

# Rass160

Silla Multiespacios.



800

DISEÑADO Y PRODUCIDO  
100% EN ARGENTINA



 **rassegna**  
arquitectura y equipamientos



## Características Técnicas

La silla modelo Rass 160 se realiza con madera multilaminada enchapada en madera natural de guatambú lustre poliuretano, cantos vistos lustrados. **Su diseño tiene en particular su versatilidad**, tanto para uso doméstico como para uso institucional o en espacios comunitarios, auditorios o salas de conferencias, **adaptándose a cualquier ámbito arquitectónico**.

> **Carcasa:** Piezas de asiento y respaldo de doble curvatura ejecutadas en multilamina de madera natural conformadas en matriz de aluminio.

> **Estructura:** Su base, constituida por 4 piezas de aluminio inyectado junto a las patas de acero laminado, se vinculan de a pares y apoyan en regatones de poliamida revestida en acero inoxidable. De esta manera queda una estructura rígida, apilable y vinculable.

> **Almohadillas:** Opcional en asiento y respaldo en espuma de poliuretano inyectada ignífuga, según normas nacionales e internacionales.

> **Tapizado:** tela tramada de algodón / poliéster, con aplicación posterior de retardante de llama Inspecta Shield®, o hilado Trevira ignífugo. Color a elección según catálogo.

## Características Opcionales



TAPIZADO  
TREVIRA®



NUMERACIÓN  
ALFANUMÉRICA



TRATAMIENTO  
ANTILLAMA



TERMINACIONES  
DE MADERA

# Rass160



## Atributos destacados



### Apilable

Se pueden apilar hasta 10 sillas sin dañar su superficie y permitiendo una mejor optimización del espacio cuando no se utilizan.



### Adaptable

Su diseño moderno y sus terminaciones en múltiples chapas de madera multilaminada, la posicionan como un excelente producto para todo tipo de espacios.



### Calidad

La calidad de sus componentes y su diseño clásico, hacen de esta silla un objeto de diseño que trasciende tiempo y espacio.



### Durable

Su base constituida por 4 piezas de aluminio inyectado que, junto a las patas de acero laminado, se vinculan de a pares y apoyan en regatones de poliamida revestida en acero inoxidable.



### Enganchable

Las sillas se vinculan unas con otro mediante una pieza especial que actúa de enganche entre las bases metálicas.



\* Silla modelo Rass 160, terminación Petiribi.

## Recomendada para múltiples espacios

La silla Rass 160, inspirada en tendencias de diseño de los años 60s, **incorpora nueva tecnología, manteniendo el espíritu de las tendencias de la época** en que fue creada. Presenta una **solidez extraordinaria**, a pesar de su liviandad visual, combinando el aluminio inyectado con el acero, y la madera multilaminada en asiento y respaldo, enchapada en maderas de **gran atractivo visual y confortables curvas**.

Proporciona una gran versatilidad en su uso, gracias a su estructura metálica que la hace apilable y enganchable tanto para el uso doméstico o institucional:

- > **Auditorios o salas de conferencias** de hoteles o Centros Culturales.
- > **Espacios hogareños** de living-comedor o cocina-comedor.
- > **Espacios de oficinas** ejecutivas, estudios de diseño y/o Arquitectura, Entre otros...



\* Silla modelo Rass 160, terminación Mapple .



\* Silla modelo Rass 160, terminación Caoba.

*\* Silla modelo Rass 160, terminación Petiribi.*



# Rass160

