



Hollywood 5400

Especificaciones técnicas

› Estructura

- De tubo y chapa de acero, soldaduras al arco con hilo continuo.

› Espuma de poliuretano

- Densidad del asiento: 60-65 Kg/m³.
- Densidad del respaldo: 50-55 Kg/m³.

› Pintura

- Pintura de poliéster en polvo electrostático.
- Espesor de pintura: 70-80 micras.
- Adherencia por retícula según UNE-EN ISO 2409 : 100%.

› Tapicería

- Normas de reacción al fuego:
 - España: UNE-EN 1021 Partes 1 y 2.
 - Francia: NF D 60-013.
 - Italia: UNI 9175 Clase 1.IM.
 - Alemania: DIN 66084.
 - USA: CAL TB 117.

› Piel

- Adhesión del acabado según UNE-EN ISO 11644: >2.5 N/cm².
- Solidez del color según UNE-EN ISO 11640 : (Seco, 1.000 Ciclos) >4.

› Polipropileno

- Material: Polipropileno Copolímero IF-727.
- Resistencia a la tracción según ISO 527-2: 26 Mpa.
- Módulo de elasticidad según ISO 527-2: 1250 Mpa.

› Resistencia al fuego

- BS 5852. Clause 12. Fuentes de ignición 0, 1 y 5. (con tejido homologado).
- USA: CAL T.B. 133 (con tejido homologado).

› Clasificación de la resistencia y durabilidad

- UNE-EN 12727 Nivel 4 (Uso severo).

› Componentes eléctricos

- Fuente de alimentación: 110-230VAC 50-60Hz.

› Marcado CE

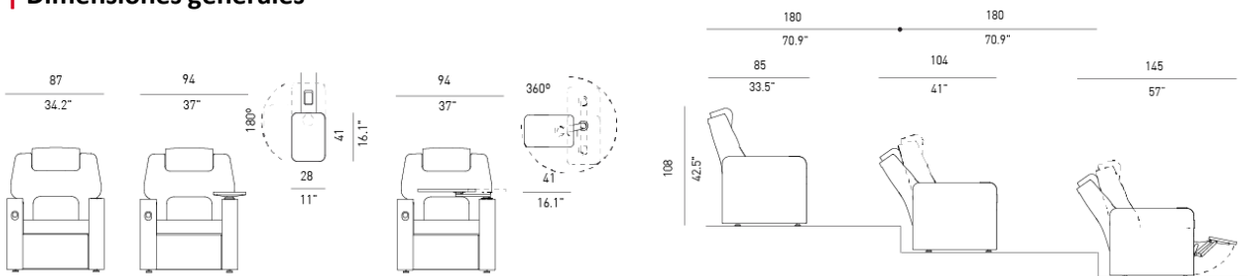
- Cumplimiento de las siguientes directivas Europeas:
 - 2006/42/EC Machinery Directive
 - 2014/35/EU Low Voltage Directive
 - 2014/30/EU Electromagnetic Compatibility Directive

› LIFE Cycle Service

- Las butacas reclinables de ARQMAT cuentan con tecnología incorporada. Debido a su uso regular, se recomienda realizar revisiones periódicas para asegurar un correcto funcionamiento a lo largo del tiempo de uso.

- ARQMAT ha desarrollado su producto oficial de servicio de mantenimiento, Life Cycle Service, con el objetivo de prolongar la vida del producto y garantizar un entorno seguro y saludable. Para más información, consulte la ficha de producto.

Dimensiones generales



Hollywood 5400

Hollywood 5400
+ TBL - Large

Hollywood 5400
+ Double Hinge TBL

Hollywood 5400 on riser

Descripción general

Se trata de una butaca individual de alto confort y generosas dimensiones que ha sido diseñada, ARQMAT para su uso en salas VIP, cines y salas de Home Cinema.



Se caracteriza por un diseño actual de líneas elegantes y por su funcionalidad y polivalencia. Está dotada de un mecanismo automático que permite regular respaldo y reposapiés a voluntad del usuario. Ambos movimientos se controlan mediante una pantalla táctil situada en el lateral de la butaca, con indicaciones de uso extremadamente simples y de fácil acceso.

