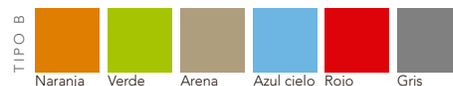
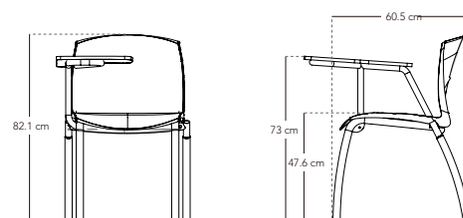
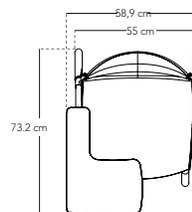


GELO

SILLA universitaria



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Monoconcha en polipropileno y fibra de vidrio por proceso de inyección asistida por gas, con aditivos UV nivel 8 para protección contra los rayos Ultravioleta y solidez a la luz.
- Estructura en tubería redonda de 1 1/4", en acero C.R. calibre 18, con acabado en pintura electrostática negra o gris.
- Mesa para escritura fija, o abatible a 90°; Fabricada en aglomerado, con acabado en fórmica y canto rígido.
- Capacidad de carga:
 - Silla: 150 Kg
 - Mesa: 20 Kg

OPCIONALES

- Versión con o sin brazos en polipropileno
- Estructura con acabado cromado

GARANTÍA

- Por defectos de fabricación en aluminio, carcasas en PP y decoloración: 3 años;
- Pintura en polvo de las estructuras y superficies en fórmica: 1 año.

RECOMENDACIONES

-Limpie las piezas plásticas con un trozo de tela o paño suave, de color blanco, humedecido con jabón, posteriormente seque totalmente. No limpie con solventes (thinner, varsol, acetona, alcohol, ceras, siliconas o detergentes en polvo, ni abrasivos); causan daños permanentes. Para manchas más difíciles utilice BLANQUEADOR OXIGENADO EN POLVO BIODEGRADABLE o PEROXICARBONATO DE SODIO diluido en agua (20 gramos por litro).