

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO				
EMPRESA OFERTANTE LOTE 4	MOBILIAR, S.L.	MOBILIAR, S.L.	MOBILIAR, S.L.	MOBILIAR, S.L.
RICHA 040200 - BUTACAS MODULARES Y DE SALONES DE ACTOS				
OFERTA CONDICIONES COMUNES LOTE 4	01.04.01.00.	01.04.01.00.	01.04.01.00.	01.04.01.00.
Categoría ofertada 01.06.02.00.xxxx	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 04.02.00	01.04.02.00.0011 ECO 100	01.04.02.00.0010 F50	01.04.02.00.0009 MICRA TEK	01.04.02.00.0012 MURA
Marca del producto	EUROSEATING	LAMM	EUROSEATING	LAMM
Fabricante del producto	EUROSEATING INTERNATIONAL	LAMM, S.R.L	EUROSEATING INTERNATIONAL	LAMM, S.R.L
Características de los bienes				
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	Butaca de materiales de nueva generación ideal para auditorios, teatros, palacios de congresos, salas de conferencias, centros religiosos, ferries y cruceros, salas polivalentes, etc	Butaca para salas de conferencias, auditorium y espacios polivalentes	Butacas versátil y elegante para lugares donde el espacio resulta de vital importancia. Permite aprovechar al máximo el espacio sin renunciar al confort. Pensada para salas multiusos, auditorios, teatros, áreas deportivas	Butaca con disposición variable, compacta y elegante, diseñada para auditorium y salas de conferencia.
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	Respaldo y asiento sistema de tapizado "UNIBLOCK 2 **", Costado: Inyección de polipropileno texturizado, de 40 mm	Asiento y respaldo y costados con estructura interna en contrachapado, relleno poliuretano expandido	Butaca de polietileno de alta densidad	Asiento y respaldo con estructura en contrachapado. Rellenos en poliuretano expandido indeformable. Pata-costado tapizado.
Estructura				
Descripción general de la estructura	Realizado en inyección de polipropileno texturizado, de 40 mm.	Costados realizados con las mismas características del asiento y respaldo, con relleno poliuretano expandido y tapizado	Inyección de aluminio, acabo en pintura epoxi, Fijado sobre barra rectangular de acero al carbono	Costado tapizado
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	El costado/estructural de la butacas realizado en inyección de polipropileno cuenta en su parte superior con el brazo de formas redondeadas. Tapas final de fila completamente tapizadas. Sistema de fijación oculto al suelo.	Costados con estructura interna en contrachapado dotados de bloquo en aluminio para la introducción de los pernos de rotación y de sostén del asiento. Patas de anclaje a pavimento en perfilado de acero, pintados con polvos epoxi poliéster con acabado antirrayones	Costados: inyección de aluminio. Tapas final de fila: de inyección de polipropileno texturizado. Barra estructural horizontal: de acero de carbono	Costado sostenido interiormente por un bastidor en acero. Con relleno en poliuretano expandido y tapizado. Pata de anclaje a pavimento cubierta por un cárte metálico pintado
Materiales		Sistema de fijación oculto al suelo		
Materiales generales del tipo de producto	Polipropileno, poliuretano y tejidos	Contrachapado, relleno de poliuretano, tejidos, aluminio, acero	Asiento y respaldo: Extrusión soplado de Polietileno de alta densidad texturizado. Estructura: inyección de aluminio y acero	Contrachapado, relleno de poliuretano, tejidos, aluminio, acero
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto		Atril de escritura: HPL estratificado	No dispone	
Rango de dimensiones				
Largo (mm)	60 cm de ancho	53-56 cm de ancho entre ejes	50 cm ancho entre ejes	53-56 cm de ancho entre ejes
Profundidad/Fondo (mm)	55/77 cm de fondo (asiento plegado o desplegado)	54-72 cm (asiento plegado /asiento desplegado)	15.5 cm profundidad	36-67 cm (asiento plegado /asiento desplegado)
Altura (mm)	95 cm de alto	91 cm de alto	83.5 cm altura	85 cm de alto
Elementos no estructurales y acabados				
Descripción elementos exteriores no estructurales	Sistema de tapizado "UNIBLOCK 2 **" de molde en frío de espuma de poliuretano que envuelve completamente un bastidor de inyección de polipropileno todo ello protegido con una carcasa de inyección de polipropileno texturizado.	Respaldo inclinado y moldeado gracias a la estructura interna curvada. Asiento abatible a gravedad dotado de pernos de rotación en acero	Asiento, respaldo y brazo de polietileno de alta densidad texturizado.	Asiento y respaldo están dotados de mecanismo de traslación con disposición variable para garantizar al usuario el máximo confort asumiendo una posición más recta o distendida
Descripción de elementos interiores no estructurales		No dispone		No dispone
Acabados estándar disponibles y sus características	Según muestrario que se incluye en enlaces	Tapizados en tejido, ecopiel o piel, según muestrario que se incluye en enlaces	Según muestrario que se incluye en enlaces	Tapizados en tejido, ecopiel o piel, según muestrario que se incluye en enlaces
Acabados nivel superior disponibles y sus características	Según muestrario que se incluye en enlaces	Según muestrario que se incluye en enlaces	Según muestrario que se incluye en enlaces	Según muestrario que se incluye en enlaces
Otras características				
Otras características relevantes	El plegado del asiento se produce mediante doble resorte de forma automática y silenciosa y no necesita mantenimiento.	Accesorios: - Elemento de identificación de fila y numeración de puesto. - Tomas eléctricas en butacas Atril de escritura abatible retráctil Sistemas de ruedas para movilidad de butacas Mesita de escritura abatible sobre base individual	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.	Accesorios: - Elemento de identificación de fila y numeración de puesto. - Tomas eléctricas en butacas Atril de escritura abatible retráctil Sistemas de ruedas para movilidad de butacas
Observaciones		La instalación puede realizarse sobre nivel horizontal, inclinado o sobre gradas, en filas rectas o en curva		La instalación puede realizarse sobre nivel horizontal, inclinado o sobre gradas, en filas rectas o en curva
Precio o intervalo de precios (sin IVA)				
Precio o intervalo de precios (sin IVA)				
Enlaces				
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	https://catalogos.mobiliar.es/mobiliar-catalogo/lot4/eco	https://catalogos.mobiliar.es/mobiliar-catalogo/lot4/f50	https://catalogos.mobiliar.es/mobiliar-catalogo/lot4/micra	https://catalogos.mobiliar.es/mobiliar-catalogo/lot4/mura
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://catalogos.mobiliar.es/upload/archivo_619f395ad92bf.pdf	https://catalogos.mobiliar.es/upload/archivo_619f390154cd2.pdf	https://catalogos.mobiliar.es/upload/archivo_619f38e0eda69.pdf	https://catalogos.mobiliar.es/upload/archivo_619f3987a4057.pdf
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	https://catalogos.mobiliar.es/upload/archivo_619f3b51a228a.pdf	https://catalogos.mobiliar.es/upload/archivo_619f39140960f.pdf	https://catalogos.mobiliar.es/upload/archivo_619f576cdb844.pdf	https://catalogos.mobiliar.es/upload/archivo_619f399278cf4.pdf
Certificaciones				
Certificaciones de producto	ECODISEÑO ISO 14006, ISO 9001 Y ISO 14001	UNE 12727:2017	ISO 14006-2011 ECODISEÑO	UNE 12727:2017
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.				
Otras certificaciones disponibles				