



Forma 5
DESIGNING YOUR DREAMS

Marlene

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Butaca de auditorio de pie central único en la que predomina el aluminio pulido como material estructural y sus formas escultóricas. Ofrece opción de dos alturas de respaldo, pala de escritura y varios ángulos de inclinación para su adaptación a las diversas pendientes de auditorio.

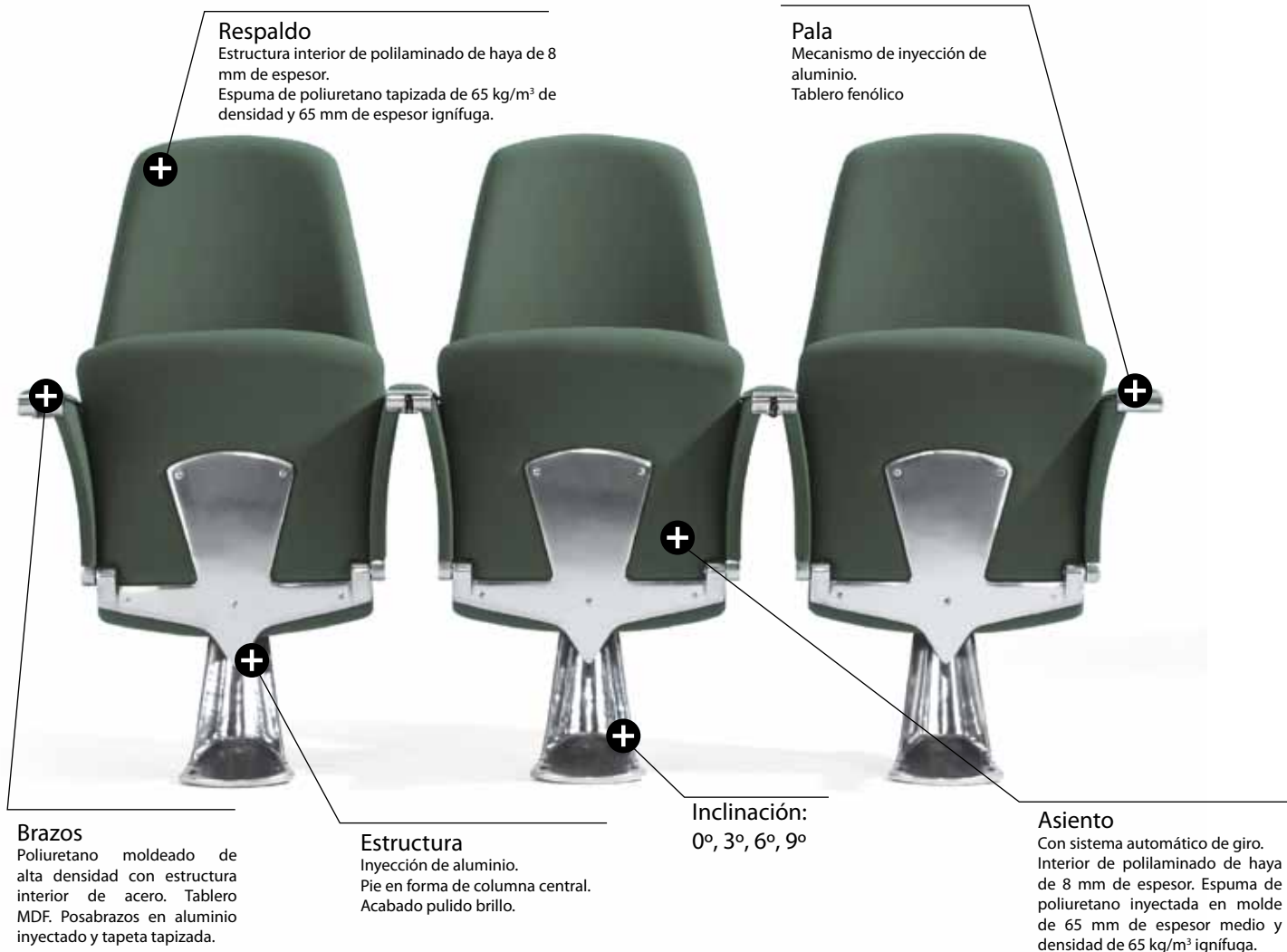




DIMENSIONES

	Respaldo bajo
Altura	80 cm
Altura asiento	45 cm
Ancho	67 cm
Fondo (sin pala / con pala)	65 / 81 cm
Peso (sin pala / con pala)	16,8 / 17,6 kg
Tapicería metros lineales	1,75 m

