

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO	
EMPRESA ADJUDICATARIA LOTE 6	FAMAD MOBILIARIO COMERCIAL Y DE OFICINA, S.A.
Categoría ofertada 01.06.02.00	060200 - BIOMBOS
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada	
Serie o programa de categoría 06.02	06.02.00.0016_ARCHIMEDE
Marca del producto	CAIMI BREVETTI, SPA
Serie o programa	ARCHIMEDE
Fabricante del producto	CAIMI BREVETTI, SPA
Características de los bienes	
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	Sistema de pantallas divisoras componibles y con accesorios. Archimede es un sistema abierto constituido por elementos modulares que ensamblan de manera flexible entre sí para generar diferentes configuraciones capaces de satisfacer de forma elegante exigencias estéticas y funcionales.
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	<ul style="list-style-type: none"> - Montantes y transversales elaborados con tubos de 1,5 cm de grosor y 30x30 mm de superficie en acero pintado con polvos epoxi color gris plata o blanco mate. - Bases de aluminio pulido. Disponibles con pies regulables de tecnopolímero y acero zincado o bien con ruedas pivotantes con y sin freno. - Paneles en policarbonado transparente de 2 mm de espesor o en acero de 0,8 mm de espesor; perforados, microperforados o bugnados pintado con polvos epoxi.
Estructura	
Descripción general de la estructura	<ul style="list-style-type: none"> - Montantes y transversales elaborados con tubos de 1,5 cm de grosor y 30x30 mm de superficie en acero pintado con polvos epoxi color gris plata o blanco mate. - Bases de aluminio pulido. Disponibles con pies regulables de tecnopolímero y acero zincado o bien con ruedas pivotantes con y sin freno. - Paneles en policarbonado transparente de 2 mm de espesor o en acero de 0,8 mm de espesor; perforados, microperforados o bugnados pintado con polvos epoxi.
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	
Materiales	
Materiales generales del tipo de producto	Paneles en policarbonado transparente de 2 mm de espesor o en acero de 0,8 mm de espesor; perforados, microperforados o bugnados pintado con polvos epoxi.
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	
Rango de dimensiones	
Largo (mm)	850 mm, 964 mm y 1010 mm
Profundidad/Fondo (mm)	450 mm
Altura (mm)	Altura total (incluidas patas) 1790 mm y 1835 mm
Elementos no estructurales y acabados	
Descripción elementos exteriores no estructurales	Cables y varillas de acero cromado y soporte en acero pintado para colgar objetos
Descripción de elementos interiores no estructurales	
Acabados estándar disponibles y sus características	- Paneles en policarbonado transparente de 2 mm de espesor o en acero de 0,8 mm de espesor; microperforados en color blanco mate, gris plata, amarillo, naranja y verde o bugnados pintado con polvos epoxi en colores blanco mate y gris plata.
Acabados nivel superior disponibles y sus características	Paneles en acero de 0,8 mm de espesor; perforados en arabesco o floredo color gris plata.
Otras características	
Otras características relevantes	
Observaciones	
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	550,00€ - 700,00€
Enlaces	
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	https://cliente.comercialmadrid.es/wp-content/uploads/2025/02/Catalogo-Archimede-02.pdf.pdf
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://cliente.comercialmadrid.es/wp-content/uploads/2025/02/6.1.1.-Ficha-tecnica-Biombo-Archimede.pdf
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	https://cliente.comercialmadrid.es/wp-content/uploads/2026/02/SNOWSOUND_colour_samples.pdf
Certificaciones	
Certificaciones de producto	https://cliente.comercialmadrid.es/wp-content/uploads/2025/02/6.1.1.2.-Certificado-de-calidad-Biombo-Artimide-ENN-1023-1-y-EN-1023-2.pdf
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.	
Otras certificaciones disponibles	

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO		
EMPRESA ADJUDICATARIA LOTE 6	FAMAD MOBILIARIO COMERCIAL Y DE OFICINA, S.A.	
