

# Spectra Universitaria

Asientos para Universidades, Escuelas y Colegios.



DISEÑADO Y PRODUCIDO  
100% EN ARGENTINA



**rassegna**  
arquitectura y equipamientos

1985 - 2015  
**30**  
aniversario



## Características Técnicas

La silla Spectra para Universidades, Escuelas y Colegios se realiza mediante moldeo 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 tandems 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



TRATAMIENTO  
ANTILLAMA



TAPIZADO  
ALGODÓN / POLIESTER



COLORES DE CASCO  
DISPONIBLES

