 (011) 45306976
Av cordoba 1318 piso 11 C1055AAQ
E: info@hoff.com.ar
www.hoff.com.ar

HOFF
Dynamic Spaces