

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO				
EMPRESA OFERTANTE LOTE 4 FICHA 040200 - BUTACAS MODULARES Y DE SALONES DE ACTOS	U.T.E. VALMMA SOLUCIONES, SL; VALENCIANA DE MAMPARAS, SL; MUEKLES MOBILIARIO SL	U.T.E. VALMMA SOLUCIONES, SL; VALENCIANA DE MAMPARAS, SL; MUEKLES MOBILIARIO SL	U.T.E. VALMMA SOLUCIONES, SL; VALENCIANA DE MAMPARAS, SL; MUEKLES MOBILIARIO SL	U.T.E. VALMMA SOLUCIONES, SL; VALENCIANA DE MAMPARAS, SL; MUEKLES MOBILIARIO SL
OFERTA CONDICIONES COMUNES LOTE 4	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
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada				
Serie o programa de categoría 04.02.00	01.04.02.00.0026_Mini / Microspace (1)	01.04.02.00.0025_APTUM	01.04.02.00.0027_ES 500	01.04.02.00.0028_Mozart
Marca del producto	Figueras	Figueras	Euroseating	Euroseating
Fabricante del producto	Figueras Seating Solution	Figueras Seating Solution	Euro Seating Int., S.A.	Euro Seating Int., S.A.
Características de los bienes				
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	<ul style="list-style-type: none"> La butaca plegable más compacta de Figueras. Récord en la optimización del espacio: tan solo ocupa 15 cm plegada Butaca plegable dispuesta sobre barra. Al girar el asiento, el respaldo se eleva e inclina y los brazos se colocan en posición horizontal, en un mismo movimiento sincronizado. La profundidad del conjunto de asiento y respaldo plegados es tan solo de 15 cm. La mecánica de plegado se produce por gravedad sin ningún tipo de resorte. El conjunto de asiento, respaldo y brazos es soportado por unos laterales de fundición de aluminio pintado. Asiento y respaldo pivotan sobre casquillos de poliamida exentos de mantenimiento. El asiento está formado por un monobloc compacto configurado por la espuma de poliuretano moldeada en frío que recubre completamente una estructura metálica, compuesta por un marco de tubo curvado, una trama de muelles planos y pivotes de articulación para el giro. El bloque va recubierto con funda de tapicería fácilmente intercambiable, con sistema de cremallera. El retorno del asiento es automático mediante un sistema de doble rotula con muelles y sistema Controlled Soft Rise Technology que evita ruidos o golpes molestos al volver el asiento a su posición de reposo. 	<p>La Aptum 247 es una butaca de líneas simples, diseño atemporal y gran versatilidad. Esta butaca ha sido especialmente diseñada para centros de artes escénicas, teatros, auditorios y centros de conferencias debido a su gran adaptabilidad a las exigencias acústicas de cualquier proyecto.</p> <p>Este elegante asiento Figueras destaca por su gran flexibilidad debido a las características de sus componentes, un sinfín de posibilidades en la variación de sus dimensiones, inclinaciones y configuraciones y sus múltiples opciones de acabado.</p> <p>El asiento y el respaldo están realizados con estructura interior de madera de haya y cinchas elásticas de alta calidad, entrelazadas y cubiertas con espuma de poliuretano de celda abierta. El uso de estos materiales proporciona una distribución equilibrada del peso corporal, asegurando una comodidad óptima del usuario.</p> <p>El asiento se pliega mediante un movimiento de inclinación para volver a su posición vertical cuando no está en uso. Este asiento incluye el sistema Controlled Soft Rise Technology (CSRT) para lograr un retorno lento del asiento sin ruidos ni golpes. Este mecanismo no requiere mantenimiento.</p> <p>El respaldo incorpora un apoyo bajo que proporciona un gran confort en la zona lumbar, cumpliendo con los más rigurosos estándares de ergonomía para sentarse.