

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO				
EMPRESA OFERTANTE LOTE 4 FICHA 040200 - BUTACAS MODULARES Y DE SALONES DE ACTOS	DYNAMOBEL, S.A.	DYNAMOBEL, S.A.	DYNAMOBEL, S.A.	DYNAMOBEL, S.A.
OFERTA CONDICIONES COMUNES LOTE 4 Categoría ofertada 01.06.02.00.xxxx	01.04.01.00. 040200 - BUTACAS MODULARES Y DE SALONES DE ACTOS	01.04.01.00. 040200 - BUTACAS MODULARES Y DE SALONES DE ACTOS	01.04.01.00. 040200 - BUTACAS MODULARES Y DE SALONES DE ACTOS	01.04.01.00. 040200 - BUTACAS MODULARES Y DE SALONES DE ACTOS
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada Serie o programa de categoría 04.02.00	ARA2 + ARA1 (X2) + ARA3 01.04.02.00.0002_ARPA	LRA2 + LRA1 (X2) + LRA3 01.04.02.00.0003_LIRA	MRA2 + MRA1 (X2) + MRA3 01.04.02.00.0004_MICRA	PRA2 + PRA1 (X2) + PRA3 01.04.02.00.0001_PRIMA
Marca del producto	DYNAMOBEL	DYNAMOBEL	EUROSEATING	DYNAMOBEL
Fabricante del producto	DYNAMOBEL	DYNAMOBEL	EUROSEATING	DYNAMOBEL
Características de los bienes				
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	La butaca responde a un diseño muy concreto, la forma de la pata se asemeja a la de un arpa. Predominio del acero. Permite adaptación a los espacios, propiedades acústicas.	Funcionalidad, sencillez, líneas sobrias. Materiales nobles: madera, tejido, piel. Adaptable a cualquier espacio. 3 anchuras distintas de asiento y respaldo, propiedades acústicas	Práctica y funcional, adaptada a los diferentes espacios. Especialmente diseñada para cuando los espacios resultan de vital importancia	Funcionalidad, diseño, ergonomía, materiales nobles: tejido, piel. Adaptable a cualquier espacio. Propiedades acústicas
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	Asiento, respaldo y pata / brazo	Asiento, respaldo y pata / brazo	Asiento, respaldo y pata / brazo	Asiento, respaldo y pata / brazo
Estructura				
Descripción general de la estructura	Respaldo : estructura metálica, parte delantera armazón metálico + goma espuma + tejido Asiento: armazón metálico + goma espuma + tejido + chapa de acero Pata/brazos: chapa de acero	Respaldo : parte posterior madera, parte delantera armazón metálico + goma espuma + tejido Asiento: armazón metálico + goma espuma + tejido Pata/brazos: laminado o madera barnizada	Respaldo : estrusión polietileno Asiento: estrusión pletileno Inyección de aluminio Brazo: inyección de polipropileno	Respaldo : parte posterior chapa metálica tapizada, parte delantera armazón metálico + goma espuma + tejido Asiento: armazón metálico + goma espuma + tejido + chapa de acero Pata/brazos: Aglomerado
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	El respaldo Se compone de una estructura metálica, con un marco de perfil en forma de U de 3mm y una chapa soporte de 1.5mm, pintada en epoxi. Sobre ella se fijará la goma espuma inyectada con una densidad ~60 kg./m3 y con una característica formal en la parte superior. En su parte posterior llevará un plafón de chapa de acero conformado Asiento El asiento se compondrá de una estructura metálica, con un marco de perfil en forma de U de 3mm, una chapa soporte de 1.5mm y un contrapeso que irá en la parte posterior de la misma, que sirve para abatir el asiento por gravedad, todo pintado en epoxi. Sobre ella se fijará la goma espuma inyectada con una densidad ~65 kg./m3 y con una característica formal. En su parte inferior llevará un plafón de chapa perforada. Entre la estructura y el plafón llevará espuma más velo para facilitar la absorción acústica Brazos /Pata La pata de A-50 mm será en chapa de acero de 2.5mm conformada para evitar que se generen esquinas vivas, pintada en pintura en polvo poliéster, metalizado texturado gris platino . Irá rematada en la parte superior y frontal con una pieza que hace la función de apoyabrazos, compuesta por un soporte acolchado y tapizado en similpiel negra. En los laterales, las patas llevarán ancladas las piezas de giro sobre las que se abate el asiento y unas guías para la fijación del respaldo, ambas piezas de inyección de plástico, en color gris Formica 7928 La patas resolverán en su diseño los distintos grados de inclinación necesarios para corregir la ergonomía visual del usuario.	Respaldo ergonómico compuesto de dos piezas: Parte delantera: se compone de un armazón metálico sobre el que se coloca la goma espuma de densidad 35 kg./m3 para posteriormente tapizarse. Parte posterior/plafón: tablero contrachapado acabado en laminado o en madera natural reconstituida barnizada con barniz ignífugo al agua. Asiento Se compone de un armazón metálico sobre el que se coloca la goma espuma de densidad 40 Kg./m3 y posteriormente el tejido. El armazón es más pesado en su parte posterior para que el asiento pueda abatirse al menor impulso por gravedad (es de contrapeso que evita ruedas). Brazos /Pata La estructura interior es una pieza aglomerado acabado en laminado y canteado en PVC o en chapa de madera natural reconstituida y barnizada con barniz al agua. En la parte inferior lleva un elemento metálico que permite su anclaje al suelo	Respaldo Extrusión soplado de Polietileno de alta densidad texturizado. Asiento Extrusión soplado de Polietileno de alta densidad 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, acabado 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. Pata Inyección de polipropileno texturizado, de formas redondeadas.	