SILLA AUDITORIO MARLENE | RESPALDO ALTO



DIMENSIONES

	Respaldo alto
Altura	98 cm
Altura asiento	45 cm
Ancho	67 cm
Fondo (sin pala / con pala)	65 / 81 cm
Peso (sin pala / con pala)	17,5 / 18,3 kg
Tapicería metros lineales	2 m

Medidas en centímetros

RESPALDO

Estructura interior de polilaminado de haya curvado de 8 mm de espesor. Espuma de poliuretano inyectada en molde de 65 mm de espesor medio y densidad de 65 kg/m³. Esta espuma se tapiza en una amplia gama de tipos de tejido y colores. Algunos de estos tejidos tienen características especiales para resistir un uso frecuente como el de salones de actos, teatros o conferencias.



ASIENTO

Estructura interior de polilaminado de haya curvado de 8 mm de espesor. Espuma de poliuretano inyectada en molde de 65 mm de espesor medio y densidad de 65 kg/m³ tapizada en el mismo tejido del respaldo. El asiento incluye un sistema integrado de giro que automáticamente devuelve éste a una posición vertical cuando el usuario se levanta permitiendo así el paso y facilitando el orden en la sala después del uso.



ESTRUCTURA: VIGA Y PATAS

Estructura de inyección de aluminio. Pie en forma de columna central de sección cuasitriangular que soporta al respaldo e incorpora una cruceta sobre la que se monta el asiento. Acabado pulido brillo.

BRAZOS

Poliuretano moldeado de alta densidad con estructura interior de acero y tablero MDF. Tapizado en el mismo tejido del sillón.

Forma trapezoidal con borde frontal curvo. Dimensiones 280 x 240 x 20 mm de espesor. Posabrazos en aluminio inyectado y tapeta tapizada en el mismo tejido del sillón.

Los brazos pueden incorporar una pala de escritura. Esta pala incluye un mecanismo de inyección de aluminio situado entre dos brazos y una pala de tablero fenólico que se oculta entre los brazos tras su uso.



EMBALAJE

Los sillones se entregan embalados en cajas individuales que los protegen durante el transporte. El cartón utilizado en estas cajas es 100% reciclable. Consultar.

TAPIZADOS

Asiento y respaldo disponibles en toda la gama de tejidos de Forma 5 que incluye una gran variedad de tejidos (lana, tejidos ignífugos) y pieles. Consultar muestrario y tarifa Forma 5.

Las telas del Grupo 1, 2, 3 y 5 de Forma 5 están suministradas por el fabricante Camira. Aunque nuestro muestrario incluye una selección de los tejidos de este fabricante, bajo solicitud expresa del cliente, Forma 5 tapizará cualquiera de sus fabricados en cualquier tejido del catálogo de Camira.

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZAS DE SILLAS

LÍNEAS DE ACTUACIÓN PARA LA CORRECTA LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DE LAS DISTINTAS PARTES DE LA SILLA ATENDIENDO A LOS DIFERENTES MATERIALES QUE LA COMPONEN:

TEJIDOS

Aspirar regularmente.

Frotar con un paño húmedo impregnado en jabón PH neutro sobre la zona manchada.
Realizar previamente una prueba en una zona oculta.

Se puede utilizar alternativamente espuma seca del tipo utilizado en alfombras.

PIEZAS METÁLICAS

Frotar con un paño húmedo impregnado en jabón PH neutro las zonas a limpiar.

Las piezas de aluminio pulido se pueden recuperar con pulimento sobre un paño de algodón seco para restablecer sus condiciones de brillo iniciales.

En ningún caso habrán de utilizarse productos abrasivos.

Desarrollado por OSCAR Y JORDI DEVESA