

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO				
EMPRESA OFERTANTE LOTE 4	BUODÉCOR, S.A.	BUODÉCOR, S.A.	BUODÉCOR, S.A.	BUODÉCOR, S.A.
Categoría ofertada 01.06.02.00	040200 - BUTACAS MODULARES Y DE SALONES DE ACTOS	040200 - BUTACAS MODULARES Y DE SALONES DE ACTOS	040200 - BUTACAS MODULARES Y DE SALONES DE ACTOS	040200 - BUTACAS MODULARES Y DE SALONES DE ACTOS
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada				
Serie o programa de categoría 04.02	04.02.00.0005_BRISTOL PLUS	04.02.00.0006_MAIA	04.02.00.0007_APTIUM	04.02.00.0008_MICRA
Marca del producto	BRISTOL PLUS	MAIA	APTUM	MICRA
Serie o programa	BRISTOL PLUS	MAIA	APTUM	MICRA
Fabricante del producto	EURO SEATING INTERNACIONAL	EURO SEATING INTERNACIONAL	FIGUERAS SEATING EUROPE S.L.	EURO SEATING INTERNACIONAL
Características de los bienes				
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	Butaca de gran confort, totalmente tapizada o con costados y trasera en madera, con un diseño que resalta sus formas geométricas y simples. Con asiento abatible, con costados laterales para su fijación al suelo o plataforma. Su uso habitual es formando filas y compartiendo un costado, excepto en los extremos. Respaldo Espuma de poliuretano moldeada en frío, que envuelve completamente un bastidor de inyección de polipropileno, tapizado posterior mediante funda de tejido, todo ello protegido por una trasera de laminado 3D mediante sistema LYF. Densidad del poliuretano 55 Kg/m. Asiento Espuma de poliuretano moldeada en frío, que envuelve completamente un bastidor de inyección de polipropileno, tapizado posterior mediante funda de tejido. El plegado del asiento se produce mediante doble resorte de forma automática y silenciosa y no necesita mantenimiento. Densidad del poliuretano 65 Kg/m y Brazo de Inyección de polipropileno texturizado, de 70mm. Tapas final de fila con acabado laminado 3D mediante sistema LYF. Sistema de fijación oculto al suelo.	Butaca de gran confort, totalmente tapizada o con costados y trasera en polipropileno texturizado, con un diseño que resalta sus formas geométricas y simples. Con asiento abatible, con costados laterales para su fijación al suelo o plataforma. Su uso habitual es formando filas y compartiendo un costado, excepto en los extremos. Respaldo Espuma de poliuretano moldeada en frío, que envuelve completamente un bastidor de inyección de polipropileno, tapizado posterior mediante funda de tejido, todo ello protegido por una trasera de poliuretano mediante sistema LYF. Densidad del poliuretano 25 Kg/m. Asiento Espuma de poliuretano moldeada en frío, que envuelve completamente un bastidor de inyección de polipropileno, tapizado posterior mediante funda de tejido. El plegado del asiento se produce mediante doble resorte de forma automática y silenciosa y no necesita mantenimiento. Densidad del poliuretano 30 Kg/m y Brazo de Inyección de polipropileno texturizado. Tapas final de fila con acabado tapizado o mediante sistema LYF. Sistema de fijación oculto al suelo.	Butaca de gran confort, totalmente tapizada, con costados y trasera en madera, con un diseño que resalta sus formas geométricas y simples. Con asiento abatible, con costados laterales para su fijación al suelo o plataforma. Su uso habitual es formando filas y compartiendo un costado, excepto en los extremos. Respaldo Espuma de poliuretano de célula abierta. Densidad del poliuretano 50 Kg/m. Asiento Espuma de poliuretano de célula abierta, tapizado posterior mediante funda de tejido. El plegado del asiento se produce mediante doble resorte de forma automática y silenciosa y no necesita mantenimiento. Densidad del poliuretano 50 Kg/m y Brazo fabricado con un marco de chapa de acero soldado al arco y terminado en su parte superior con un brazo de madera de haya,disponible en múltiples acabados de madera.	Butaca de gran confort, totalmente tapizada y con costados en aluminio y trasera en polipropileno texturizado, con un diseño que resalta sus formas geométricas y simples. Con asiento tapizado “UNIBLOCK 2 ″” de molde en frío de espuma de poliuretano que envuelve completamente un bastidor metálico de acero, todo ello protegido con una carcasa de inyeccion de polipropileno texturizado. Al desplegar el asiento, el respaldo se inclina y eleva adoptando una posición estándar y los brazos se acomodan en posición horizontal, todo en un mismo movimiento sincronizado. El plegado del asiento se produce mediante gravedad de forma automática y silenciosa y no necesita mantenimiento. Densidad del poliuretano 65 Kg/m³. Respaldo tapizado “UNIBLOCK 2 ″” de molde en frío de espuma de poliuretano que envuelve completamente un bastidor metálico de acero, todo ello protegido con una carcasa de inyección de polipropileno texturizado. Densidad del poliuretano 55 Kg/m³.
