

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO				
EMPRESA OFERTANTE LOTE 4	LAS CORTES OFFICE SOLUTIONS, S.L.L.	LAS CORTES OFFICE SOLUTIONS, S.L.L.	LAS CORTES OFFICE SOLUTIONS, S.L.L.	LAS CORTES OFFICE SOLUTIONS, S.L.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	04.02.00.0028 BRUSELAS-C	04.02.00.0029 ENERGY	04.02.00.0030 MENORCA	04.02.00.0031 YUSO
Marca del producto	EZCARAY SEATING	EZCARAY SEATING	EZCARAY SEATING	EZCARAY SEATING
Serie o programa	BRUSELAS-C	ENERGY	MENORCA	YUSO
Fabricante del producto	S.C.OBREROS DE EZCARAY	S.C.OBREROS DE EZCARAY	S.C.OBREROS DE EZCARAY	S.C.OBREROS DE EZCARAY
Características de los bienes				
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	Butaca para uso público severo nivel 4, con costados metálicos ST-37, asiento elevable automático y respaldo anatómico tapizado sobre poliuretano fundido en frío. Carcasas de polipropileno para protección y acústica. Tapicería ignífuga UNE-EN 1021-1/2.	Butaca compacta para uso intensivo nivel 4, con estructura metálica reforzada, asiento y respaldo tapizados mediante velcro para ajuste perfecto y elevación automática por doble resorte. Poliuretano fundido en frío de alta densidad.	Butaca ergonómica para auditorios, con costados metálicos ST-37, asiento y respaldo moldeados sin costuras sobre poliuretano fundido en frío, carcasas de polipropileno y elevación automática por doble resorte. Tapicería ignífuga UNE-EN 1021-1/2.	Butaca ergonómica para auditorios, con costados metálicos ST-37, asiento y respaldo moldeados sin costuras sobre poliuretano fundido en frío, carcasas de polipropileno y elevación automática por doble resorte. Tapicería ignífuga UNE-EN 1021-1/2.
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	Costados metálicos en perfil rectangular 80x40x1,5 mm ST-37 con zapata de fijación al suelo; apoyabrazos de poliuretano integral negro; respaldo anatómico tapizado sobre bloque de poliuretano fundido en frío con bastidor metálico y muelles ondulados de 3 mm alojado en carcasa de polipropileno; asiento tapizado sobre bloque de poliuretano fundido en frío con bastidor metálico y muelles ondulados, alojado en carcasa de polipropileno perforada; sistema de elevación automática por doble resorte con soportes de ejes en polipropileno copolímero; numeración de fila y butaca.	Costados metálicos de tubo; apoyabrazos de espuma integral; respaldo con bastidor de tubo de acero 20x20x1,5 mm, muelles ondulados de acero de 3 mm y bloque de poliuretano fundido en frío de 54 kg/m³, tapizado mediante sistema de velcro; asiento tapizado con funda completa con cremallera y velcro sobre bloque de poliuretano fundido en frío de 65 kg/m³ y bastidor de tubo de acero 20x20x1,5 mm con muelles ondulados de 3 mm; sistema de elevación automática por doble resorte.	Costados metálicos en perfil 80x40x1,5 mm ST-37 con zapata de fijación al suelo; apoyabrazos de poliuretano integral anatómico negro; asiento y respaldo ergonómicos tapizados mediante moldeo por vacío sobre bloques de poliuretano fundido en frío de alta densidad (54 kg/m³ respaldo, 65 kg/m³ asiento) con bastidores metálicos de tubo ST-37 y muelles ondulados de 3 mm; carcasas de polipropileno que arman la butaca y alojan el sistema de elevación automática por doble resorte.	Costados de DM macizado y chapeado en haya con apoyabrazos integrados de madera maciza de haya; respaldo con bastidor metálico de tubo de acero, muelles ondulados de 3 mm y bloque de poliuretano fundido en frío de 54 kg/m³ con trasera de tablero contrachapado de haya; asiento con bloque de poliuretano fundido en frío de 65 kg/m³, bastidor metálico de tubo de acero y muelles ondulados de 3 mm, frente de tablero contrachapado de haya; sistema de elevación automática por doble resorte.
