

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO				
EMPRESA OFERTANTE LOTE 4	VISTALEGRE SOLUTIONS S.L	VISTALEGRE SOLUTIONS S.L	VISTALEGRE SOLUTIONS S.L	VISTALEGRE SOLUTIONS S.L
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	04.02.00.0036 BRUSELAS	04.02.00.0037 MINOR	04.02.00.0038 NEW YORK	04.02.00.0039 KDN-POL
Marca del producto	EZCARAY	EZCARAY	EZCARAY	EZCARAY
Serie o programa	BRUSELAS	MINOR	NEW YORK	KDN-POL
Fabricante del producto	EZCARAY	EZCARAY	EZCARAY	EZCARAY
Características de los bienes				
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	Diseñado para un alto rendimiento y una larga durabilidad. Su estructura metálica, carcasa de polipropileno y un bloque de espuma compacto lo definen como un asiento de alto rendimiento para un uso exigente y continuo.	Asiento compacto con excelente funcionalidad. Al plegarse, el respaldo se flexiona y se eleva, adoptando una posición estándar, y los reposabrazos se mueven a una posición horizontal. Todo en un solo movimiento sincronizado.	Diseño de líneas rectas. Especialmente diseñado para su uso en teatros, salas de conferencias y auditorios.	Diseñado para un alto rendimiento y una larga durabilidad. Su estructura metálica, carcasa de polipropileno y un bloque de espuma compacto lo definen como un asiento de alto rendimiento para un uso exigente y continuo.
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	Butaca con estructura de acero Respaldo con carcasa de polipropileno Asiento tapizado completo Abatimiento de asiento automático Costados de acero Final de fila tapizado Apoyabrazos de poliuretano Bloques de espuma de poliuretano moldeado en frío Fijación: Dos pies	Butaca con estructura de acero Respaldo con media chapa metálica Respaldo y asiento totalmente tapizados Desenfundable Abatimiento de respaldo y asiento por gravedad Costados de aluminio Apoyabrazos de poliuretano Bloques de espuma de poliuretano moldeado en frío Fijación en bancada	butaca con estructura combinada de acero y madera Respaldo y asiento totalmente tapizados Desenfundable Abatimiento de asiento automático Costados totalmente tapizados Bloques de espuma de poliuretano moldeado en frío Fijación oculta	Butaca con estructura combinada de acero y madera Respaldo y asiento totalmente tapizados Desenfundable Abatimiento de respaldo y asiento por gravedad Costados totalmente tapizados Respaldo y asiento de espuma de célula abierta CMHR Fijación oculta
Estructura				
Descripción general de la estructura	Estructura: Metálica con carcasa de polipropileno y bloque de espuma compacta.	La butaca Escaray Minor de Escaray Seating es un modelo compacto y funcional diseñado para auditorios y salas de conferencias que destaca por sus múltiples opciones de personalización en tapizados y estructuras de madera o meta	La butaca Escaray New York es un modelo de líneas rectas diseñado por Escaray Seating para espacios de uso intensivo como auditorios y salas de conferencias. Se caracteriza por su estructura combinada de acero y madera, con opciones de personalización en tapizados y elementos de madera vista.	Butaca con estructura combinada de acero y madera Respaldo y asiento totalmente tapizados Desenfundable Abatimiento de respaldo y asiento por gravedad Costados totalmente tapizados Respaldo y asiento de espuma de célula abierta CMHR Fijación oculta
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	Relevo: Bloques de espuma de poliuretano moldeados en frío. Densidad: La espuma del asiento oscila entre 65 y 72 Kg/m³, mientras que el respaldo tiene una densidad de 54 a 60 Kg/m³. Fijación: Sistemas de fijación oculta o mediante pies metálicos según la instalación	La base del sillón se construye sobre una estructura de acero y aluminio que permite diferentes terminaciones estéticas: Costados: Fabricados en inyección de aluminio y acabados con pintura epoxi. Pintura: Se utiliza pintura de poliéster en polvo electroestático con un espesor de 70-80 micras. Apoyabrazos: Pueden ser de poliuretano (estándar), madera maciza de haya barnizada o tapizados.	Estructura: Diseño robusto con líneas geométricas, orientado a la durabilidad en espacios públicos. Tapicería: Sistema totalmente tapizado tanto en el asiento como en el respaldo. Asiento: Generalmente cuenta con un sistema de retorno automático (plegable) mediante gravedad o muelles para facilitar el paso en las filas de los auditorios. Materiales: Utiliza espumas de poliuretano de alta densidad y estructuras metálicas internas para garantizar la resistencia al uso continuo. Personalización: Permite opciones como numeración de fila/butaca y diferentes acabados de pies laterales (fijos al suelo o sobre zócal	Estructura: Combina acero y madera para ofrecer una base robusta y duradera. Abatimiento: Tanto el asiento como el respaldo funcionan mediante gravedad, lo que elimina la necesidad de muelles y reduce el mantenimiento. Tapizado: Es un modelo desenfundable, lo que facilita su limpieza y mantenimiento. El respaldo y el asiento están totalmente tapizados sobre espuma de poliuretano de célula abierta (CMHR). Instalación: Su diseño compacto le permite adaptarse a diversas superficies, incluyendo pendientes, escalones, ralles o gradas telescópicas. Fijación: Cuenta con sistemas de fijación oculta para mantener una estética limpia en las salas.