Categoría ofertada 01.06.02.00	060200 - BIOMBOS	
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada		
Serie o programa de categoría 06.02	06.02.00.0017_CLOISON KP+	
Marca del producto	CLEN	
Serie o programa	CLOISON KP+	
Fabricante del producto	CLEN	
Características de los bienes		
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	Sistema de pantallas divisoras componibles. Con tres modelos disponibles, monobloque, mixto y mixto curvado. Con dos alturas disponibles: 1600 mm y 1800 mm. Con tres anchuras disponibles: 810 mm, 1220 mm y 1630 mm.	
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	ESTRUCTURA ESTABILIDAD Altura : 1600 mm o 1800 mm. 2 perfiles verticales : Espesor de 37 mm. equipados con un canal longitudinal para cada panel. Aleación aluminio: 6060 T5 R19 (AFNOR), extrusionado con una matriz tubular por una prensa de 3000 Tm Pieza de acabado en ABS inyectado para fijar sobre los perfiles verticales. 2 perfiles horizontales : 2 Perfiles, superior e inferior, y un perfil intermedio equipado con canal para cada panel, en aleación aluminio : 6060 T5 R19 (AFNOR). Dichos perfiles se acoplan a los perfiles verticales mediante tornillería. Estabilidad 2 pies estabilizadores de acero 6 mm de espesor, acabado epoxy, fijados en canal transversal del perfil vertical con 2 tornillos auto-taladrantes y 1 con rosca métrica. 2 niveladores sobre taladro M.8 sobre el perfil de acero. Estos están revestidos sobre cada divisoria para asegurar la estabilidad de las posibles configuraciones. Se obtiene una gran solidez para paneles especiales. Todas las divisorias KP+ (salvo composiciones desproporcionadas) pueden montar un kit de ruedas de L 470 x H 90 mm, con ruedas con freno de ø 65 mm. PANELES Melamina : panel de grueso 12 mm., acabado a 2 caras, de densidad 730 kg/m3 Clasificación de resistencia al fuego M3. Polycarbonato celular : Espesor 10 mm. Clasificación de resistencia al fuego M1. Cristal : Templado Sécurit, trans-parente o serigrafiado de grueso 4 mm. Clasificación de resistencia al fuego M0. Solo disponible en altura 810 mm. Dual Satin : placa de acrílico translúcido, grueso 4 mm. Permite el paso de la luz en un 90%. Clasificación de resistencia al fuego M4. mm. Véralite : placa de PMMA transparente, grueso 3 mm.. Clasificación de resistencia al fuego M4. Unicamente disponible para divisorias curvas. Tapizados : 2 paneles de partículas alta densidad 730 kg/m³, con ánima de cartón de 3 mm tapizado. Espesor total 12 mm Tapizado acústico: panel de partículas de alta densidad 730 kg/m3, grueso 10 mm. Interior de material fonoabsorvente de grueso 2x15M1, épaisseur 2 x 15, con alta absorción, totalmente tapizado. Espesor 28 mm	
Estructura		
Descripción general de la estructura	ESTRUCTURA ESTABILIDAD Altura : 1600 mm o 1800 mm. 2 perfiles verticales : Espesor de 37 mm. equipados con un canal longitudinal para cada panel. Aleación aluminio: 6060 T5 R19 (AFNOR), extrusionado con una matriz tubular por una prensa de 3000 Tm Pieza de acabado en ABS inyectado para fijar sobre los perfiles verticales. 2 perfiles horizontales : 2 Perfiles, superior e inferior, y un perfil intermedio equipado con canal para cada panel, en aleación aluminio : 6060 T5 R19 (AFNOR). Dichos perfiles se acoplan a los perfiles verticales mediante tornillería. Estabilidad 2 pies estabilizadores de acero 6 mm de espesor, acabado epoxy, fijados en canal transversal del perfil vertical con 2 tornillos auto-taladrantes y 1 con rosca métrica. 2 niveladores sobre taladro M.8 sobre el perfil de acero. Estos están revestidos sobre cada divisoria para asegurar la estabilidad de las posibles configuraciones. Se obtiene una gran solidez para paneles especiales. Todas las divisorias KP+ (salvo composiciones desproporcionadas) pueden montar un kit de ruedas de L 470 x H 90 mm, con ruedas con freno de ø 65 mm.	