</p> <p>El respaldo se fija a los paneles laterales mediante dos soportes de polipropileno con refuerzo de fibra de vidrio. Sin ningún elemento de fijación, proporciona una estabilidad óptima y facilita el montaje del respaldo y su posible sustitución.</p> <p>Los laterales se fabrican con un marco de chapa de acero soldada al arco y rematado en la parte superior con un reposabrazos de madera de haya, disponible en múltiples acabados. El panelado se realiza con una pieza de madera de alta densidad totalmente tapizada.</p> <p>Numeración</p> <ul style="list-style-type: none"> Sistema de numeración de filas colocado en una placa de poliamida fijada al costado de final de fila Sistema de numeración del asiento colocado en una placa de poliamida fijada al asiento a través de un clip a presión. 	<p>Butaca versátil específicamente diseñada para el confort y la durabilidad en las condiciones más extremas, tanto en espacios interiores como exteriores gracias a su posible elegante tapizado en asiento y respaldo. Ideal para estadios y complejos deportivos, zonas VIP, auditorios, salas de usos múltiples, etc.</p>	<p>Un toque de distinción, innovación y tradición en una misma butaca, con acabados en maderas de primera calidad. La madera es un componente protagonista de las butacas que Euro Seating desarrolla para espacios y clientes de categoría exclusiva. Pensada para auditorios, teatros, salas de conferencia, palacios de congresos, centros educativos, etc.</p>

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO				
EMPRESA OFERTANTE LOTE 4 FICHA 040200 - BUTACAS MODULARES Y DE SALONES DE ACTOS	U.T.E. VALMMA SOLUCIONES, SL; VALENCIANA DE MAMPARAS, SL; MUEKLES MOBILIARIO SL	U.T.E. VALMMA SOLUCIONES, SL; VALENCIANA DE MAMPARAS, SL; MUEKLES MOBILIARIO SL	U.T.E. VALMMA SOLUCIONES, SL; VALENCIANA DE MAMPARAS, SL; MUEKLES MOBILIARIO SL	U.T.E. VALMMA SOLUCIONES, SL; VALENCIANA DE MAMPARAS, SL; MUEKLES MOBILIARIO SL
OFERTA CONDICIONES COMUNES LOTE 4	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
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada				
Serie o programa de categoría 04.02.00	01.04.02.00.0026_Mini / Microspace (1)	01.04.02.00.0025_APTUM	01.04.02.00.0027_ES 500	01.04.02.00.0028_Mozart
Marca del producto	Figueras	Figueras	Euroseating	Euroseating
Fabricante del producto	Figueras Seating Solution	Figueras Seating Solution	Euro Seating Int., S.A.	Euro Seating Int., S.A.
Características de los bienes				
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	<ul style="list-style-type: none"> · El asiento está formado por un monobloc compacto configurado por la espuma de poliuretano moldeada en frío que recubre completamente una estructura metálica, compuesta por un marco de tubo curvado, una trama de muelles planos y pivotes de articulación para el giro. El bloque va recubierto con funda de tapicería fácilmente intercambiable, con sistema de cremallera. · El retorno del asiento es automático mediante un sistema de doble rotula con muelles y sistema Controlled Soft Rise Technology que evita ruidos o golpes molestos al volver el asiento a su posición de reposo. · Los brazos son de estructura metálica interior recubierta de poliuretano semirrígido. · Los laterales que soportan asiento y respaldo se unen a una estructura de tubo de acero rectangular. Pie construido en tubo de acero y acabado en una pletina circular. Para la fijación al suelo se utiliza el tipo de anclaje óptimo según la superficie. · Las estructuras se presentan en módulos de 2, 3 o 4 plazas. Se pueden formar filas curvas uniendo los módulos de forma poligonal. · Reacción al fuego: Este producto cumple regulaciones internacionales. 	