

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO					
EMPRESA OFERTANTE LOTE 4 FICHA 040200 - BUTACAS MODULARES Y DE SALONES DE ACTOS	UNION 50 S.L.	UNION 50 S.L.	UNION 50 S.L.	UNION 50 S.L.	UNION 50 S.L.
OFERTA CONDICIONES COMUNES LOTE 4	01.04.01.00.	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	040200 - BUTACAS MODULARES Y DE SALONES DE ACTOS
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada					
Serie o programa de categoría 04.02.00	01.04.02.00.0029_AUDIT	01.04.02.00.0030_GRANADA-C	01.04.02.00.0031_MINOR	01.04.02.00.0032_KDN - POL	
Marca del producto	ACTIU	EZCARAY	EZCARAY	EZCARAY	
Fabricante del producto	ACTIU BERREGAL Y FORMAS	SOC. COOP. OBR. EZCARAY	SOC. COOP. OBR. EZCARAY	SOC. COOP. OBR. EZCARAY	
Características de los bienes					
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	Nuevo programa de butacas para auditorios, espacios multifuncionales, teatros y palacios de congresos, diseñado por Alegre IndustriATM junto con el gto. de IvDi de Actiu. El nuevo programa ofrece una gama de medidas normalizada que permite, a su vez, desarrollar productos específicos para proyectos que lo requieran. El programa cuenta con 5 modelos diferenciados:	Butaca diseñada y creada para un alto rendimiento y durabilidad. Estructura metálica, carcasa de polipropileno y bloque de espuma compacta, la definen como una butaca de alto rendimiento, para usos exigentes y continuados.	Butaca modular para salones de actos, con sistema combinado de abatimiento de apoyabrazos, asiento y basculación de respaldo	Butaca compacta de gran versatilidad, capaz de adaptarse a pendientes, escalones y ralles.	
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	Asiento y respaldo de espuma de poliuretano (60-65 kg/m ³) auto extingible inyectado, con volumen ergonómico, de recuperación estable y gran confort. Amplia oferta de acabados en tapicería ignífuga M1 y M2. Continuidad visual en alineación de brazos con asientos plegados, mediante retorno de sistema silencioso, con amortiguación antigolpes y anti-ruido. Las bases de apoyo son inyectadas en aluminio con recubrimiento epoxi de altura 2,5 cm que mejoran su estética y facilitan la limpieza y su mantenimiento	COSTADOS metálicos en perfil rectangular de acero conformado en frío, medidas 80x40x1,5 mm., calidad ST-37. Soldadura al arco con hilo continuo. Zapato de fijación al suelo estampada en acero de 2 mm. Apoyabrazos en poliuretano integral, acabado rugoso, color negro. Embellecedores final tapizado. Pintura epoxi polvo, secado al horno, capa 80/90 micras. RESPALDO anatómico, tapizado sobre bloque de poliuretano fundido en frío, ignífugo (reacción de dos componentes: poliol e isocianato) de 54 Kg./m ³ . Indeformable. Interior metálico formado por bastidor de tubo de acero laminado en frío, calidad ST-37, curvado. Muelles ondulados de 3 mm. de acero. Alojaje en carcasa de polipropileno copolimero PPR 1042 que arma la butaca y protege la tapicería. Color negro. ASIENTO muy confortable, tapizado sobre bloque de poliuretano fundido en frío, autoextingible (reacción de dos componentes: poliol e isocianato) de 65 Kg./m ³ . Elevación automática por doble resorte para mayor resistencia (mín 500.000 ciclos) y un perfecto nivelado. Soporte de ejes en polipropileno copolimero con puentes de seguridad.	COSTADOS de aluminio pintados en epoxi capa 80-90 micras. Apoyabrazos poliuretano color negro, abatibles. RESPALDO anatómico, tapizado sobre bloque de poliuretano fundido en frío (reacción de dos componentes: poliol e isocianato) de 54 Kg./m ³ , 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. Travera 1/3 de chapa de acero pintada en epoxi. 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./m ³ , autoextingible. Bastidor metálico de acero laminado en frío calidad ST-37, curvado. Muelles ondulados de 3 mm. de acero. Elevación automática por gravedad.	COSTADOS de D.M. macizado y tapizado. 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./m ³ . Sistema velcro de tapizado para evitar arrugas, bolsas de aire y movimientos de la tapicería. ASIENTO: tapizado funda completa, cremallera y velcro sobre bloque de poliuretano fundido en frío (reacción de dos componentes: poliol e isocianato) de 65 Kg./m ³ . 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. Sistema velcro de tapizado para evitar arrugas, bolsas de aire y movimientos de la tapicería.	
Estructura					
Descripción general de la estructura	El asiento y respaldo son de espuma de poliuretano (60-65 kg/m ³) autoextingible* inyectado, con respaldo lumbar en diversos acabados.	Bastidor metálico de acero laminado en frío calidad ST-37, curvado. Muelles ondulados de 3 mm. de acero.	Metálica y Polipropileno	SISTEMA de plegado por contrapeso, de asiento y respaldo, acompañado y combinado que hace que la butaca quede totalmente recogida ocupando un mínimo espacio, tanto de altura como de profundidad. El respaldo plega y a su vez baja, combinado su movimiento con el abatimiento del asiento y encajándose ambos entre los apoyabrazos, haciendo que la butaca quede totalmente recogida formando un perfecto "cajón" en el que no sobresale ningún elemento.	