Descripción de la estructura de cada una de las partes.		
Materiales		
Materiales generales del tipo de producto	PANELES Melamina : panel de grueso 12 mm., acabado a 2 caras, de densidad 730 kg/m3 Clasificación de resistencia al fuego M3. Polycarbonato celular : Espesor 10 mm. Clasificación de resistencia al fuego M1. Cristal : Templado Sécurit, trans-parente o serigrafiado de grueso 4 mm. Clasificación de resistencia al fuego M0. Solo disponible en altura 810 mm. Dual Satin : placa de acrílico translúcido, grueso 4 mm. Permite el paso de la luz en un 90%. Clasificación de resistencia al fuego M4. mm. Véralite : placa de PMMA transparente, grueso 3 mm.. Clasificación de resistencia al fuego M4. Unicamente disponible para divisorias curvas. Tapizados : 2 paneles de partículas alta densidad 730 kg/m³, con ánima de cartón de 3 mm tapizado. Espesor total 12 mm Tapizado acústico: panel de partículas de alta densidad 730 kg/m3, grueso 10 mm. Interior de material fonoabsorvente de grueso 2x15M1, épaisseur 2 x 15, con alta absorción, totalmente tapizado. Espesor 28 mm	
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto		
Rango de dimensiones		
Largo (mm)	810 mm, 1220 mm y 1630 mm	
Profundidad/Fondo (mm)	300 mm	
Altura (mm)	1600 mm, 1800 mm	
Elementos no estructurales y acabados		
Descripción elementos exteriores no estructurales		
Descripción de elementos interiores no estructurales		
Acabados estándar disponibles y sus características	PANELES Melamina : panel de grueso 12 mm., acabado a 2 caras, de densidad 730 kg/m3 Clasificación de resistencia al fuego M3. Polycarbonato celular : Espesor 10 mm. Clasificación de resistencia al fuego M1. Cristal : Templado Sécurit, trans-parente o serigrafiado de grueso 4 mm. Clasificación de resistencia al fuego M0. Solo disponible en altura 810 mm. Dual Satin : placa de acrílico translúcido, grueso 4 mm. Permite el paso de la luz en un 90%. Clasificación de resistencia al fuego M4. mm. Véralite : placa de PMMA transparente, grueso 3 mm.. Clasificación de resistencia al fuego M4. Unicamente disponible para divisorias curvas. Tapizados : 2 paneles de partículas alta densidad 730 kg/m³, con ánima de cartón de 3 mm tapizado. Espesor total 12 mm Tapizado acústico: panel de partículas de alta densidad 730 kg/m3, grueso 10 mm. Interior de material fonoabsorvente de grueso 2x15M1, épaisseur 2 x 15, con alta absorción, totalmente tapizado. Espesor 28 mm	
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)	265,00€ - 1100,00€	
Enlaces		
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	https://cliente.comercialmadrid.es/wp-content/uploads/2025/02/DIVISORIAS_catalogo.pdf.pdf	
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://cliente.comercialmadrid.es/wp-content/uploads/2025/02/6.1.2_Ficha-tecnica-Cloisons-KP.pdf	
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	https://cliente.comercialmadrid.es/wp-content/uploads/2025/02/ACABADOS-KP.pdf	
Certificaciones de producto	https://cliente.comercialmadrid.es/wp-content/uploads/2025/02/6.1.2.1-Certificados-cadidad-Biombos-Cloisons-KP-KPRIM-EN-1023-1-y-EN-1023-2.pdf	
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.		
