

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO		
EMPRESA OFERTANTE LOTE 4	DICODE SUMINISTROS, SLU	DICODE SUMINISTROS, SLU
Categoría ofertada: 01.06.02.00	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	04.02.00.0013_KDN-POL	04.02.00.0014_MENORCA
Marca del producto	EZCARAY	EZCARAY
Serie o programa	KDN-POL	MENORCA
Fabricante del producto	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 compacta de gran versatilidad.	Butaca modular para salones de actos, con apoyabrazos y con asiento abatible.
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	<p>COSTADOS de D.M. tapizado.</p> <p>RESPALDO: bastidor metálico de tubo de acero de 20 x 20 x 1,5 mm. 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. 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. Sistema de elevación automático por contrapeso, combinado a la vez que el respaldo baja y gira hasta cerrar ambos perfectamente entre los costados formando un cajón.</p>	<p>COSTADOS metálicos en perfil de 80 x 40 x 1,5 mm. de acero conformado en frío, calidad ST-37. Soldadura al arco con hilo continuo. Pintado epoxi-negro, polvo, secado al horno, capa de 80-90 micras.</p> <p>Papa de fijación al suelo en acero estampado.</p> <p>Apoyabrazos en poliuretano integral, acabado rugoso y anatómico. Color negro.</p> <p>Finales de fila tapizados.</p> <p>Soportes de ojos, del sistema de elevación automática del asiento, en polipropileno copolímero. ASIENTO Y RESPALDO ergonómicos, tapizados mediante moldeado por vacío, sin costuras, sobre bloque de poliuretano fundido en frío de alta densidad y confortabilidad, autoextinguible, reacción de dos componentes: poliol e isocianato, de 54 Kg./m3 en respaldo y 65 Kg/m3 en asiento.</p> <p>Interiores metálicos formados por bastidores de tubo de acero laminado en frío, calidad ST-37, curvado y con muelles metálicos ondulados de 3 mm. de grueso.</p> <p>Alhajados en carcasa de polipropileno.</p> <p>La carcasa del respaldo arma la butaca.</p> <p>La carcasa del asiento está perforada para mejor absorción acústica y tiene en su interior el sistema de ejes de elevación automática del asiento, por doble resorte, para mejor resistencia a la fatiga y mejor nivelado (mínimo 500.000 ciclos).</p> <p>TAPICERÍA ignífuga permanente M-1, según norma UNE 23-727 y BS 5852 de comportamiento al fuego y cumpliendo con toda la normativa incluida en el Código Técnico de la Edificación, REAL DECRETO 314/2006 de fecha 17 de marzo.</p> <p>Antigua 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: flama equivalente a una cerilla</p> <p>FIJACIÓN al suelo mediante tornillería y tacos especiales, según tipo de suelo.</p> <p>NUMERACIÓN de fila y butaca</p>
Estructura		
Descripción general de la estructura	RESPALDO: bastidor metálico de tubo de acero de 20 x 20 x 1,5 mm. 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. Sistema velcro de tapizado para evitar arrugas, bolsas de aire y movimientos de la tapicería.	Metálica y polipropileno
Descripción de la estructura de cada una de las partes.		Asiento y respaldo de tubo de hierro con muelles ondulados y carcasa de polipropileno que arman la butaca y son estructurales. Costados de tubo de hierro
Materiales		
Materiales generales del tipo de producto	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 1021-1:2006 valoración de la inflamabilidad del mobiliario tapizado parte 1: fuente de ignición: cigarrillo en combustión; UNE-EN 1021-2:2006 valoración de la inflamabilidad del mobiliario tapizado parte 1: fuente de ignición: flama equivalente a una cerilla. SISTEMA de pliegado de asiento y respaldo combinado, permitiendo que la butaca quede recogida en muy poco espacio, dentro de los apoyabrazos.	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
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto		
Rango de dimensiones		
Largo (mm)	560/600	500/600 mm. Ancho entre ejes
Profundidad/Fondo (mm)	645	540 mm. Cerrada y 740 mm. Abierta
Altura (mm)	845	1000 mm.
Elementos no estructurales y acabados		
Descripción elementos exteriores no estructurales	Numeração de filas	Tapicería ignífuga: Poliuretano.
Descripción de elementos interiores no estructurales	Pálas de escritura	Tubo de hierro y poliuretano fundido en frío
Acabados estándar disponibles y sus características	Teidos ignífugos	Tapizada y carcasa de polipropileno copolímero
Acabados nivel superior disponibles y sus características	Piel	Pala en el costado / tablero de madera en asiento y/o respaldo / apoyabrazos de madera / finales de fila de madera / todos costados de madera
Otras características		
Otras características relevantes	ATRIL EN RESPALDO	ATRIL EN RESPALDO
Observaciones		
Precio o intervalo de precios (sin IVA)		
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	500,00 - 1.200,00	280,00-500,00
Enlaces		
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	https://acuerdomarco.dicode.com/product/butaca-kdn-ezcaray/	https://acuerdomarco.dicode.com/product/butaca-menorca-ezcaray/
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://acuerdomarco.dicode.com/product/butaca-kdn-ezcaray/	https://acuerdomarco.dicode.com/product/butaca-menorca-ezcaray/
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	https://acuerdomarco.dicode.com/product/butaca-kdn-ezcaray/	https://acuerdomarco.dicode.com/product/butaca-menorca-ezcaray/
Certificaciones		
Certificaciones de producto	UNE EN 12727:2017	UNE EN 12727:2001 Uso público severo nivel 4
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.	ISO 14006	ISO 14006
Otras certificaciones disponibles	ISO 9001-14001	ISO 9001-ISO 14001-ISO 14006

