

Características técnicas

Poltrona para salas de conferencias y auditorium.

Tipologías

Poltrona con apoya brazos sobre barras de 2, 3, 4 puestos, conectables en filas. Distancia entre ejes 56 o 62 cm.

Disponible también sobre base individual con doble apoya brazos.

Instalaciones sobre niveles horizontales, niveles inclinados o sobre escalones, en filas rectas.

Asiento, respaldo y apoya brazos

Asiento, respaldo y apoya brazos con estructura interna en tubular de acero, relleno en poliuretano expandido indeformable espumado en frío de combustión retardada. Relleno certificado CertiPUR®.

Revestimiento en piel, polipiel o tejido.

Estructura

Barra en tubo de acero pintado antirayones y anticorrosión color plata semi-opaco, negro semi-opaco Ral 9005 y grafito gofrado de uno, dos, tres, cuatro puestos, componibles en filas rectas mediante uniones de empalme internas a la barra.

Base portante en tubular de acero, completamente revestida por cárter en ABS en color coordinado con la estructura de la barra. Es las composiciones en filas, las bases portantes se colocan a pasos regulares según las exigencias estéticas y funcionales de la fila. Las bases están predispuestas para la fijación en pavimento y el anclaje está completamente escondido por el cárter de arriba.

Mecanismo de vuelco asiento y apoya brazos realizado en aluminio fundido y pintado del mismo color de la barra. El dispositivo actúa de modo sincronizado: bajando el asiento, para llevarlo a modalidad de uso, son arrastrados en la misma posición también los apoya brazos. Análogamente para el cierre, que se realiza mediante un especial dispositivo dotado de muelle a gas con efecto lento del movimiento en el tramo final, el retorno del asiento cierra automáticamente también los apoya brazos divididos con otras posiciones solo si estos no están en uso.

Accesorios

Atril de escritura abatible con movimiento anti-pánico.

Elemento de identificación fila y numeración puesto.

Pruebas según normas europeas.