Otras certificaciones disponibles		

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO	
EMPRESA ADJUDICATARIA LOTE 6	FAMAD MOBILIARIO COMERCIAL Y DE OFICINA, S.A.
Categoría ofertada 01.06.02.00	060200 - BIOMBOS
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada	
Serie o programa de categoría 06.02	06.02.00.0018 BYBLOS SB-600
Marca del producto	SITAB SYSTEM, S.L.
Serie o programa	BYBLOS SB-600
Fabricante del producto	SITAB SYSTEM, S.L.
Características de los bienes	
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	Biombo Byblos en melamina, con panel acústico y de vidrio enmarcado.
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	ESTRUCTURA Batidor formado por un marco de perfil de aluminio. Patas de apoyo de forma alveolar fabricadas en chapa de acero e-10 mm con sistema oculto de tornillos métrica para el anclaje al bastidor. Las patas de apoyo disponen de tacos antideslizantes evitan deteriorar el suelo de madera. Uniones de biombos y giros a 90º realizadas en chapa de acero e-1.5 mm, fijadas al batidor mediante tornillos de apriete de nylon. Toda la estructura pasa por un tratamiento anticorrosivo y seguido se aplica una capa de pintura epoxi superior a las 60 micras. PANELES Paneles de e-19 mm de aglomerado de partículas de madera (D-s1-d0) revestido por ambas caras por papel decorativo impregnado con resinas melaminizadas, respondiendo a requisitos de la Norma Europea N14322. Posibilidad de incorporar un fieltro acústico de 100% lana, e-3mm y color a convenir. Los bordes del fieltro acústico están redondeados con un radio de 25mm y dispone de una cara adhesivada para facilitar el montaje sobre el panel de melamina. También pueden incorporar paneles de vidrio laminar 3+3 enmarcados con perfil de aluminio, con el mismo tratamiento de pintura epoxi que la estructura del biombo, el perfil da al conjunto un espesor de e-19 mm. Por último, también pueden incorporar cualquiera de los paneles anteriormente descritos un panel superior de vidrio laminar 3+3 enmarcados con perfil de aluminio, con el mismo tratamiento de pintura epoxi que la estructura del biombo, el perfil da al conjunto un espesor de e-19 mm. Con los bordes perimetrales canteados en ABS de 2 mm a prueba de golpes. Los paneles se fijan al bastidor del biombo mediante unas grapas-velcro, sistema de auto cierre multidireccional, lo que permite unir el panel al bastidor en cualquier posición presionando las dos partes con firmeza. DESMONTABILIDAD Y REUTILIZACIÓN Desmontabilidad completa e independiente de todos los componentes, lo que facilita las labores de transporte y montaje de los biombos.
Estructura	
Descripción general de la estructura	ESTRUCTURA Batidor formado por un marco de perfil de aluminio. Patas de apoyo de forma alveolar fabricadas en chapa de acero e-10 mm con sistema oculto de tornillos métrica para el anclaje al bastidor. Las patas de apoyo disponen de tacos antideslizantes evitan deteriorar el suelo de madera. Uniones de biombos y giros a 90º realizadas en chapa de acero e-1.5 mm, fijadas al batidor mediante tornillos de apriete de nylon. Toda la estructura pasa por un tratamiento anticorrosivo y seguido se aplica una capa de pintura epoxi superior a las 60 micras.