<p>Estructura</p> <ul style="list-style-type: none"> - De chapa de acero, soldaduras al arco con hilo continuo. › Componentes de madera - Madera de haya y madera de alta densidad. › Polipropileno - Material: Polipropileno Copolímero 30% FV - Resistencia a la tracción según ISO 527-2: 50 Mpa. - Módulo de elasticidad ISO 527-2.1 : 3600 Mpa. › Pintura - Pintura de poliéster en polvo electroestático. - Espesor de pintura: 70-80 micras. - Adherencia por retícula según UNE-EN ISO 2409 : 100%. › Espuma de corte (Espuma de Poliuretano) - Densidad del asiento: 50 Kg/m3. - Densidad del respaldo: 50 Kg/m3. › Barniz - Material: Barniz poliuretánico bicomponente (Base agua o solvente). › Tapicería - Normas de reacción al fuego: - España: UNE-EN 1021 Partes 1 y 2. - Francia: NF D 60-013. - Italia: UNI 9175 Clase 1.IM. - Alemania: DIN 66084. - USA: CAL TB 117. › Resistencia al fuego - BS 5852. Clause 12. Fuentes de ignición 0, 1 y 5 (con tejido homologado) - USA: CAL T.B. 133 (con tejido homologado). › Clasificación de la resistencia y durabilidad: - UNE-EN 12727 Nivel 4 (Uso severo). › Derechos de PI - Diseño Comunitario UE número 007432372. 	<p>Dimensiones</p> <p>48 a 56 cm ancho entre ejes</p> <p>40 cm profundidad</p> <p>86 cm altura</p> <p>Respaldo</p> <p>Extrusión soplado de Polietileno de alta densidad texturizado. Se encaja en los laterales del costado.</p> <p>Asiento</p> <p>Extrusión soplado de Polietileno de alta densidad texturizado. El plegado se produce automáticamente por gravedad</p> <p>Costado</p> <p>Inyección de polipropileno texturizado, reforzado con fibra de vidrio</p> <p>Sistema de fijación oculto al suelo.</p> <p>Brazo</p> <p>Incluido en el costado</p> <p>Volumen</p> <p>0.080 m³</p> <p>Peso</p> <p>10.00 Kg</p>	<p>Dimensiones</p> <p>52 a 54 cm ancho entre ejes</p> <p>56.5 cm profundidad</p> <p>95 cm altura</p> <p>Respaldo</p> <p>Espuma de poliuretano moldeada en frío, que envuelve completamente un bastidor de inyección de polipropileno, tapizado posterior mediante funda de tejido, todo ello protegido con una trasera de madera haya prensada.</p> <p>Densidad de espuma 55 Kg/m³.</p> <p>Asiento</p> <p>Espuma de poliuretano moldeada en frío, que envuelve completamente un bastidor de inyección de polipropileno, tapizado posterior mediante funda de tejido. El plegado del asiento se produce mediante doble resorte de forma automática y silenciosa y no necesita mantenimiento.</p> <p>Densidad del poliuretano 65 Kg/m³.</p> <p>Costado</p> <p>Inyección de polipropileno texturizado, de 40 mm. Tapas final de fila completamente tapizadas.</p> <p>Brazo</p> <p>Madera maciza barnizada, de formas redondeadas.</p> <p>Volumen</p> <p>0.110 m³</p> <p>Peso</p> <p>16.50 Kg</p>
Estructura				
Descripción general de la estructura		<p>Estructura</p> <ul style="list-style-type: none"> - De chapa de acero, soldaduras al arco con hilo continuo. › Componentes de madera - Madera de haya y madera de alta densidad. 		

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO				
EMPRESA OFERTANTE LOTE 4 FICHA 040200 - BUTACAS MODULARES Y DE SALONES DE ACTOS	U.T.E. VALMMA SOLUCIONES, SL; VALENCIANA DE MAMPARAS, SL; MUEKLES MOBILIARIO SL	U.T.E. VALMMA SOLUCIONES, SL; VALENCIANA DE MAMPARAS, SL; MUEKLES MOBILIARIO SL	U.T.E. VALMMA SOLUCIONES, SL; VALENCIANA DE MAMPARAS, SL; MUEKLES MOBILIARIO SL	U.T.E. VALMMA SOLUCIONES, SL; VALENCIANA DE MAMPARAS, SL; MUEKLES MOBILIARIO SL
OFERTA CONDICIONES COMUNES LOTE 4	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
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada				
Serie o programa de categoría 04.02.00	01.04.02.00.0026_Mini / Microspace (1)	01.04.02.00.0025_APTUM	01.04.02.00.0027_ES 500	01.04.02.00.0028_Mozart
Marca del producto	Figueras	Figueras	Euroseating	Euroseating
Fabricante del producto	Figueras Seating Solution	Figueras Seating Solution	Euro Seating Int., S.A.	Euro Seating Int., S.A.
