

ESPECIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS CONVOCATORIA SILLAS AUDITORIO

LUIS SANTANDER BENAVIDES

Silla Tipo Auditorio

Espaldar:

- Madera contra enchapada de 15 mm.
- Suavizada con espuma de alta densidad rosada.
- Forrada en paño escorial o telas sintéticas Pro quinal
- Parte posterior en madera laminada

Asiento:

- Madera contra enchapada de 15 mm.
- Suavizada con espuma de alta densidad rosada
- Forrada en paño escorial o telas sintéticas Pro quinal
- Sistema abatible por gravedad, ejes en acero y sistema de soporte en acero.
- Supresores de ruido en caucho

Laterales:

- Perfil rectangular colled rolled calibre 16
- Base troquelada en colled rolled calibre 12
- Pintura epóxica horneada electroestática colores a elección
- Tapa de costados a pasillos en lámina de MDF, suavizada y forrada en paño o tela sintética.

Intermedias:

- Perfil rectangular colled rolled calibre 16
- Base troquelada en colled rolled calibre 12

Brazos:

- Poliuretano piel integral en estructura de platina 1.5" x ¼" o madera Perillo lacada al natural.

Medidas: Ancho: 54 cms., profundidad 65 cms., altura: 75 cms.

Nivel de inclinación: porcentaje según obra civil

Distribución e instalación: recto, en tándem de 4,5 y 16.

Anclaje a: piso de concreto recubierto con alfombra de alto tráfico.

Atentamente,

Dr. Gerardo Sánchez Delgado – Decano Facultad de Artes Universidad de Nariño

