

Características técnicas

Poltrona para salas de conferencia, auditorium y espacios polivalentes, dotada de asiento y apoya brazos abatibles automáticamente retráctiles con movimiento sincronizado patentado.

Asiento y respaldo

Asiento, respaldo y paneles laterales en multicapa.

Relleno en espumas poliuretánicas indeformables sin CFC (Cloro - Flúor - Carburos) con densidad diferenciada.

Suspensión del respaldo obtenido mediante correas elásticas reforzadas. El respaldo está dotado de un dispositivo de soporte lumbar que se ajusta con un movimiento sincronizado con la apertura del asiento.

El asiento y los dos apoya brazos se abren y se cierran automáticamente mediante un movimiento sincronizado patentado retráctil, regulado por dos dispositivos a gas con cierre amortiguado.

Asiento y apoya brazos completamente revestidos en tejido, en eco-piel o en piel.

Bajo pedido, la parte trasera del respaldo individual puede ser realizada además con revestimiento en laminado HPL o madera en los acabados roble y haya.

Estructura

Estructura portante interna en metal pintado con tratamiento antioxidación y partes a la vista cromadas; fijada directamente a la estructura de la pavimentación.

Instalación sobre niveles horizontales, inclinados o sobre escalones, en filas rectas o en curva (radio mín. 6 m).

Disposición en curva obtenida gracias a paneles sándwich completamente tapizados y puestos centralmente entre las butacas para garantizar la uniformidad y linealidad de la fila.

Distancia entre ejes cm 58 o 60 cm.; Distancia entre filas cm 90.

Sobre diseño Genya es instalable con el innovador sistema retráctil *Floor Technology* que, en breve tiempo, esconde el asiento en posición horizontal debajo del pavimento.

Accesorios

Mesita parte trasera-respaldo abatible con movimiento anti-pánico, nivel en laminado HPL en los acabados roble, haya, negro.

Parte trasera respaldo en madera pintada en los acabados roble y haya.

Predisposición en la base para instalación de aireación con rejilla en metal pintado.

Predisposición para integración monitor/audio en el respaldo.

Predisposición para la electrificación (toma eléctrica bajo pedido).

Numeración puesto. Elemento de identificación fila.

Pruebas según normas europeas.