





## Características Técnicas

La silla Spectra para Universidades, Escuelas y Colegios se realiza mediante moldeado por inyección de alta calidad. Terminación de estructura en pintura epoxi horneable color negro o gris medio.

- > **Patas:** Estructura individual de soporte para asiento y respaldo, ejecutada en tubos redondos y vinculada a un barral en tubo cuadrado de acero con asentamiento inferior en planchuelas para fijación a piso conformando tándems de 2, 3 y 4 posiciones.
- > **Asiento y Respaldo:** Polipropileno copolímero de etileno de grado 4 formulado para intemperie. Aditivado con filtro UV (Tinubin® 770 de Geygy®) y antioxidante (Irganobs® 1076).
- > Resistencia al Fuego: Norma IRAM 2378 en relación a la norma internacional UL94.
- > **Almohadillas:** Opcional en asiento y respaldo de espuma con retardante de llama, 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.
- > Tabla de escritura: En laminado plástico sobre multilámina de madera natural de 12 mm de espesor.

## Características Opcionales

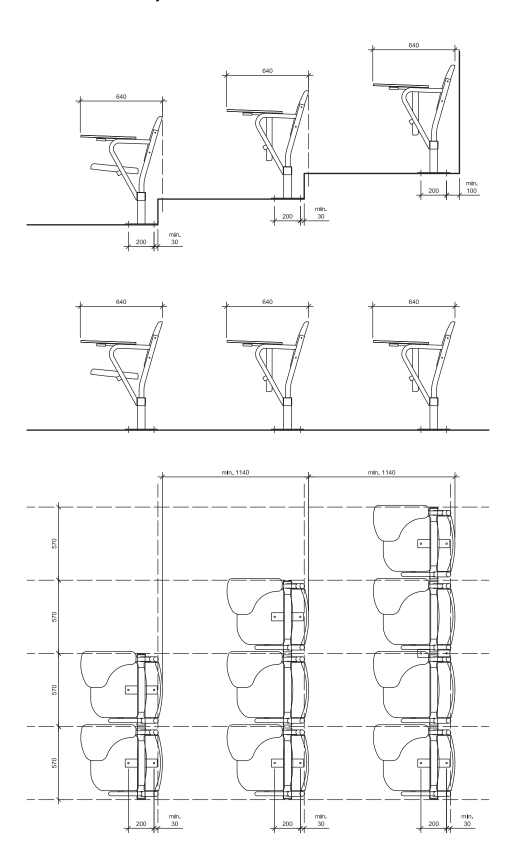






COLORES DE CASCO DISPONIBI ES

## Spectra Universitaria







rassegna.com.ar



butacasrassegna



rassegnaarq



rassegnaequipamientos



rassegnaequip



rassegna



rassegna equipamientos



rassegna equipamientos