Estructura				
Descripción general de la estructura	Estructura portante formada por costados metálicos fijados al suelo que soportan el conjunto asiento-respaldo abatible y apoyabrazos.	Estructura portante metálica con costados y bastidores de tubo de acero que soportan asiento y respaldo abatible.	Estructura portante metálica con costados de perfil de acero fijados al suelo y bastidores de asiento y respaldo unidos a carcasas de polipropileno.	Estructura portante combinada de costados de madera de haya y bastidores metálicos de asiento y respaldo, fijada al suelo.
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	Costados en perfil rectangular de acero conformado en frío ST-37 con zapata estampada de fijación; bastidor de respaldo en tubo de acero curvado con muelles ondulados; bastidor de asiento en tubo de acero curvado con muelles ondulados; soportes de ejes en polipropileno copolímero para el mecanismo de elevación.	Costados en tubo metálico; bastidor de respaldo en tubo de acero 20x20x1,5 mm con muelles ondulados; bastidor de asiento en tubo de acero 20x20x1,5 mm con muelles ondulados; mecanismo de elevación automática integrado en la unión asiento-costados.	Costados en perfil de acero 80x40x1,5 mm ST-37 con zapata estampada; bastidores de asiento y respaldo en tubo de acero laminado en frío ST-37 con muelles ondulados; carcasas de polipropileno que integran y protegen los bastidores y el sistema de ejes de elevación.	Costados de DM macizado y chapeado en haya con apoyabrazos integrados; bastidor de respaldo en tubo de acero con muelles ondulados; bastidor de asiento en tubo de acero con muelles ondulados; frentes y traseras en tablero contrachapado de haya; mecanismo de elevación automática integrado entre costados y asiento.
Materiales				
Materiales generales del tipo de producto	Aceros ST-37, poliuretano fundido en frío, polipropileno, poliuretano integral.	Aceros, poliuretano fundido en frío, polipropileno, espuma integral.	Aceros ST-37, poliuretano fundido en frío, polipropileno.	Madera de haya, acero, poliuretano fundido en frío, contrachapado de haya.
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	Muelles ondulados de acero de 3 mm; soportes de ejes en polipropileno copolímero; tapicería textil ignífuga.	Muelles ondulados de acero de 3 mm; sistemas de velcro y cremallera para tapicería; tapicería textil ignífuga.	Muelles ondulados de acero de 3 mm; carcasas de polipropileno; tapicería textil ignífuga.	Muelles ondulados de acero de 3 mm; tablero contrachapado de haya; barniz ignífugo; tapicería textil ignífuga.
Rango de dimensiones				
Largo (mm)	500-600 entre ejes	500-560 entre ejes	500-600 entre ejes	520-600 entre ejes
Profundidad/Fondo (mm)	No determinado explícitamente en ficha técnica; depende de configuración de sala.	No determinado explícitamente en ficha técnica; depende de configuración de sala.	No determinado explícitamente en ficha técnica; depende de configuración de sala.	No determinado explícitamente en ficha técnica; depende de configuración de sala.
Altura (mm)	1000	900	1000	900-1000
Elementos no estructurales y acabados				
Descripción elementos exteriores no estructurales	Tapicería vista del asiento y respaldo; carcasas de polipropileno negras en asiento y respaldo; apoyabrazos de poliuretano integral negro; embellecedores finales de fila tapizados; numeración de fila y butaca.	Tapicería vista del asiento y respaldo con funda completa en asiento; apoyabrazos de espuma integral; superficies metálicas vistas pintadas en epoxi.	Tapicería vista de asiento y respaldo; carcasas de polipropileno vistas (respaldo arma la butaca, asiento perforado); apoyabrazos de poliuretano integral negro; finales de fila tapizados.	Tapicería vista de asiento y respaldo; costados y apoyabrazos de madera de haya barnizada; frentes y traseras de haya vistos; embellecedor metálico pintado negro ocultando fijación al suelo.
