

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO					
EMPRESA OFERTANTE LOTE 4	CTO, S.A.	CTO, S.A.	CTO, S.A.	CTO, S.A.	CTO, 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	040200 - BUTACAS MODULARES Y DE SALONES DE ACTOS
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada					
Serie o programa de categoría 04.02	04.02.00.0009 BRUSELAS-C	04.02.00.0010 YUSO	04.02.00.0011 KDN-POL	04.02.00.0012 MINOR	
Marca del producto	EZCARAY COOPERATIVA	EZCARAY COOPERATIVA	EZCARAY COOPERATIVA	EZCARAY COOPERATIVA	
Serie o programa	BRUSELAS-C	YUSO	KDN-POL	MINOR	
Fabricante del producto	EZCARAY COOPERATIVA	EZCARAY COOPERATIVA	EZCARAY COOPERATIVA	EZCARAY COOPERATIVA	
Características de los Bienes					
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	Butaca modular para salones de actos, con apoyabrazos y con asiento abatible	Butaca modular para salones de actos, con apoyabrazos y con asiento abatible	Butaca modular para salones de actos con apoyabrazos y sistema combinado de abatimiento de asiento y respaldo	Butaca modular para salones de actos con sistema combinado de abatimiento de asiento, respaldo y apoyabrazos	
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	<p>COSTADOS metálicos en perfil rectangular de acero conformado en frío, medidas 80x40x1,5 mm., calidad ST-37.</p> <p>Soldadura al arco con hilo continuo.</p> <p>Zapata de fijación al suelo estampada en acero de 2 mm.</p> <p>Apoyabrazos en poliuretano integral, acabado rugoso, color negro.</p> <p>Embelcedores final de fila tapizados.</p> <p>Pintura epoxi polvo, secado al horno, capa 80/90 micras.</p> <p>RESPALDO anatómico, tapizado sobre bloque de poliuretano fundido en frío, ignífugo. Indeformable. Interior metálico formado por bastidor de tubo de acero laminado en frío, calidad ST-37, curvado.</p> <p>Muelles ondulados de 3 mm. de acero.</p> <p>Apoayabrazos en carcasa de polipropileno que arma la butaca y protege la tapicería. Color negro.</p> <p>ASIENTO muy confortable, tapizado sobre bloque de poliuretano fundido en frío, autoextinguible. Bastidor metálico de acero laminado en frío calidad ST-37, curvado. Muelles ondulados de 3 mm. de acero.</p> <p>Elevación automática por doble resorte para mayor resistencia y un perfecto nivelado. Soporte de ejes en polipropileno copolimero con puentes de seguridad.</p> <p>Alojado en carcasa de polipropileno, color negro, que protege la tapicería con perforaciones para mejorar acústica.</p> <p>TAPICERÍA: ignífuga permanente según el Código Técnico de la Edificación, REAL DECRETO 314/2006 de fecha 17 de marzo:</p> <p>Antiguo M-1, actual "pasa ensayo según las normas siguientes:</p> <p>UNE-EN 1021-1:2015 valoración de la inflamabilidad del mobiliario tapizado- parte 1: fuente de ignición: cigarrillo en combustión.</p> <p>UNE-EN 1021-2:2015 valoración de la inflamabilidad del mobiliario tapizado- parte 2: fuente de ignición: llama equivalente a una cerilla.</p> <p>NUMERACIÓN de fila y butaca.</p>	<p>COSTADOS de D.M. macizado y chapeado en haya.</p> <p>Apoyabrazos de madera maciza de haya, integrados en el propio costado.</p> <p>RESPALDO: bastidor metálico de tubo de acero. Muelles ondulados de acero de 3 mm. grueso para mejor recuperación de la espuma y mayor durabilidad. Bloque de poliuretano fundido en frío (reacción de dos componentes: poliol e isocianato) de 54 Kg./m3.</p> <p>Sistema velcro de tapizado para evitar arrugas, bolsas de aire y movimientos de la tapicería.</p> <p>ASIENTO: tapizado sobre bloque de poliuretano fundido en frío (reacción de dos componentes: poliol e isocianato) de 65 Kg./m3. Bastidor metálico de tubo de acero y muelles ondulados de acero de 3 mm. de grueso para mejor recuperación de la espuma y mayor durabilidad. (500.000 ciclos).</p> <p>Frente de tablero contrachapado de haya de 1ª calidad.</p> <p>Sistema velcro de tapizado para evitar arrugas, bolsas de aire y movimientos de la tapicería.</p> <p>Sistema de elevación automático por doble resorte.</p> <p>TAPICERÍA ignífuga permanente según el Código Técnico de la Edificación, REAL DECRETO 314/2006 de fecha 17 de marzo:</p> <p>Antiguo M-1, actual "pasa ensayo según las normas siguientes:</p> <p>UNE-EN 1021-1:2015 valoración de la inflamabilidad del mobiliario tapizado parte 1: fuente de ignición: cigarrillo en combustión.</p> <p>UNE-EN 1021-2:2015 valoración de la inflamabilidad del mobiliario tapizado parte 2: fuente de ignición: llama equivalente a una cerilla.</p> <p>SISTEMA de plegado por contrapeso, de asiento y respaldo, acompasado y combinado que hace que la butaca quede totalmente recogida ocupando un mínimo espacio, tanto de altura como de profundidad.</p> <p>El respaldo plega y a su vez baja, combinado su movimiento con el abatimiento del asiento y encañándose ambos entre los apoyabrazos.