

| IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO   |  |   |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|
| EMPRESA OFERTANTE LOTE 4<br>FICHA 040200 - BUTACAS MODULARES Y DE SALONES DE ACTOS                         | DICODE SUMINISTROS, SL   | DICODE SUMINISTROS, SL  | DICODE SUMINISTROS, SL   | DICODE SUMINISTROS, SL   | DICODE SUMINISTROS, SL                           |
| OFERTA CONDICIONES COMUNES LOTE 4<br>Categoría ofertada 01.06.02.00.xxxx                                   | 01.04.01.00  | 01.04.01.00   | 01.04.01.00  | 01.04.01.00  | 01.04.01.00                                      |
| Identificación configuración producto ofertado de serie valorada   | 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 |
| Serie o programa de categoría 04.02.00   | 01.04.02.00.0021_BRUSELAS  | 01.04.02.00.0024_ENERGY   | 01.04.02.00.0022_MENORCA   | 01.04.02.00.0023_MINOR   | 01.04.02.00.0023_MINOR                           |
| Marca del producto   | SDAD COOP OBR EZCARAY  | SDAD COOP OBR EZCARAY   | SDAD COOP OBR EZCARAY  | SDAD COOP OBR EZCARAY  | SDAD COOP OBR EZCARAY                            |
| Fabricante del producto  | SDAD COOP OBR EZCARAY  | SDAD COOP OBR EZCARAY   | SDAD COOP OBR EZCARAY  | SDAD COOP OBR EZCARAY  | SDAD COOP OBR EZCARAY                            |
| 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 con asiento abatible   | Butaca modular para salones de actos, con sistema combinado de abatimiento de apoyabrazos, asiento y basculación de respaldo   |  |
| Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto  | COSTADOS metálicos en perfil rectangular de acero conformado en frío, medidas 80x40x1,5 mm., calidad ST-37.<br>Soldadura al arco con hilo continuo.<br>Zapata de fijación al suelo estampada en acero de 2 mm.<br>Apoyabrazos en poliuretano integral, acabado rugoso, color negro.<br>Embellecedores final de fila tapizados.<br>Pintura epoxi polvo, secado al horno, capa 80/90 micras.<br>RESPALDO anatómico, tapizado sobre bloque de poliuretano fundido en frío, ignífugo. Indeformable.<br>Interior metálico formado por bastidor de tubo de acero laminado en frío, calidad ST-37, curvado. Muelles ondulados de 3 mm. de acero.<br>RESPALDO automático por doble resorte para mayor resistencia y un perfecto nivelado. Soporte de ejes en polipropileno copolímero que arma la butaca y protege la tapicería. Color negro.<br>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.<br>Elevación automática por doble resorte para mayor resistencia y un perfecto nivelado. Soporte de ejes en polipropileno copolímero con puentes de seguridad.<br>Alojado en carcasa de polipropileno, color negro, que protege la tapicería con perforaciones para mejorar acústica.<br>TAPICERÍA: ignífuga permanente según el Código Técnico de la Edificación, REAL DECRETO 314/2006 de fecha 17 de marzo:<br>Antiguo M-1, actual "pasa ensayo según las normas siguientes:<br>UNE-EN 1021-1:2015 valoración de la inflamabilidad del mobiliario tapizado- parte 1: fuente de ignición: cigarrillo en combustión | COSTADOS: Metálicos tuba metálico.<br>Apoyabrazos de espuma integral<br>Pintura epoxi secado horno, capa de 80-90 micras.<br>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.<br>Sistema velcro de tapizado para evitar arrugas, bolsas de aire y movimientos de la tapicería.<br>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.<br>Sistema velcro de tapizado para evitar arrugas, bolsas de aire y movimientos de la tapicería.<br>Sistema de elevación automático por doble resorte.<br>TAPICERÍA ignífuga permanente según el Código Técnico de la Edificación, REAL DECRETO 314/2006 de fecha 17 de marzo:<br>Antiguo M-1, actual "pasa ensayo según las normas siguientes:<br>UNE-EN 1021-1:2015 valoración de la inflamabilidad del mobiliario tapizado- parte 1: fuente de ignición: cigarrillo en combustión | 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. Pintados epoxi-negro, polvo, secado al horno, capa de 80-90 micras.<br>Zapata de fijación al suelo en acero estampado.<br>Apoyabrazos en poliuretano integral, acabado rugoso y anatómico. Color negro.<br>Finales de fila tapizados.<br>Soportes de ejes, del sistema de elevación automática del asiento, en polipropileno copolímero. ASIENTO Y RESPALDO ergonómicos, tapizados mediante molde 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.<br>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.<br>Alojados en carcassas de polipropileno.<br>La carcasa del respaldo arma la butaca.<br>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).<br>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:<br>Antiguo M-1 actual "pasa ensayo según las normas siguientes:<br>UNE-EN 1021-1:2015 valoración de la inflamabilidad del mobiliario tapizado- parte 1: | COSTADOS de aluminio pintados en epoxi capa 80-90 micras.<br>Apoyabrazos poliuretano, negro. Abatibles.<br>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.<br>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.<br>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.<br>TAPICERÍA ignífuga permanente según el Código Técnico de la Edificación, REAL DECRETO 314/2006 de fecha 17 de marzo:<br>Antiguo M-1, actual "pasa ensayo según las normas siguientes:<br>UNE-EN 1021-1:2015 valoración de la inflamabilidad del mobiliario tapizado- parte 1: fuente de ignición: cigarrillo en combustión.<br>UNE-EN 1021-2:2015 valoración de la inflamabilidad del mobiliario tapizado- parte 2: fuente de ignición: llama equivalente a una cerilla. |  |
