



Sillón de descanso de una plaza reclinable, asiento continuo, es decir, no hay hueco entre el asiento y el reposapiés. con orejas integradas. Brazo abatible. Puede reclinarse en varias posiciones por presión, el respaldo es ajustable y el reposapiés está integrado lo que hace que no ocupe mucho espacio.

Estructura fabricada en madera maciza de pino de primera calidad, totalmente tapizado en material vinílico con alta resistencia al desgaste y al fuego. Patas en madera de haya barnizada.

Descripción Butaca de descanso reclinable de una plaza, asiento y respaldo de interior de poliuretano de alta densidad. Estructura de madera maciza. Patas en madera de haya barnizada. Tapicería en material vinílico espumado con soporte textil en poliéster. Posee alta resistencia al desgaste por uso, retardancia al fuego (M2), con tratamiento al ataque por microorganismos y fácil de limpiar. Barnizado de patas y acabados en poliuretano.

Mantenimiento La **tapicería** debe ser limpiada periódicamente para mantener su apariencia y prevenir acumulación de suciedad y contaminantes. Quite el polvo con un trapo humedecido en agua o limpie suavemente con una esponja mojada en agua jabonosa o productos especiales para limpieza de telas vinílicas. Seque a continuación con un trapo seco. En caso de manchas tratar inmediatamente con agua jabonosa o frotar con un paño impregnado en alcohol o White-Spirit. Para que el agua no penetre en las costuras evite utilizar gran cantidad para luego enjuagar. Antes de emplear un producto de limpieza se recomienda hacer una prueba en una zona escondida para comprobar que su uso no deteriora el artículo. No utilice sustancias abrasivas, disolventes fuertes ni compuestos con silicona. Evite también limpiar con cepillos de cerda dura o esponjillas metálicas, ya que pueden afectar las propiedades del material. No utilice lacas o tintas.

Galería



Mod BELA RELAX



Mod BELA RELAX

Especificaciones

Estructura Butaca de descanso relax de una plaza, asiento y respaldo de poliuretano de alta densidad,. Estructura de madera de pino maciza. Mecanismo metálico de acero pintado epoxy negro.
Patas en madera de haya barnizada. de sección 5,5 x 2,5 cm.

Asiento Gomaespuma de poliuretano HR de 40. Espesor medio 35 mm. Asiento ergonómico. Tapizado vinílico.

Respaldo Diseño anatómico del respaldo con forma ergonómica, para una perfecta adaptación de la espalda según parámetros técnicos de ergonomía. Con orejeros fijos. Interior de gomaespuma de poliuretano HR 30. Espesor medio 30mm.. Tapicería vinílica.

Brazos Diseño anatómico elegante. Interior de gomaespuma de poliuretano HR 30. Espesor medio 30mm.. Tapicería vinílica.

Tapicería Material vinílico espumado con soporte textil en poliéster. Posee alta resistencia al desgaste por uso (abrasión), retardancia al fuego (M2), durabilidad del color a los rayos solares (UV), con tratamiento al ataque por microorganismos (hongos y bacterias), excelente facilidad de limpieza y buenas resistencias físicas: resistencia a la transpiración y saliva humana, resistencia a la orina, resistencia a la sangre, resistencia a los aceites de girasol, resistentes a las manchas. Protección antimicrobial. Protección antibacterial. Protección antimicótica. Acabado antiestático. Amplia 'carta de colores.

Barnizado Acabados en poliuretano. Tintes al disolvente conforme a las exigencias de la normativa española. UNE-EN 150 9001-1994 Sistemas de calidad.

Acabados Las tapicerías se realizan en colores firmes y durables que no decoloran ni se transfieren a otros materiales. Disponemos de una amplia carta de colores..

Espumas Espumación suave de alta densidad, para cualquier tipo de peso, proporcionando un descanso suave, flexible y con una mayor durabilidad.

Opciones Opción portasueros.
Opción bolsa para la orina
Opción motor eléctrico de apertura y cierre.
Opción patas fijas (sin ruedas).

Dimensiones

				Fondo abierto
110 cm	80 cm	72 cm	45 cm	140-170 cm

Normativa La tapicería es de material ignífugo UNE 23.727-90 1R/M2. Cumple la norma BS/DIN EN 71-3. Tintes al disolvente conforme a las exigencias de la normativa española. UNE-EN 150 9001-1994