</p> <p>MONTAJE en bancada, sobre barra de hierro de 60 x 60 mm. Pintada epoxi color negro, al horno.</p> <p>Pies de tubo de hierro de 100 x 80 mm. con pletina de fijación al suelo.</p> <p>FIJACIÓN al suelo mediante tacos y tornillería especial, según tipo de suelo</p>	<p>COSTADOS de D.M. macizado y tapizado.</p> <p>RESPALDO: bastidor metálico de tubo de acero de 20 x 20 x 1,5 mm. con muelles ondulados de acero de 3 mm. grueso para mejor recuperación de la espuma y mayor durabilidad. Bloque de poliuretano fundido en frío (reacción de dos componentes: poliol e isocianato) de 54 Kg./m3.</p> <p>Sistema velcro de tapizado para evitar arrugas, bolsas de aire y movimientos de la tapicería.</p> <p>ASIENTO: tapizado funda completa, cremallera y velcro sobre bloque de poliuretano fundido en frío (reacción de dos componentes: poliol e isocianato) de 65 Kg./m3. Bastidor metálico de tubo de acero de 20 x 20 x 1,5 mm. y muelles ondulados de acero de 3 mm. de grueso para mejor recuperación de la espuma y mayor durabilidad.</p> <p>Sistema velcro de tapizado para evitar arrugas, bolsas de aire y movimientos de la tapicería.</p> <p>TAPICERÍA ignífuga permanente según el Código Técnico de la Edificación, REAL DECRETO 314/2006 de fecha 17 de marzo:</p> <p>Antiguo M-1, actual "pasa ensayo según las normas siguientes:</p> <p>UNE-EN 1021-1:2015 valoración de la inflamabilidad del mobiliario tapizado parte 1: fuente de ignición: cigarrillo en combustión.</p> <p>UNE-EN 1021-2:2015 valoración de la inflamabilidad del mobiliario tapizado parte 2: fuente de ignición: llama equivalente a una cerilla.</p> <p>SISTEMA de plegado de asiento, respaldo y apoyabrazos.</p> <p>MONTAJE en bancada sobre barra de acero de 80 x 40 x 2 mm. pintado en epoxi capa 80-90 micras. Pies cilíndricos de 100 mm., desplazables si lo desean para ponerlos en el lugar adecuado de la barra de bancada. Fijación al suelo mediante tacos y tornillos adecuados al tipo de suelo.</p>	<p>COSTADOS de aluminio pintados en epoxi capa 80-90 micras.</p> <p>Apoyabrazos poliuretano, negro. Abatibles.</p> <p>RESPALDO anatómico, tapizado sobre bloque de poliuretano fundido en frío (reacción de dos componentes: poliol e isocianato) de 54 kg./m3, ignífugo, indeformable. Interior metálico formado por bastidor de tubo de acero laminado en frío, calidad ST-37, curvado. Muelles ondulados de 3 mm. de acero. Trasera 1/3 de chapa de acero pintada en epoxi.</p> <p>ASIENTO muy confortable, tapizado con funda completa, cremallera y velcro, sobre bloque de poliuretano fundido en frío (reacción de dos componentes: poliol e isocianato) de 65 Kg./m3, autoextinguible. Bastidor metálico de acero laminado en frío calidad ST-37, curvado. Muelles ondulados de 3 mm. de acero. Elevación automática por gravedad.</p> <p>SISTEMA de tapizado, de asiento y respaldo, mediante fundas fácilmente intercambiables. Pensado para un fácil mantenimiento y económico, pues en caso de roturas, rasgones, etc. de tapizado, sólo es necesario cambiar dichas fundas. O en el caso de limpieza, se pueden quitar, lavar y poner, de manera sencilla. O incluso, en un futuro, para dar una nueva imagen del teatro, se pueden retapizar con solo cambiar dichas fundas, sin tener que tocar para nada los bloques de espuma.</p> <p>TAPICERÍA ignífuga permanente según el Código Técnico de la Edificación, REAL DECRETO 314/2006 de fecha 17 de marzo:</p> <p>Antiguo M-1, actual "pasa ensayo según las normas siguientes:</p> <p>UNE-EN 1021-1:2015 valoración de la inflamabilidad del mobiliario tapizado- parte 1: fuente de ignición: cigarrillo en combustión.</p> <p>UNE-EN 1021-2:2015 valoración de la inflamabilidad del mobiliario tapizado- parte 2: fuente de ignición: llama equivalente a una cerilla.</p> <p>NUMERACIÓN de fila y butaca.</p> <p>SISTEMA de plegado de asiento, respaldo y apoyabrazos.</p> <p>MONTAJE en bancada sobre barra de acero de 80 x 40 x 2 mm. pintado en epoxi capa 80-90 micras. Pies cilíndricos de 100 mm., desplazables si lo desean para ponerlos en el lugar adecuado de la barra de bancada. Fijación al suelo mediante tacos y tornillos adecuados al tipo de suelo.</p>	
Estructura	Metálica y polipropileno	Metálica y madera	Metálica y madera	Metálica (aluminio y hierro)	
Descripción general de la estructura	Asiento y respaldo de tubo de hierro con muelles ondulados y carcassas de polipropileno que arman la butaca y son estructurales. Costados de tubo de hierro	Asiento y respaldo de tubo de hierro con muelles ondulados. Costados de madera de haya	Costados de madera. Asiento y respaldo bastidor metálico de tubo de hierro y muelles ondulados	Costados aluminio / Asiento y respaldo bastidores tubo hierro y muelles / Barra bancada tubo hierro	
Descripción de la estructura de cada una de las partes.					