Descripción de elementos interiores no estructurales	Bloques de poliuretano fundido en frío en asiento y respaldo; muelles ondulados de acero; sistema de elevación automática por doble resorte con soportes de ejes de polipropileno.	Bloques de poliuretano fundido en frío en asiento y respaldo; muelles ondulados de acero; sistema de elevación automática por doble resorte; sistemas de velcro y cremallera para fijación de tapicería.	Bloques de poliuretano fundido en frío en asiento y respaldo; muelles ondulados de acero; sistema de ejes de elevación automática por doble resorte alojado en carcasa de asiento.	Bloques de poliuretano fundido en frío en asiento y respaldo; muelles ondulados de acero; sistema de elevación automática por doble resorte; capas de barniz ignífugo sobre madera.
Acabados estándar disponibles y sus características	Pintura epoxi en polvo secado al horno (80-90 micras) en elementos metálicos; tapicería ignífuga permanente conforme CTE RD 314/2006 y ensayos UNE-EN 1021-1:2015 y 1021-2:2015; color de tapicería según selección de la propiedad.	Pintura epoxi secado al horno (80-90 micras) en estructura metálica; tapicería ignífuga permanente conforme CTE RD 314/2006 y UNE-EN 1021-1:2015 y 1021-2:2015; colores de tapicería según proyecto.	Pintura epoxi negra en costados y estructura (80-90 micras); tapicería ignífuga permanente M-1 conforme UNE 23.727, BS 5852 y UNE-EN 1021-1:2015 y 1021-2:2015; colores de tapicería según proyecto.	Barniz ignífugo permanente sobre madera de haya con color a elegir; tapicería ignífuga permanente conforme CTE RD 314/2006 y UNE-EN 1021-1:2006 y 1021-2:2006; colores de tapicería según proyecto.
Acabados nivel superior disponibles y sus características	Opción de asiento con funda completa; posibilidad de personalizar tapicerías de mayor prestación según especificación del proyecto.	Tapicerías especiales o de mayores prestaciones técnicas bajo prescripción; personalización cromática de estructura y tejidos.	Posibles combinaciones de tapicerías y colores de carcasas según proyecto; opciones de mayor prestación acústica mediante perforaciones de carcasa de asiento.	Opciones de asiento con funda completa, respaldo tapizado completo, costados tapizados y butaca completa tapizada, manteniendo barniz y tapicería ignífugos.
Otras características				
Otras características relevantes	Asiento con elevación automática por doble resorte (mínimo 500 000 ciclos); carcasa de asiento perforada para mejora acústica; fijación al suelo mediante tornillería y tacos especiales; numeración de fila y butaca.	Asiento con elevación automática por doble resorte; tapicería con sistema de velcro que evita arrugas y desplazamientos; fijación al suelo mediante tornillería y tacos especiales.	Asiento con elevación automática por doble resorte (mínimo 500 000 ciclos); carcasa de asiento perforada para absorción acústica; fijación al suelo mediante tornillería y tacos especiales; finales de fila tapizados.	Asiento con elevación automática por doble resorte; sistema de fijación al suelo mediante tacos y tornillería especial oculta por embellecedor metálico; múltiples opciones de tapizado integral.
Observaciones	Butaca diseñada y ensayada para uso público severo nivel 4 en laboratorio homologado.	Butaca diseñada y ensayada para uso público severo nivel 4 en laboratorio homologado.	Butaca diseñada y ensayada para uso público severo nivel 4 en laboratorio homologado.	Butaca diseñada y ensayada para uso público severo nivel 4 en laboratorio homologado.