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	
Materiales	
Materiales generales del tipo de producto	ESTRUCTURA Batidor formado por un marco de perfil de aluminio. Patas de apoyo de forma alveolar fabricadas en chapa de acero e-10 mm con sistema oculto de tornillos métrica para el anclaje al bastidor. Las patas de apoyo disponen de tacos antideslizantes evitan deteriorar el suelo de madera. Uniones de biombos y giros a 90º realizadas en chapa de acero e-1.5 mm, fijadas al batidor mediante tornillos de apriete de nylon. Toda la estructura pasa por un tratamiento anticorrosivo y seguido se aplica una capa de pintura epoxi superior a las 60 micras. PANELES Paneles de e-19 mm de aglomerado de partículas de madera (D-s1-d0) revestido por ambas caras por papel decorativo impregnado con resinas melaminizadas, respondiendo a requisitos de la Norma Europea N14322. Posibilidad de incorporar un fieltro acústico de 100% lana, e-3mm y color a convenir. Los bordes del fieltro acústico están redondeados con un radio de 25mm y dispone de una cara adhesivada para facilitar el montaje sobre el panel de melamina. También pueden incorporar paneles de vidrio laminar 3+3 enmarcados con perfil de aluminio, con el mismo tratamiento de pintura epoxi que la estructura del biombo, el perfil da al conjunto un espesor de e-19 mm. Por último, también pueden incorporar cualquiera de los paneles anteriormente descritos un panel superior de vidrio laminar 3+3 enmarcados con perfil de aluminio, con el mismo tratamiento de pintura epoxi que la estructura del biombo, el perfil da al conjunto un espesor de e-19 mm. Con los bordes perimetrales canteados en ABS de 2 mm a prueba de golpes. Los paneles se fijan al bastidor del biombo mediante unas grapas-velcro, sistema de auto cierre multidireccional, lo que permite unir el panel al bastidor en cualquier posición presionando las dos partes con firmeza.
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	
Rango de dimensiones	
Largo (mm)	800 mm, 900 mm, 1000 mm y 1200 mm.
Profundidad/Fondo (mm)	300 mm.
Altura (mm)	1300 mm, 1550mm y 1800 mm
Elementos no estructurales y acabados	
Descripción elementos exteriores no estructurales	
Descripción de elementos interiores no estructurales	
Acabados estándar disponibles y sus características	PANELES Paneles de e-19 mm de aglomerado de partículas de madera (D-s1-d0) revestido por ambas caras por papel decorativo impregnado con resinas melaminizadas, respondiendo a requisitos de la Norma Europea N14322. Posibilidad de incorporar un fieltro acústico de 100% lana, e-3mm y color a convenir. Los bordes del fieltro acústico están redondeados con un radio de 25mm y dispone de una cara adhesivada para facilitar el montaje sobre el panel de melamina. También pueden incorporar paneles de vidrio laminar 3+3 enmarcados con perfil de aluminio, con el mismo tratamiento de pintura epoxi que la estructura del biombo, el perfil da al conjunto un espesor de e-19 mm. Por último, también pueden incorporar cualquiera de los paneles anteriormente descritos un panel superior de vidrio laminar 3+3 enmarcados con perfil de aluminio, con el mismo tratamiento de pintura epoxi que la estructura del biombo, el perfil da al conjunto un espesor de e-19 mm. Con los bordes perimetrales canteados en ABS de 2 mm a prueba de golpes. Los paneles se fijan al bastidor del biombo mediante unas grapas-velcro, sistema de auto cierre multidireccional, lo que permite unir el panel al bastidor en cualquier posición presionando las dos partes con firmeza.
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)	400,00€ - 1200,00€
Enlaces	
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	https://cliente.comercialmadrid.es/wp-content/uploads/2025/02/catalogobyblos.pdf.pdf
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://cliente.comercialmadrid.es/wp-content/uploads/2025/02/catalogobyblos.pdf.pdf
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	https://cliente.comercialmadrid.es/wp-content/uploads/2026/02/CATALOGO-DE-ACABADOS-CAS-ENG_FRA_V01-ESP-ENG-FRA-1.pdf
Certificaciones	
Certificaciones de producto	https://cliente.comercialmadrid.es/wp-content/uploads/2025/02/CERTIFICADOS-BYBLOS-SB600.pdf
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.	
Otras certificaciones disponibles	