|  | Metálica y polipropileno<br>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  | Metálica<br>Asiento y respaldo de tubo de hierro con muelles ondulados. Costados de tubo de hierro  | Metálica y polipropileno<br>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  | Metálica y polipropileno<br>Asiento y respaldo de tubo de hierro con muelles ondulados. Costados de aluminio inyectado. Barra bandada de tubo de hierro. Pies bandada, cilíndricos de tubo de hierro.  |  |
| 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  | Espuma de poliuretano fundido en frío en asiento y respaldo. Espuma de poliuretano en apoyabrazos. Tapicería ignífuga en asiento y respaldo. Tubo de hierro   | 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  | Espuma de poliuretano fundido en frío en asiento y respaldo. Espuma de poliuretano en apoyabrazos. Tapicería ignífuga en asiento y respaldo. Aluminio en costados  |  |
| Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto                                      |  |   |  |  |  |
| Rango de dimensiones   |  |   |  |  |  |
| Largo (mm)   | 500/600 mm. Ancho entre ejes   | 500/550 mm. Ancho entre ejes  | 500/600 mm. Ancho entre ejes   | 500/530 mm. Ancho entre ejes   |  |
| Profundidad/Fondo (mm)   | 540 mm. Cerrada y 740 mm. Abierta  | 415 mm. Cerrada y 605 mm. Abierta   | 540 mm. Cerrada y 740 mm. Abierta  | 160 mm. Cerrada / 645 mm. Abierta  |  |
| Altura (mm)  | 1000 mm.   | 930 mm.   | 1000 mm.   | 805 mm. Recogida / 905 mm. Abierta   |  |
| Elementos no estructurales y acabados  |  |   |  |  |  |
| Descripción elementos exteriores no estructurales  | Tapicería ignífuga: Poliuretano.   | Tapicería ignífuga: Poliuretano.  | Tapicería ignífuga: Poliuretano.   | Tapicería ignífuga: Poliuretano.   |  |
| 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   | Poliuretano fundido en frío  |  |
| Acabados estándar disponibles y sus características  | Tapizada y carcassas de polipropileno copolímero   | Tapizada  | Tapizada y carcassas de polipropileno copolímero   | Tapizada   |  |
| 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 / tablero de madera en asiento y/o respaldo / apoyabrazos de madera  | 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 / tablero de madera en asiento y/o respaldo / apoyabrazos de madera / carcassas de polipropileno en asiento y/o respaldo  |  |
| Otras características  |  |   |  |  |  |
| Otras características relevantes   |  |   |  |  |  |
| Observaciones  |  |   |  |  |  |
| Precio o intervalo de precios (sin IVA)  |  |   |  |  |  |
| Precio o intervalo de precios (sin IVA)  | 125,00 / 290,00  | 105,00 / 190,00   | 125,00 / 290,00  | 140,00 / 250,00  |  |
| Enlaces  |  |   |  |  |  |
| Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet                               | <a href="https://acuerdomarco.dicode.com/product/serie-bruselas-ezcaray/">https://acuerdomarco.dicode.com/product/serie-bruselas-ezcaray/</a>  | <a href="https://acuerdomarco.dicode.com/product/serie-energy-ezcaray/">https://acuerdomarco.dicode.com/product/serie-energy-ezcaray/</a>   | <a href="https://acuerdomarco.dicode.com/product/butaca-menorca-ezcaray/">https://acuerdomarco.dicode.com/product/butaca-menorca-ezcaray/</a>  | <a href="https://acuerdomarco.dicode.com/product/butaca-minor-ezcaray/">https://acuerdomarco.dicode.com/product/butaca-minor-ezcaray/</a>  |  |
| Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto   | <a href="https://acuerdomarco.dicode.com/product/serie-bruselas-ezcaray/">https://acuerdomarco.dicode.com/product/serie-bruselas-ezcaray/</a>  | <a href="https://acuerdomarco.dicode.com/product/serie-energy-ezcaray/">https://acuerdomarco.dicode.com/product/serie-energy-ezcaray/</a>   | <a href="https://acuerdomarco.dicode.com/product/butaca-menorca-ezcaray/">https://acuerdomarco.dicode.com/product/butaca-menorca-ezcaray/</a>  | <a href="https://acuerdomarco.dicode.com/product/butaca-minor-ezcaray/">https://acuerdomarco.dicode.com/product/butaca-minor-ezcaray/</a>  |  |
| Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)                                       | <a href="https://acuerdomarco.dicode.com/product/serie-bruselas-ezcaray/">https://acuerdomarco.dicode.com/product/serie-bruselas-ezcaray/</a>  | <a href="https://acuerdomarco.dicode.com/product/serie-energy-ezcaray/">https://acuerdomarco.dicode.com/product/serie-energy-ezcaray/</a>   | <a href="https://acuerdomarco.dicode.com/product/butaca-menorca-ezcaray/">https://acuerdomarco.dicode.com/product/butaca-menorca-ezcaray/</a>  | <a href="https://acuerdomarco.dicode.com/product/butaca-minor-ezcaray/">https://acuerdomarco.dicode.com/product/butaca-minor-ezcaray/</a>  |  |
| 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   |  |