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	Respaldo Espuma de poliuretano moldeada en frío, que envuelve completamente un bastidor de inyección de polipropileno, tapizado posterior mediante funda de tejido, todo ello protegido por una trasera de laminado 3D mediante sistema LYF. Densidad del poliuretano 55 Kg/m. Asiento Espuma de poliuretano moldeada en frío, que envuelve completamente un bastidor de inyección de polipropileno, tapizado posterior mediante funda de tejido	Respaldo Espuma de poliuretano moldeada en frío, que envuelve completamente un bastidor de inyección de polipropileno, tapizado posterior mediante funda de tejido, todo ello protegido por una trasera de laminado 3D mediante sistema LYF. Densidad del poliuretano 55 Kg/m. Asiento Espuma de poliuretano moldeada en frío, que envuelve completamente un bastidor de inyección de polipropileno, tapizado posterior mediante funda de tejido	Asiento El asiento está fabricado con un marco interior de madera de haya y cinchas elásticas entrelazadas de alta calidad y recubierto por espuma de célula abierta de poliuretano ignífugo de 50kg/m3 y libre CFC. Esta tecnología permite la distribución uniforme del peso corporal confiriendo mayor confort al usuario Respaldo-El respaldo está fabricado con un marco interior de madera de haya y malla elástica,recubierto por espuma de célula abierta de poliuretano ignífugode50kg/m3 y libre de CFC Costado ·Los costados están fabricados con un marco de chapa de acero soldado al arco y terminado en su parte superior con un brazo de madera de haya,disponible en múltiples acabados de madera.	Respaldo de molde en frío de espuma de poliuretano que envuelve completamente un bastidor metálico de acero, todo ello protegido con una carcasa de inyección de polipropileno texturizado. Densidad del poliuretano 55 Kg/m³. Asiento molde en frío de espuma de poliuretano que envuelve completamente un bastidor metálico de acero, todo ello protegido con una carcasa de inyeccion de polipropileno texturizado. Al desplegar el asiento, el respaldo se inclina y eleva adoptando una posición estándar y los brazos se acomodan en posición horizontal, todo en un mismo movimiento sincronizado. El plegado del asiento se produce mediante gravedad de forma automática y silenciosa y no necesita mantenimiento. Densidad del poliuretano 65 Kg/m³. Costado Inyección de aluminio, acabo en pintura epoxi, fijado sobre barra rectangular de acero al carbono. Tapas final de fila de inyección de polipropileno texturizado. Sistema de fijación oculto al suelo.
Estructura				
Descripción general de la estructura				
Descripción de la estructura de cada una de las partes.				
Materiales				
Materiales generales del tipo de producto	Los cojines de asiento y respaldo son de espuma de poliuretano moldeada en frío.	Los cojines de asiento y respaldo son de espuma de poliuretano moldeada en frío.	Los cojines de asiento y respaldo son de espuma de poliuretano de célula abierta.	Los cojines de asiento y respaldo son de espuma de poliuretano moldeada en frío.
