

### Características técnicas

Butaca para salas de conferencias, auditorium, salas polivalentes.

#### Tipologías

Butacas con respaldo alto o bajo, con costados en tierra con profundidad estándar (cm. 34) o ampliada (cm. 44).

Butacas sobre barra.

Estructuras de fijar a pavimento, instalación sobre niveles horizontales, niveles inclinados o gradas, en filas rectas o en curva (radio mínimo estándar 8 m.). Intereje de cm 52 a cm 60 (de 52 a 56 cm con ancho costado 7 cm, de 57 a 60 cm con ancho costado 8 cm).

Instalable con el innovador sistema retráctil *Floor Technology* que, en breve tiempo, esconde el asiento en posición horizontal debajo del pavimento.

#### Asiento y respaldo

Estructura interna en contrachapado, relleno en poliuretano expandido indeformable, de combustión retardada; tapizado en tejido, ecopiel o en piel.

Respaldo disponible en dos alturas, completamente tapizado o dotado en la parte trasera de cárter-bajo en madera o de panel parte trasera-respaldo en madera en los acabados eucalipto, roble o roble gris.

Inclinación del respaldo disponible con dos diversas angulaciones para favorecer siempre una perfecta visual, tanto en colocación en platea como en galería.

El enganche del respaldo entre los costados mediante encaje, sin el uso de tornillos, permite una notable reducción de los tiempos de instalación.

Asiento completamente tapizado, abatible a gravedad, dotado de pernos de rotación y doble placa de soporte en acero.

#### Costados

Estructura portante en plato de acero espesor 5 mm, pintada con polvos epoxi poliéster antirayones color negro semi-opaco RAL 9005, plata semi-opaco, bronce gofrado o grafito gofrado; paneles laterales disponibles en dos alturas con tapizado en tejido, piel o ecopiel o en madera en los acabados roble, roble gris o eucalipto.

Apoya-brazo en madera maciza (en el mismo acabado de los costados), o relleno con poliuretano expandido indeformable y tapizado en tejido, piel o ecopiel.

Costado disponible también con atril de escritura en Medium Density con acabado en PVC antirayones color negro, abatible con movimiento antipánico retráctil dentro del costado.

En la versión sobre barra, los costados tienen las mismas características, pero están disponibles con paneles laterales de una sola altura que se apoyan sobre la barra (a excepción de los costados de inicio de fila que pueden llegar también hasta la tierra).

## Estructura butacas sobre barra

Barra portante en tubular de acero de sección cuadrada, con puntales laterales de cierre inicial y terminal en termoplástico negro. Soportes de empalme costados en tubular de acero. Patas en tubular de acero con puntales de cierre en termoplástico negro. Estructuras pintadas con polvos epoxi poliéster antirayones color negro semi-opaco RAL 9005, plata semi-opaco, bronce gofrado o grafito gofrado.

## Accesorios

Mesa de trabajo plegable de uso individual mod. T200.

Atril de escritura abatible retráctil con movimiento antipánico en Medium Density con acabado en PVC antirayones color negro.

Mesita parte trasera-respaldo abatible retráctil con movimiento antipánico en bilaminado HPL roble, roble gris o eucalipto (dimensiones 45 x 30 cm.).

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

Parte trasera-respaldo en madera pintada en los acabados roble, roble gris y eucalipto para respaldo alto y bajo.

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

Elemento de identificación fila y numeración puesto.

Predisposición para electrificación, toma eléctrica bajo pedido (en caso de electrificación ancho mínimo costado 8 cm.)

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

Pata contra riesgo de vuelco para versión sobre barra.

Pruebas según normas europeas.