

Características técnicas

Poltrona para salas de conferencias y auditorium.

Asiento y espaldar

Asiento y espaldar con estructura en tubular de acero, relleno en poliuretano expandido indeformable de combustión retardada. Espaldar con correas elásticas de elevada resistencia.

Sistema de vuelco sincronizado asiento-espaldar mediante mecanismo patentado.

La parte trasera del espaldar puede estar completamente rellena y dotada en la parte inferior de cárter de protección en madera pintada roble, roble gris o eucalipto.

Revestimiento en tejido, piel o eco-piel.

Largueros

Largueros con estructura interna en chapa estampada y paneles cubre estructura en MDF.

Largueros disponibles completamente rellenos, con apoya brazo indicado relleno y revestido o con apoya brazos indicado en madera maciza en los acabados roble, roble gris y eucalipto.

Revestimiento en tejido, piel o eco-piel.

Largueros con apoya brazos indicados disponibles además con mesa de escritura en HPL estratificado con acabado de color negro, abatible con movimiento antipánico retráctil dentro del larguero.

Patas de anclaje a pavimento en perfilado de acero, pintadas con polvos epoxi poliéster con acabado antirayones en los colores negro semi-opaco RAL 9005, plata semi-opaco, bronce gofrado y grafito gofrado.

Instalaciones sobre niveles horizontales, niveles inclinados o sobre escalones, en filas rectas o en curva (radio mínimo 8 m). Intereje 56, 58 y 60 cm.

Accesorios

Mesita de escritura abatible con movimiento anti-pánico en HPL estratificado color negro.

Elemento identificación fila.

Numeración puesto.

Cárter parte trasera espaldar (colocado en la parte inferior del espaldar) en madera pintada en los acabados roble, roble gris y eucalipto.

Panel bajo-asiento en madera con acabado roble, roble gris o eucalipto.

Sistema accesorio que permite la fácil amovilidad de las poltronas y su desplazamiento (sobre ruedas) en grupos de 2 o 3 puestos en caso de no uso (disponible para poltronas con la estructura de fijar a pavimento en filas rectas).

Predisposición para la electrificación, toma eléctrica bajo pedido.