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	Laminado 3D mediante sistema LYF poliuretano 55 Kg/m. Asiento Espuma de poliuretano moldeada en frío	Polipropileno texturizado y opcionalmente tapizado	Madera	Inyección de aluminio en costado, y brazo de Inyección de polipropileno texturizado
Rango de dimensiones				
Largo (mm)	540mm	550mm	520mm	180mm
Profundidad/Fondo (mm)	540mm	550mm	450mm	520mm
Altura (mm)	950mm	860mm	900mm	765mm
Elementos no estructurales y acabados mediante doble resorte de forma automática y				
Descripción elementos exteriores no estructurales				
Descripción de elementos interiores no estructurales				
Acabados estándar disponibles y sus características	Espuma de poliuretano moldeada en frío	Espuma de poliuretano moldeada en frío	Espuma de poliuretano de célula abierta.	Espuma de poliuretano moldeada en frío
Acabados nivel superior disponibles y sus características	Tapizado en Piel y costados tapizados	Tapizado en Piel y costados tapizados	Tapizado en Piel, Numeración	
Otras características				
Otras características relevantes	Sistema de fijación oculto al suelo. Posibilidad de rueda patín	Sistema de fijación oculto al suelo	Numeración, Facilidad de montaje y desmontaje para retapizar	Sistema de fijación oculto al suelo. Posibilidad de rueda patín
Observaciones	Cumplen con todos los requerimientos internacionales de comportamiento al fuego	Cumplen con todos los requerimientos internacionales de comportamiento al fuego	Cumplen con todos los requerimientos internacionales de comportamiento al fuego	Cumplen con todos los requerimientos internacionales de comportamiento al fuego
Precio o intervalo de precios (sin IVA)				
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	440 € - 820 €	275 € - 575 €	650 € -1050 €	462 € - 810 €
Enlaces				
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	https://burodecor.es/producto/butaca-bristol-plus-2024/ https://burodecor.es/wp-content/uploads/2026/02/BRISTOL_PLUS_CATALOGO.pdf	https://burodecor.es/producto/butaca-maia-2024/ https://burodecor.es/wp-content/uploads/2025/06/MAIA-catalogo.pdf https://burodecor.es/wp-content/uploads/2025/06/Maia-catalogo-2_compressed.pdf	https://burodecor.es/producto/butaca-aptum-2024/ https://burodecor.es/wp-content/uploads/2026/02/CATALOGO_BUTACA_APTUM_FIGUERAS.pdf	https://burodecor.es/producto/butaca-micra-2024/ https://burodecor.es/wp-content/uploads/2026/02/CATALOGO_BUTACA_MICRA_EUROSEATING.pdf
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto				
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	https://burodecor.es/wp-content/uploads/2025/06/Bristol-Plus.ES_.pdf https://burodecor.es/wp-content/uploads/2025/06/ACABADOS-Fabrics-Pastics-woods_c_compressed-1.pdf	https://burodecor.es/wp-content/uploads/2025/06/Maia-Final-de-Fila.-ES-ficha-tec.pdf https://burodecor.es/wp-content/uploads/2025/06/ACABADOS-Fabrics-Pastics-woods_c_compressed.pdf	https://burodecor.es/wp-content/uploads/2025/06/FT-APTUM-247_ES-1.pdf https://burodecor.es/wp-content/uploads/2025/06/MATERIALES-Y-ACABADOS-APTUM.pdf	https://burodecor.es/wp-content/uploads/2025/06/MICRA-TEK-ES.pdf https://burodecor.es/wp-content/uploads/2025/06/Acabados-Finishes-1.pdf
Certificaciones				
Certificaciones de producto	https://burodecor.es/wp-content/uploads/2025/06/231.C.2312.750.ES_01-bristol-plus.pdf	https://burodecor.es/wp-content/uploads/2025/06/L4_Butaca_Maia_UNE-EN-12727.pdf https://burodecor.es/wp-content/uploads/2025/06/INFORME-DE-ENSAYOS-MAIA.pdf	https://burodecor.es/wp-content/uploads/2025/06/231.C.2305.326_ES.pdf https://burodecor.es/wp-content/uploads/2025/06/UNE-12727-APTUM.pdf	https://burodecor.es/wp-content/uploads/2025/06/Test-resistencia-Micra.pdf https://burodecor.es/wp-content/uploads/2025/06/MICRAfuego.pdf https://burodecor.es/wp-content/uploads/2025/06/MICRA_certificado-1209066-02.pdf
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.				
Otras certificaciones disponibles	https://burodecor.es/wp-content/uploads/2025/06/L4_Butaca_Bristol-Plus-ISO-14006.pdf https://burodecor.es/wp-content/uploads/2025/06/L4_Butaca_Bristol-Plus-Anexo-14006.pdf	https://burodecor.es/wp-content/uploads/2025/06/L4_Butaca_Maia_ISO-14006.pdf https://burodecor.es/wp-content/uploads/2025/06/L4_Butaca_Maia_-Anexo-14006.pdf	https://burodecor.es/wp-content/uploads/2025/06/ISO-14006-ES-2.pdf	https://burodecor.es/wp-content/uploads/2025/06/L4_Butaca_Micra-Tek_ISO-14006.pdf https://burodecor.es/wp-content/uploads/2025/06/L4_Butaca_Micra-Tek_-Anexo-14006.pdf