Características de los bienes				
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	<ul style="list-style-type: none"> › Estructura <ul style="list-style-type: none"> - De tubo y chapa de acero, soldaduras al arco con hilo continuo. › Espuma de poliuretano <ul style="list-style-type: none"> - Densidad del asiento: 60-65 Kg/m3. - Densidad del respaldo: 50-55 Kg/m3. › Pintura <ul style="list-style-type: none"> - Pintura de poliéster en polvo electroestático. - Espesor de pintura: 70-80 micras. - Adherencia por retícula según UNE-EN ISO 2409 : 100%. › Tapicería <ul style="list-style-type: none"> - Normas de reacción al fuego: <ul style="list-style-type: none"> - España: UNE-EN 1021 Partes 1 y 2. - Francia: NF D 60-013. - Italia: UNI 9175 Clase 1.IM. - Alemania: DIN 66084. - USA: CAL TB 117. › Aluminio <ul style="list-style-type: none"> - Aleación de aluminio de inyección. - Resistencia a tracción (Rm)=240 Mpa. › Alargamiento a rotura <1%. › Resistencia al fuego <ul style="list-style-type: none"> - BS 5852. Clause 12. Fuentes de ignición 0, 1 y 5. (con tejido homologado). - USA: CAL T.B. 133 (con tejido homologado). › Clasificación de la resistencia y durabilidad <ul style="list-style-type: none"> - UNE-EN 12727 Nivel 4 (Uso severo). 	<ul style="list-style-type: none"> Estructura <ul style="list-style-type: none"> - De chapa de acero, soldaduras al arco con hilo continuo. › Componentes de madera <ul style="list-style-type: none"> - Madera de haya y madera de alta densidad. › Polipropileno <ul style="list-style-type: none"> - Material: Polipropileno Copolímero 30% FV - Resistencia a la tracción según ISO 527-2: 50 Mpa. - Módulo de elasticidad ISO 527-2.1 : 3600 Mpa. › Pintura <ul style="list-style-type: none"> - Pintura de poliéster en polvo electroestático. - Espesor de pintura: 70-80 micras. - Adherencia por retícula según UNE-EN ISO 2409 : 100%. › Espuma de corte (Espuma de Poliuretano) <ul style="list-style-type: none"> - Densidad del asiento: 50 Kg/m3. - Densidad del respaldo: 50 Kg/m3. › Barniz <ul style="list-style-type: none"> - Material: Barniz poliuretánico bicomponente (Base agua o solvente). › Tapicería <ul style="list-style-type: none"> - Normas de reacción al fuego: <ul style="list-style-type: none"> - España: UNE-EN 1021 Partes 1 y 2. - Francia: NF D 60-013. - Italia: UNI 9175 Clase 1.IM. - Alemania: DIN 66084. - USA: CAL TB 117. › Resistencia al fuego <ul style="list-style-type: none"> - BS 5852. Clause 12. Fuentes de ignición 0, 1 y 5 (con tejido homologado) - USA: CAL T.B. 133 (con tejido homologado). › Clasificación de la resistencia y durabilidad: <ul style="list-style-type: none"> - UNE-EN 12727 Nivel 4 (Uso severo). › Derechos de PI <ul style="list-style-type: none"> - Diseño Comunitario UE número 007432372. 	De chapa de acero, soldaduras al arco con hilo continuo.	Respaldo Espuma de poliuretano moldeada en frío, que envuelve completamente un bastidor de inyección de polipropileno, tapizado posterior mediante funda de tejido, todo ello protegido con una trasera de madera haya prensada. Densidad de espuma 55 Kg/m³. Asiento Espuma de poliuretano moldeada en frío, que envuelve completamente un bastidor de inyección de polipropileno, tapizado posterior mediante funda de tejido. El plegado del asiento se produce mediante doble resorte de forma automática y silenciosa y no necesita mantenimiento. Densidad del poliuretano 65 Kg/m³. Costado Inyección de polipropileno texturizado, de 40 mm. Tapas final de fila completamente tapizadas. Brazo Madera maciza barnizada, de formas redondeadas.