Materiales				
Materiales generales del tipo de producto	Combina acero con madera de haya barnizada en el respaldo y los costados.	Acero, aluminio, poliéster, poliuretano, madera	Acero, madera, espuma de poliuretano	Acero, polipropileno, madera, contrachapado
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto				
Rango de dimensiones				
Largo (mm)	ENTRE EIES: 50-55 CM	ENTRE EIES: 50-54CM	ENTRE EIES: 52-56CM	ENTRE EIES: VARIABLE DESDE UN MÍNIMO DE 50CM
Profundidad/Fondo (mm)	CERRADA: 45-50CM ABIERTA: 65-75CM	CERRADA: 16 CM ABIERTA: 64.5CM	CERRADA: 45-50CM ABIERTO: 70-75CM	CERRADA: 37-40CM ABIERTA: 69CM
Altura (mm)	90-100C M	85CM	85CM	94CM
Elementos no estructurales y acabados				
Descripción elementos exteriores no estructurales	Apoyacabezas Respaldo con tablero contrachapado de haya barnizada y tablero o carcasa tapizado Asiento con carcasa de polipropileno y tablero contrachapado de haya barnizada Final de fila chapeado de haya barnizada Posavaso Fijación pie central y frente grada Numeración de fila y butaca Pala escritorio antipánico Pupitre en respaldo	Respaldo con tablero contrachapado de haya barnizada, tapizado completo, chapa de metal completo o carcasa de polipropileno Asiento con tablero contrachapado de haya barnizada o carcasa de polipropileno Apoyabrazos de madera maciza de haya barnizada, madera tapizada o polipropileno Montaje en bancadas fijas, móviles, en ralles o sobre grada telescópica Numeración de fila y butaca Pala escritorio antipánico Pupitre en respaldo	Respaldo y asiento con tablero contrachapado de haya barnizada Costados chapeados de haya barnizada Numeración de fila y butaca Pala escritorio antipánico Pupitre en respaldo	Respaldo y asiento con tablero contrachapado de haya barnizada Costados chapeados de haya barnizada Montaje en bancadas fijas, en ralles o sobre grada telescópica Numeración de fila y butaca Pala escritorio antipánico Pupitre en respaldo
Descripción de elementos interiores no estructurales				
Acabados estándar disponibles y sus características	Tejidos: La marca emplea tejidos técnicos seleccionados para un uso intensivo, cuidando especialmente el corte y la confección para garantizar la durabilidad.	Tejidos: La marca emplea tejidos técnicos seleccionados para un uso intensivo, cuidando especialmente el corte y la confección para garantizar la durabilidad.	Tejidos: La marca emplea tejidos técnicos seleccionados para un uso intensivo, cuidando especialmente el corte y la confección para garantizar la durabilidad. Desenfundable: Tanto el asiento como el respaldo son desenfundables para facilitar el mantenimiento. Variedad: Aunque los colores estándar suelen incluir tonos sobrios para colectividades, la empresa permite la personalización con diferentes texturas y colores técnicos que definen la apariencia final y el confort.	Tejidos: La marca emplea tejidos técnicos seleccionados para un uso intensivo, cuidando especialmente el corte y la confección para garantizar la durabilidad.
Acabados nivel superior disponibles y sus características				
Otras características				
Otras características relevantes				
Observaciones				
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://www.vistalegre.com/AMPE/?product_cat=04-butacas-para-salones-de-actos	https://www.vistalegre.com/AMPE/?product_cat=04-butacas-para-salones-de-actos	https://www.vistalegre.com/AMPE/?product_cat=04-butacas-para-salones-de-actos	https://www.vistalegre.com/AMPE/?product_cat=04-butacas-para-salones-de-actos
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto				
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	https://www.vistalegre.com/AMPE/wp-content/uploads/2025/10/04-1-1.-Bruselas-FICHA-TECNICA-BRUSELAS-FT.pdf		https://www.vistalegre.com/AMPE/wp-content/uploads/2025/10/04-1-3.-New-York-FICHA-TECNICA-NEW-YORK-FT.pdf	https://www.vistalegre.com/AMPE/wp-content/uploads/2025/10/04-1-4.-Kdn-Pol-FICHA-TECNICA-KDN-POL-FT.pdf
Certificaciones				
Certificaciones de producto	UNE-EN 12727:2017 ISO 14006:2020	UNE-EN 12727:2017 ISO 14006:2020	UNE-EN 12727:2017 ISO 14006:2020	UNE-EN 12727:2017 ISO 14006:2020
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.				
Otras certificaciones disponibles				