Materiales					
Materiales generales del tipo de producto	Espuma de poliuretano fundido en frío en asiento y respaldo. Espuma de poliuretano en apoyabrazos. Carcasa de polipropileno en asiento y respaldo. Tapicería ignífuga en asiento y respaldo. Tubo de hierro en costados	Espuma de poliuretano fundido en frío en asiento y respaldo. Madera en costados	Espuma de poliuretano fundido en frío en asiento y respaldo. Madera en costados	Espuma poliuretano fundido en frío asiento, respaldo y apoyabrazos / aluminio en costados / hierro barra bancada y pies	
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto		Tableros asiento y respaldo y costados tapizados en lugar de barnizados	Asiento, respaldo y costados tapizados	Tableros asiento y/o respaldo Carcass polipropileno asiento y/o respaldo	
Rango de dimensiones					
Largo (mm)	500/600 mm. Ancho entre ejes	540 mm / 600 mm. Ancho entre ejes	540 mm / 600 mm.	500 mm. / 540 mm.	
Profundidad/Fondo (mm)	540 mm. Cerrada y 740 mm. Abierta	510 mm. Cerrada / 675 mm. Abierta	240 mm cerrada / 715 mm. Abierta	170 mm - 230 mm. Cerrada / 640 mm. Abierta	
Altura (mm)	1000 mm.	940 mm.	720 cerrada / 890 abierta	810 mm. Cerrada / 900 mm. Abierta	
Elementos no estructurales y acabados					
Descripción elementos exteriores no estructurales	Tapicería ignífuga: Poliuretano.	Tableros contrachapados de haya. Tapicería.	Poliuretano fundido en frío y tapicería	Tapicería / carcassa polipropileno / tableros contrachapados de haya	
Descripción de elementos interiores no estructurales	Tubo de hierro y poliuretano fundido en frío	Poliuretano fundido en frío	Tubo de hierro y poliuretano fundido en frío	Tubo de hierro y poliuretano fundido en frío	
Acabados estándar disponibles y sus características	Tapizada y carcassas de polipropileno copolimero	Madera barnizada	Toda tapizada / costados tapizados o madera	Toda tapizada / media chapa respaldo / carcass polipropileno / tableros contrachapados de haya	
Acabados nivel superior disponibles y sus características	pala en el costado / tablero de madera en asiento y/o respaldo / apoyabrazos de madera / finales de fila de madera / todos costados de madera	pala en el costado / tableros tapizados / costados tapizados	pala antipánico en el costado / sistema roller de desplazamiento	Pala antipánico en el costado / pútrite en el respaldo / sistema roller de desplazamiento	
Otras características					
Otras características relevantes					
Observaciones					
Precio o intervalo de precios (sin IVA)					
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	250/500	300/550	380/1100	260/500	
Enlaces					
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	https://www.ctosa.com/pdf/salondeactos/brusela/catalogo/catalogo.pdf	http://www.ctosa.com/pdf/salondeactos/yuso/catalogo/catalogo.pdf	https://www.ctosa.com/pdf/salondeactos/kdn/catalogo/catalogo.pdf	https://www.ctosa.com/pdf/salondeactos/minor/catalogo/catalogo.pdf	
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto					
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	https://administracion.ctosa.com/espases/ec8951.sf/es_ES/7ObjectPath=/Shops/ec8951/Products/0307	https://administracion.ctosa.com/espases/ec8951.sf/es_ES/7ObjectPath=/Shops/ec8951/Products/00302	https://administracion.ctosa.com/espases/ec8951.sf/es_ES/7ObjectPath=/Shops/ec8951/Products/00301	https://administracion.ctosa.com/espases/ec8951.sf/es_ES/7ObjectPath=/Shops/ec8951/Products/00308	
Certificaciones					
Certificaciones de producto	UNE EN 12727:2001 Uso público severo nivel 4	UNE EN 12727:2001 Uso público severo nivel 4	UNE EN 12727:2001 Uso público severo nivel 4	UNE EN 12727:2001 Uso público severo nivel 4	
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.					
Otras certificaciones disponibles	ISO 9001; ISO 14001; ISO 14006	ISO 9001; ISO 14001; ISO 14006	ISO 9001; ISO 14001; ISO 14006	ISO 9001; ISO 14001; ISO 14006	