Precio o intervalo de precios (sin IVA)				
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	224 € - 490 €	168 € - 392 €	238 € - 525 €	336 € - 630 €
Enlaces				
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	<a href="https://acuerdomarco.lascortes.eu/catalogo/butaca/">https://acuerdomarco.lascortes.eu/catalogo/butaca/</a>	<a href="https://acuerdomarco.lascortes.eu/catalogo/butaca-energy/">https://acuerdomarco.lascortes.eu/catalogo/butaca-energy/</a>	<a href="https://acuerdomarco.lascortes.eu/catalogo/butaca-menorca/">https://acuerdomarco.lascortes.eu/catalogo/butaca-menorca/</a>	<a href="https://acuerdomarco.lascortes.eu/catalogo/butaca-yuso/">https://acuerdomarco.lascortes.eu/catalogo/butaca-yuso/</a>
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	<a href="https://acuerdomarco.lascortes.eu/wp-content/uploads/INSTRUCCIONES-DE-MANTENIMIENTO-Y-LIMPIEZA-1.pdf">https://acuerdomarco.lascortes.eu/wp-content/uploads/INSTRUCCIONES-DE-MANTENIMIENTO-Y-LIMPIEZA-1.pdf</a>	<a href="https://acuerdomarco.lascortes.eu/wp-content/uploads/INSTRUCCIONES-DE-MANTENIMIENTO-Y-LIMPIEZA-1.pdf">https://acuerdomarco.lascortes.eu/wp-content/uploads/INSTRUCCIONES-DE-MANTENIMIENTO-Y-LIMPIEZA-1.pdf</a>	<a href="https://acuerdomarco.lascortes.eu/wp-content/uploads/INSTRUCCIONES-DE-MANTENIMIENTO-Y-LIMPIEZA-1.pdf">https://acuerdomarco.lascortes.eu/wp-content/uploads/INSTRUCCIONES-DE-MANTENIMIENTO-Y-LIMPIEZA-1.pdf</a>	<a href="https://acuerdomarco.lascortes.eu/wp-content/uploads/INSTRUCCIONES-DE-MANTENIMIENTO-Y-LIMPIEZA.pdf">https://acuerdomarco.lascortes.eu/wp-content/uploads/INSTRUCCIONES-DE-MANTENIMIENTO-Y-LIMPIEZA.pdf</a>
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	<a href="https://acuerdomarco.lascortes.eu/wp-content/uploads/ACABADOS.pdf">https://acuerdomarco.lascortes.eu/wp-content/uploads/ACABADOS.pdf</a>	<a href="https://acuerdomarco.lascortes.eu/wp-content/uploads/ACABADOS.pdf">https://acuerdomarco.lascortes.eu/wp-content/uploads/ACABADOS.pdf</a>	<a href="https://acuerdomarco.lascortes.eu/wp-content/uploads/ACABADOS.pdf">https://acuerdomarco.lascortes.eu/wp-content/uploads/ACABADOS.pdf</a>	<a href="https://acuerdomarco.lascortes.eu/wp-content/uploads/ACABADOS.pdf">https://acuerdomarco.lascortes.eu/wp-content/uploads/ACABADOS.pdf</a>
Certificaciones				
Certificaciones de producto	ISO 9001, ISO 14001, ISO 14006; ensayo homologado nivel 4; tapicería UNE-EN 1021-1/2.	ISO 9001, ISO 14001, ISO 14006; ensayo homologado nivel 4; tapicería UNE-EN 1021-1/2.	ISO 9001, ISO 14001, ISO 14006; ensayo homologado nivel 4; tapicería UNE-EN 1021-1/2.	ISO 9001, ISO 14001, ISO 14006; ensayo homologado nivel 4; tapicería UNE-EN 1021-1/2; barniz ignífugo permanente.
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.				
Otras certificaciones disponibles	Cumple CTE RD 314/2006.	Cumple CTE RD 314/2006.	Cumple CTE RD 314/2006.	Cumple CTE RD 314/2006.