Respaldo ergonómico compuesto de dos piezas: Parte delantera: se compone de un armazón metálico sobre el que se coloca la goma espuma de densidad 60 kg./m3 para posteriormente tapizarse. Parte posterior/plafón: es una chapa metálica conformada sobre la que se coloca el tejido. Va sujeto a los brazos/patas mediante unas espadas de poliámda que se insertan sobre las guías de las patas. Asiento Dos piezas: • Parte anterior: se compone de un armazón metálico en el que se inyecta la goma espuma de densidad 65 Kg./m3 sobre la que se coloca el tejido. El armazón es más pesado en su parte posterior para que el asiento pueda abatirse al menor impulso por gravedad (es una especie de contrapeso). • Parte posterior: dos opciones: o Si fonoabsorbente: el plafón es una chapa metálica perforada con piel perforada y entre el asiento anterior y el plafón se coloca lana de roca. o Si no fonoabsorbente: el plafón es una chapa metálica sobre la que se coloca el tejido Brazos /Pata La estructura interior es una pieza en aglomerado. En la parte inferior lleva un elemento metálico que permite su anclaje al suelo (tiene gama de color). En el montaje se coloca primero la cazoleta metálica al suelo y posteriormente se introduce el lateral que se atornilla directamente a la cazoleta.
Materiales				
Materiales generales del tipo de producto	Acero, gomaespuma, tejido	Agglomerado, gomaespuma, laminado, madera barnizada, tejido	Polietileno, aluminio, plipropileno	Agglomerado, gomaespuma, tejido
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	Acero en herrajes y plásticos en piezas interiores	Acero en herrajes y plásticos en piezas interiores	Acero en herrajes y plásticos en piezas interiores	Acero en herrajes y plásticos en piezas interiores
Rango de dimensiones				
Largo (mm)	56 cms	53 cms	50cms	56 cms
Profundidad/Fondo (mm)	42,4 cms	49 cms	15,5 cms	49 cms
Altura (mm)	89 cms	90 cms	83,5 cms	93 cms
Elementos no estructurales y acabados				
Descripción elementos exteriores no estructurales				
Descripción de elementos interiores no estructurales				
Acabados estándar disponibles y sus características	Amplia gama en colores epoxy, distintos niveles de tapicerías y colores	3 acabados laminados lisos + 4 laminados imitación madera + 6 madera barnizada + distintos niveles de tapicerías y colores	Gama de colores polietileno, distintos niveles de tapicerías y colores	Distintos niveles de tapicerías y colores
Acabados nivel superior disponibles y sus características	idem	idem	idem	idem
Otras características				
Otras características relevantes	Opciones: número de asiento, número de fila, inclinación de asiento, Respaldo y patas desmontables.	Opciones de pala, electrificación integrada, número de asiento, número de fila, inclinación de asiento, patas de desmontaje rápido, opción apoyo flexible	Opciones asiento y respaldo tapizado, opciones distintos pies, opción pala, numeración fila, asiento, opción pala	Opciones de pala, electrificación integrada, número de asiento, número de fila, inclinación de asiento, Respaldo y patas desmontables.
Observaciones	Facilidad de montaje y adaptación	Facilidad y rapidez en el montaje	Facilidad y rapidez en el montaje	Facilidad de montaje y adaptación
Precio o intervalo de precios (sin IVA)				
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	445,00 €	307,00 €	475,00 €	545,00 €
Enlaces				
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	https://dynamobelorganismospublicos.com/catalogo/butacas-salones/	https://dynamobelorganismospublicos.com/catalogo/butacas-salones/	https://dynamobelorganismospublicos.com/catalogo/butacas-salones/	https://dynamobelorganismospublicos.com/catalogo/butacas-salones/
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://dynamobelorganismospublicos.com/catalogo/butacas-salones/	https://dynamobelorganismospublicos.com/catalogo/butacas-salones/	https://dynamobelorganismospublicos.com/catalogo/butacas-salones/	https://dynamobelorganismospublicos.com/catalogo/butacas-salones/
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional): ficha técnica	https://dynamobelorganismospublicos.com/catalogo/butacas-salones/	https://dynamobelorganismospublicos.com/catalogo/butacas-salones/	https://dynamobelorganismospublicos.com/catalogo/butacas-salones/	https://dynamobelorganismospublicos.com/catalogo/butacas-salones/
Certificaciones				
Certificaciones de producto	EN12727.	EN12727.	EN12727.	EN12727.
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.				
Otras certificaciones disponibles				