



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Espuma de Poliuretano:

Respaldo:

Espuma de poliuretano cortada de célula abierta.

Densidad 35 Kg. m³

Asiento:

Espuma de poliuretano moldeada en frío.

Densidad 60 Kg. m³.

Barniz:

Dos componentes de poliuretano.

Espesor 60-80 μ m

Test norma UNE EN ISO 2808:2000

Tapicería:

Pilling: Index 5 BS 5811

SEGURIDAD, NORMAS DE REACCIÓN AL FUEGO

España: UNE 23727/NF 92-503

Tapicería: M1

Espuma M4

Inglaterra: BS5852 parte 1 y 2

Section 5, Ignition Sources 0, 1 and 5

USA: CAL T.B. 133

PESO: 25 kg.

VOLUMEN: 0,145 m³.



MOD. STANVERG.

Butacas modelo Stanverg ergonómicas y confortables diseñada especialmente para Palacios de Congresos y grandes Centros de exhibición, por sus características es apta para su uso en Salas de Conferencias, Teatros y Auditorios. Con un acabado en madera finamente terminada y barnizada en diferentes colores, la convierten en la butaca mas adecuada para el fin que se diseño.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Ancho entre ejes: Mínimo 520 mm. hasta 560 mm.

Altura: De 90/100 mm.

Respaldo:

Alto de 950 / 100 mm.

Diseño ergonómico que permite una gran comodidad.

Tapizado tradicional con funda desmontable en tejido o poli piel M-1 opcional, sobre espuma de poliuretano cortada de célula abierta, auto extingible.

Bastidor de respaldo construido en madera maciza de haya de 1ª calidad, con secado natural y estabilizada en secadero artificial de aclimatación. El bastidor esta fabricado en forma cóncava mejorando notablemente la ergonomia de la butaca. También se puede colocar un bastidor fabricado por inyección de polipropileno de alto impacto, sus paredes de 5 mm. de grueso y estratégicamente reforzadas hacen de esta estructura la más segura y resistente de cuantas se encuentran en el mercado, aportando por su diseño, ergonomia y comodidad al conjunto.

El tejido puede incorporar una barrera antifuego que evita que el fuego penetre hasta la espuma, dificultando la combustión, retardando la emisión de gases tóxicos y llamas.

Trasera del respaldo de tablero contrachapado en prensa de alta frecuencia con pre estabilización para evitar su deformación acabado en chapa de madera de haya de 1ª calidad, completamente barnizado, colores a elegir

Asiento:

Abatible automático mediante sistema de doble resorte de 10 vueltas y 3,20 mm. de grueso fabricado en acero especial, sobre eje de acero de 14 mm. de diámetro, instalado en el interior de la estructura, no necesitando de ningún tipo de mantenimiento y extremadamente silencioso.

La colchoneta del asiento está compuesta por un bloque de espuma de poliuretano moldeada totalmente anatómica y lisa para evitar la retención de suciedad, en su interior incorpora el bastidor, este bastidor es de una estructura patentada, fabricada por inyección de polipropileno de alto impacto, sus paredes de 5 mm. de grueso y estratégicamente reforzadas hacen de esta estructura la más segura y resistente de cuantas se encuentran en el mercado, aportando por su diseño, ergonomía y comodidad al conjunto.

Tapizado tradicional mediante una funda completa cosida, o con cierre de cremallera en la parte inferior, permitiendo fácilmente la sustitución, al ser completamente desmontable sin necesidad de herramientas especiales.

Trasera del asiento de tablero contrachapado en prensa de alta frecuencia con pre estabilización para evitar su deformación acabado en chapa de madera de haya de 1ª calidad, completamente barnizado, colores a elegir.

El tejido puede incorporar una barrera antifuego que evita que el fuego penetre hasta la espuma, dificultando la combustión, retardando la emisión de gases tóxicos y llamas.

Costado o pie:

Diseño muy especial estilizado, moderno, rompedor y robusto a su vez, fabricado con madera prensada y chapeada en haya de 1ª calidad.

Brazos con Diseño especial.

Brazos en madera de haya con refuerzos interior de acero.

Barnizado en acabados de dos componentes, previa coloración artificial de la madera natural para conseguir el tono deseado. Acabado satinado de gran belleza y duración. Colores a elegir.

Se compone de 3 partes, apoyabrazos cuerpo independiente en madera de haya barnizada y nervio interior de acero pintado en epoxi totalmente oculto, cuerpo central de 40/60 mm. de grueso y zapata de fijación al piso. La zapata de acero se puede pintar el diferentes colores y su función es proteger el costado de madera de posibles golpes al limpiar la sala, además de ocultar los tornillos de fijación al suelo

El cuerpo central se alojan las rótulas que soportan los ejes de abatimiento de los asientos, dotadas de puente de seguridad que evitan la salida accidental de los mismos. Este sistema permite una fácil sustitución de los asientos sin desmontar la butaca. La fijación al suelo se realiza mediante tacos de expansión y de tornillos especiales para la madera dependiendo de las características del piso.

Los pies se adaptan a cada pendiente de la sala, desde la base del pie, la unión con el resto de partes de la butaca se realiza a través de los respaldos, permitiendo la formación de filas totalmente rígidas y estables, reforzando a su vez la fijación al suelo al resultar un grupo totalmente compacto.