Materiales				

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO				
EMPRESA OFERTANTE LOTE 4 FICHA 040200 - BUTACAS MODULARES Y DE SALONES DE ACTOS	U.T.E. VALMMA SOLUCIONES, SL; VALENCIANA DE MAMPARAS, SL; MUEKLES MOBILIARIO SL	U.T.E. VALMMA SOLUCIONES, SL; VALENCIANA DE MAMPARAS, SL; MUEKLES MOBILIARIO SL	U.T.E. VALMMA SOLUCIONES, SL; VALENCIANA DE MAMPARAS, SL; MUEKLES MOBILIARIO SL	U.T.E. VALMMA SOLUCIONES, SL; VALENCIANA DE MAMPARAS, SL; MUEKLES MOBILIARIO SL
OFERTA CONDICIONES COMUNES LOTE 4	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
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada				
Serie o programa de categoría 04.02.00	01.04.02.00.0026_Mini / Microspace (1)	01.04.02.00.0025_APTUM	01.04.02.00.0027_ES 500	01.04.02.00.0028_Mozart
Marca del producto	Figueras	Figueras	Euroseating	Euroseating
Fabricante del producto	Figueras Seating Solution	Figueras Seating Solution	Euro Seating Int., S.A.	Euro Seating Int., S.A.
Características de los bienes				
Materiales generales del tipo de producto	<ul style="list-style-type: none"> › Características de las partes metálicas · El acero cumple con las normas europeas siguientes: <ul style="list-style-type: none"> - Tubo hasta 2mm de espesor: Denominación de la aleación según norma UNE-EN 10305 parte 3: E-220. - Tubo de más de 2 mm de espesor: Denominación de la aleación S275JR. - Chapa: denominación de la aleación según norma EN 10111: DD12. › Protección y pintura de las partes metálicas · Antes del recubrimiento con pintura en polvo, las partes de metal se tratan con un proceso de limpieza en tres etapas no ácidas para lograr una adhesión superior del acabado. El acabado de la capa de polvo termoestable de poliéster debe aplicarse por medios electrostáticos con un espesor mínimo 70-80 micras. · Después del recubrimiento, las partes deben curarse a horno para crear un acabado duradero que cumpla con los siguientes requisitos: <ul style="list-style-type: none"> - Composición: Poliéster polvo apto para exterior. - Test Adherencia Cross Cut según UNE-EN ISO 2409 clasificación GT 0-1. - Resistencia a rallado según ISO 15184:98 Nivel HB-H. <ul style="list-style-type: none"> - Espesor total: 70-80 Micras. - Resistencia a la oxidación (NSS), según ISO 9220: 200 h. - Resistencia al MEK 50 dobles frotos sin decapado de pintura. › Características de los cojines de asiento y respaldo · Los cojines de asiento y respaldo son de espuma de poliuretano moldeada en frío. · Ambos incorporan en su interior unas estructuras metálicas de tubo y pletinas de acero, con muelles. Este sistema garantiza un gran confort y evita la aparición de deformaciones en las espumas, aún después de un uso intensivo. · El tapizado de los cojines se realiza de forma artesanal, admitiendo todo tipo de tapicerías: tejidos, simil piel o piel natural, dentro de la gama de productos homologados por Figueras. · Opción de personalizar la butaca según los requerimientos de cada proyecto. · Opcionalmente puede incorporar una barrera anti fuego entre la tapicería y la espuma de PUR. 	Materiales y acabados <ul style="list-style-type: none"> › Características de las partes metálicas · El acero Cumple con las siguientes normas europeas: <ul style="list-style-type: none"> - Tubo hasta 2mm de espesor: Denominación de la aleación según norma UNE-EN 10305 parte 3: E-220. - Tubo de más de 2 mm de espesor: Denominación de la aleación S275JR. - Chapa: denominación de la aleación según norma EN 10111: DD12. › Protección y pintura de las partes metálicas · Antes del recubrimiento con pintura en polvo, las partes de metal se tratan con un proceso de limpieza en tres etapas no ácidas para lograr una adhesión superior del acabado. El acabado de la capa de polvo termoendurecible de poliéster debe aplicarse por medios electrostáticos con un espesor mínimo 70-80 micras. · Después del recubrimiento, las partes deben curarse a horno para crear un acabado duradero que cumpla con los siguientes requisitos: <ul style="list-style-type: none"> - Composición: Poliéster polvo apto para exterior. - Adherencia Cross Cut Test según UNE-EN ISO 2409 clasificación GT 0-1. - Resistencia a rallado según ISO 15184:98 Nivel HB-H. - Espesor total: 70-80 Micras. - Resistencia a la oxidación (NSS), según ISO 9220: 200 h. - Resistencia al MEK 50 dobles frotos sin decapado de pintura. › Características de los cojines de asiento y respaldo · Los cojines de asiento y respaldo son de espuma de poliuretano de célula abierta. · El tapizado de los cojines se realiza de forma artesanal, admitiendo todo tipo de tapicerías: tejidos, simil piel o piel natural. Dentro de la gama de productos homologados por Figueras. · Esto permite personalizar la butaca según los requerimientos de cada proyecto. · Opcionalmente puede incorporar una barrera antifuego entre la tapicería y la espuma de PUR. · Cumplen con todos los requerimientos internacionales de comportamiento al fuego. Densidad de la espuma del asiento: 50kg/m3 Densidad de la espuma del respaldo: 50Kg/m3 		Especificados en la descripción.