Tanto el asiento como el respaldo están formados por una pieza principal de espuma de poliuretano moldeada en frío que recubre completamente la estructura metálica, compuesta por un marco de tubo curvado, y una trama de muelles planos, proporcionando el conjunto un confort extraordinario, incluso durante largas permanencias. El bloque está tapizado con una funda fácilmente intercambiable, gracias a un sistema de cremallera.

La butaca cuenta con un sistema de retorno automático, de tal forma que cuando el usuario desaloja la butaca, respaldo y reposapiés retornan automáticamente a su posición original. Con ello se consigue mantener siempre un aspecto ordenado en la sala y, en el caso de disposición en filas, los accesos siempre quedan libres para la circulación entre ellas.



A voluntad del usuario, el respaldo se inclina desde su posición de origen, mediante un mecanismo eléctrico de gran suavidad de uso y exento de ruidos, consiguiendo siempre una visibilidad óptima. El mismo mecanismo se usa en un faldón delantero que actúa como reposapiés y se eleva a voluntad del usuario.

Opcionalmente, puede incorporar diferentes accesorios para dar respuesta a los distintos usos de una misma sala: atril de generosas dimensiones que queda totalmente integrado en el brazo de la butaca cuando está plegado, posavasos adherido a uno de los brazos con la posibilidad de acoplar una bandeja, mesa individual giratoria o mesa intermedia entre dos butacas. La polivalencia de esta butaca permite celebrar una sesión de cine o una conferencia en una misma sala.



Los pies de la butaca incorporan reguladores para compensar las posibles irregularidades del suelo y mantener siempre la butaca en una posición perfectamente estable sin necesidad de una fijación al suelo.

El acabado estándar es en piel natural con zonas microperforadas para mejorar la transpiración. El tapizado se realiza de forma totalmente artesanal. Es necesaria la conexión a red eléctrica de 220V-230V.

Opcionalmente, el reposacabezas también puede ir motorizado para ajustarlo a voluntad.

Materiales y acabados

Características de las partes metálicas

- El acero Cumple con las normas europeas siguientes:
 - Tubo hasta 2mm de espesor: Denominación de la aleación según norma UNE-EN 10305 parte 3: E-220.
 - Tubo de más de 2 mm de espesor: Denominación de la aleación S275JR.
 - Chapa: denominación de la aleación según norma EN 10111: DD12.

Protección y pintura de las partes metálicas

- Antes del recubrimiento con pintura en polvo, las partes de metal se tratan con un proceso de limpieza en tres etapas no ácidas para lograr una adhesión superior del acabado. El acabado de la capa de polvo termoendurecible de poliéster debe aplicarse por medios electrostáticos con un espesor mínimo 70-80 micras.

- Después del recubrimiento, las partes deben curarse a horno para crear un acabado duradero que cumpla con los siguientes requisitos:

- Composición: Poliéster polvo apto para exterior.
- Adherencia Cross Cut Test según UNE-EN ISO 2409 clasificación GT 0-1.
- Resistencia a rallado según ISO 15184:98 Nivel HB-H.
- Espesor total: 70-80 Micras.
- Resistencia a la oxidación (NSS), según ISO 9220: 200 h.
- Resistencia al MEK 50 dobles frotos sin decapado de pintura.

- Costadillos laterales moldeados por soplado en polipropileno.

Tapicerías

Integral Form / Tradicional

Grupo A:



Grupo B:



Grupo V:

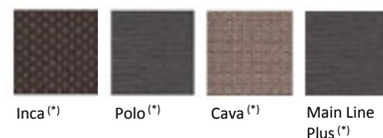


Solo Tradicional

Grupo A:



Grupo B:



Grupo L:



Grupo L MTM:



(*) Muestra de tejido / estampado por colección. Consultar colores disponibles.

(*) Presupuesto para tapicería tradicional bajo pedido.

Pigmentos para partes metálicas