Descripción de la estructura de cada una de las partes.			Asiento y respaldo de tubo de hierro con muelles ondulados. Costados de aluminio inyectado. Barra bancada de tubo de hierro. Pies bancada, cilíndricos, de tubo de hierro.		
Materiales					
Materiales generales del tipo de producto	Asiento y respaldo de espuma de poliuretano (60-65 kg/m ³) auto extingible inyectado, con volumen ergonómico, de recuperación estable y gran confort. Amplia oferta de acabados en tapicería ignífuga M1 y M2. Continuidad visual en alineación de brazos con asientos plegados, mediante retorno de sistema silencioso, con amortiguación antigolpes y anti-ruido. Estructura estabilizadora de acero para unir el mecanismo de abatible a los laterales, asiento y respaldo. Las bases de apoyo son inyectadas en aluminio con recubrimiento epoxi de altura 2,5 cm que mejoran su estética y facilitan la limpieza y su mantenimiento		Espuma de poliuretano fundido en frío en asiento y respaldo. Espuma de poliuretano en apoyabrazos. Tapicería ignífuga en asiento y respaldo. Aluminio en costados	TAPICERÍA ignífuga permanente según el Código Técnico de la Edificación, REAL DECRETO 314/2006 de fecha 17 de marzo: Antiguo M-1, actual "pasa ensayo según las normas siguientes: UNE-EN 1021-1:2015 valoración de la inflamabilidad del mobiliario tapizado parte 1: fuente de ignición: cigarrillo en combustión. UNE-EN 1021-2:2015 valoración de la inflamabilidad del mobiliario tapizado parte 2: fuente de ignición: llama equivalente a una cerilla.	
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto					
Rango de dimensiones					
Largo (mm)	640mm	525mm	500/530 mm. Ancho entre ejes	575mm	
Profundidad/Fondo (mm)	730mm	750mm	360 mm. Cerrada / 645 mm. Abierta	645mm	
Altura (mm)	910mm	900mm	805 mm. Recogida / 905 mm. Abierta	845mm	
Elementos no estructurales y acabados					
Descripción elementos exteriores no estructurales		TAPICERÍA ignífuga permanente según el Código Técnico de la Edificación, REAL DECRETO 314/2006 de fecha 17 de marzo: Antiguo M-1, actual "pasa ensayo según las normas siguientes: UNE-EN 1021-1:2015 valoración de la inflamabilidad del mobiliario tapizado- parte 1: fuente de ignición: cigarrillo en combustión. UNE-EN 1021-2:2015 valoración de la inflamabilidad del mobiliario tapizado- parte 2: fuente de ignición: llama equivalente a una cerilla.	Tapicería ignífuga: Poliuretano		
Descripción de elementos interiores no estructurales					
Acabados estándar disponibles y sus características	- AUDIT 10: Programa tapizado monoblock con pies laterales que actúan como brazo fijo. Los laterales y respaldos son tapizados. - AUDIT 30: Programa tapizado monoblock con pies laterales que actúan como brazo fijo. Los laterales son de madera. Los respaldos son Tapizados.	Butaca con estructura de acero Respaldo y asiento con carcasa de polipropileno Abatimiento de asiento automático Costados de acero Fondo 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 totalmente tapizados 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 respaldo y asiento por gravedad Costados totalmente tapizados Respaldo y asiento de espuma de célula abierta CMHR Fijación oculta	
Acabados nivel superior disponibles y sus características	- AUDIT 20: Programa tapizado monoblock con pie central, unido a laterales tapizados mediante estructura de acero. Los laterales y respaldos son tapizados. - AUDIT 50: Programa tapizado monoblock con pies laterales que actúan como brazo fijo. Los laterales y respaldos son tapizados. El asiento y respaldo son abatibles. - AUDIT 70: Programa tapizado monoblock con pies laterales que actúan como brazo fijo. Los laterales son de madera. Los respaldos son tapizados. El asiento y respaldo son abatibles.	Asiento tapizado completo Posavassos Fijación 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 completa a carcasa de polipropileno Asiento con tablero contrachapado de haya barnizada a 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	Respaldo y asiento con tablero contrachapado de haya barnizada Costados chapados de haya barnizada Montaje en bancadas fijas, en ralles o sobre grada telescópica Numeración de fila y butaca Pala escritorio antipánico Pupitre en respaldo	
Otras características					
Otras características relevantes.					
Observaciones					
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	entre 380 - 550 €	100-200 €	140-250 €	150-500€	
Enlaces					
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	https://www.union50.com/product/187	https://www.union50.com/product/188	https://www.union50.com/product/189	https://www.union50.com/product/190	
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://www.union50.com/product/187	https://www.union50.com/product/188	https://www.union50.com/product/189	https://www.union50.com/product/190	
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	https://www.union50.com/product/187	https://www.union50.com/product/188	https://www.union50.com/product/189	https://www.union50.com/product/190	
Certificaciones					

Certificaciones de producto	UNE EN 12727-01 (Mobiliario. Asientos alineados)	UNE EN 12727-01 (Mobiliario. Asientos alineados)	UNE EN 12727-01 (Mobiliario. Asientos alineados)	UNE EN 12727-01 (Mobiliario. Asientos alineados)
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.	ISO 14006. Ecodiseño	ISO 14006. Ecodiseño	ISO 14006. Ecodiseño	ISO 14006. Ecodiseño
Otras certificaciones disponibles	UNE EN 354:2004 (Acústica) ISO 9001:2008 ISO 14001:2004	ISO 9001 ISO 14001	ISO 9001 ISO 14001	ISO 9001 ISO 14001