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto			Madera de haya y madera de alta densidad.	
Rango de dimensiones				
Largo (mm)	29	52/57 mm	48 a 56 cm ancho entre ejes	52 a 54 cm ancho entre ejes
Profundidad/Fondo (mm)	50-53	45 - 52	40 cm	56,5 cm
Altura (mm)	76	90	86 cm	95 cm
Elementos no estructurales y acabados				
Descripción elementos exteriores no estructurales				
Descripción de elementos interiores no estructurales				
Acabados estándar disponibles y sus características				

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO				
EMPRESA OFERTANTE LOTE 4 FICHA 040200 - BUTACAS MODULARES Y DE SALONES DE ACTOS	U.T.E. VALMMA SOLUCIONES, SL; VALENCIANA DE MAMPARAS, SL; MUEKLES MOBILIARIO SL	U.T.E. VALMMA SOLUCIONES, SL; VALENCIANA DE MAMPARAS, SL; MUEKLES MOBILIARIO SL	U.T.E. VALMMA SOLUCIONES, SL; VALENCIANA DE MAMPARAS, SL; MUEKLES MOBILIARIO SL	U.T.E. VALMMA SOLUCIONES, SL; VALENCIANA DE MAMPARAS, SL; MUEKLES MOBILIARIO SL
OFERTA CONDICIONES COMUNES LOTE 4	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
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada				
Serie o programa de categoría 04.02.00	01.04.02.00.0026_Mini / Microspace (1)	01.04.02.00.0025_APTUM	01.04.02.00.0027_ES 500	01.04.02.00.0028_Mozart
Marca del producto	Figueras	Figueras	Euroseating	Euroseating
Fabricante del producto	Figueras Seating Solution	Figueras Seating Solution	Euro Seating Int., S.A.	Euro Seating Int., S.A.
Características de los bienes				
Acabados nivel superior disponibles y sus características				
Otras características				
Otras características relevantes				
Observaciones				
Precio o intervalo de precios (sin IVA)				
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	290			
Enlaces				
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	https://acuerdomarco012019mobiliariosectorpublico.valmma.es/?product=5067-minispace	https://acuerdomarco012019mobiliariosectorpublico.valmma.es/producto/aptum/	https://acuerdomarco012019mobiliariosectorpublico.valmma.es/?product=es-500	https://acuerdomarco012019mobiliariosectorpublico.valmma.es/?product=mozart
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto				
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	https://www.figueras.com/minispace-p-70-es	https://www.figueras.com/aptum-p-13-es	https://www.euroseating.com/butacas/deportivos/es-500/#img	https://www.euroseating.com/butacas/teatros/mozart/
Certificaciones				
Certificaciones de producto	ISO 9001, 14001, 14006	ISO 9001, 14001, 14006	UNE EN 12727:01 Uso Público Severo (Nivel 4)	
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.				
Otras certificaciones disponibles	ACUSTICA, ERGONOMIA, RESISTENCIA, TAPICERIA	ACUSTICA, ERGONOMIA, RESISTENCIA, TAPICERIA	ISO9001 - ISO14001 - ISO 14006	Tejido standard: NF - EN 1021:2015 Espuma: UNE - EN 1021 - 1:2015 / UNE - EN 1021 - 2:2015 Resistencia de butaca: UNE EN 12727:00