

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO				
EMPRESA OFERTANTE LOTE 1	ACTUARI BEREGAL Y FORMAS, S.A.	ACTUARI BEREGAL Y FORMAS, S.A.	ACTUARI BEREGAL Y FORMAS, S.A.	ACTUARI BEREGAL Y FORMAS, S.A.
Categoría ofertada	0102-MESA PRINCIPAL DESPACHO DIRECCIÓN		0102-MESA PRINCIPAL DESPACHO DIRECCIÓN	
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada				
Serie o programa de categoría 01.02	01.02.00.0005 ARKITEK		01.02.00.0007 TWIST	
Marca del producto	ACTUARI		ACTUARI	
Serie o programa	ARKITEK		TWIST	
Fabricante del producto	ACTUARI		ACTUARI	
Características de los bienes	ACTUARI		ACTUARI	
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	Programa de mesas de dirección, reunión y operativas, dando cobertura a una amplia gama de dimensiones y formatos. Un producto con protagonismo debido a su carga estética estructural así como la oferta de acabados y combinatorias que ofrece.		Programa de mesas de dirección, reunión y operativas, dando cobertura a una amplia gama de dimensiones y formatos. Un producto flexible, funcional y modular que, sumado a la oferta de acabados y combinatorias posibles, nos permite dar una gran cobertura.	
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	Superficie de la mesa fabricado en melamina de 19 mm con esquinas rectas. Cantos de 2 mm de espesor, aplicado con cola termofusible y redondeado a R+2 mm. Estructura con formas orgánicas, fabricada en aluminio inyectado en diferentes acabados. Brazos de aluminio con disco de apoyo para superficies. Niveladores de aluminio con soleta antideslizante. Posibilidad de que la estructura incorpore un armario de apoyo. Posibilidad de incorporar en la superficie de la mesa, "tapas de acceso" para la gestión del cableado. Todos los complementos (opcionales) van colgados a la estructura.		Superficie de la mesa fabricado en melamina de 25 mm con esquinas redondeadas. Cantos de 2 mm de espesor, aplicado con cola termofusible y redondeado a R+2 mm. Estructura con formas orgánicas, las patas están fabricadas en aluminio inyectado y el marco o travesaños donde se apoya el tablero está fabricado en tubo de acero en diferentes acabados. Niveladores fabricados en polipropileno con soleta antideslizante. Posibilidad de incorporar en la superficie de la mesa, "tapas de acceso" para la gestión del cableado. Todos los complementos (opcionales) van fijados al tablero.	
Estructura	Estructura compuesta según modelo: - Mesas de dirección: 4 patas - Mesas de dirección con apoyo en armario: 2 patas y armario		Estructura compuesta según modelo: - Mesas de dirección: 4 patas	
Descripción general de la estructura	Estructura compuesta según modelo: - Mesas de dirección: 4 patas - Mesas de dirección con apoyo en armario: 2 patas y armario		Estructura compuesta según modelo: - Mesas de dirección: 4 patas	
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	La estructura está compuesta por: - Las patas, diseño orgánico y fabricado en aluminio inyectado, acabada con pintura epoxi a excepción del pulido. - Los travesaños, fabricado en aluminio extrudido, acabada con pintura epoxi. - Los brazos, diseño orgánico y fabricado en aluminio inyectado, acabada con pintura epoxi a excepción del pulido. - Niveladores de aluminio con soleta antideslizante, acabada con pintura epoxi a excepción del pulido. - Armario de apoyo (mesas de dirección), fabricado en melamina con las puertas en vidrio con plexi de apoyo en aluminio.		La estructura está compuesta por: - Las patas, diseño orgánico y fabricado en aluminio inyectado, acabada con pintura epoxi. - El marco o los travesaños, fabricado en tubo de 50x60 mm con perfil de acero laminado en caliente y decapado de 2 mm de espesor, acabada con pintura epoxi. - Niveladores fabricados en polipropileno con soleta antideslizante.	
Materiales	MELAMINA (Superficie, Armario de apoyo): Recubrimiento melamínico de 90 y 120 grs./m2, sobre tablero de partículas elaborado con certificación PEFC de 25 mm de grosor. Presenta un óptimo acabado superficial, seducidos al tacto, con elevada durabilidad y reciclable 100%. Características de superficie óptimas en conformidad con la norma UNE-EN 14322. Valores de brillo óptimos para planos de trabajo según UNE 89401-2 Características perfectas de mecanizado Este producto cumple con los requisitos de Clase E1 definidos en la Norma Europea UNE-EN 14322:2017. Superficies fabricadas con tableros aglomerados y superficies laminadas por termofusión certificadas atendiendo a los estándares de emisiones establecidos por la US EPA TSCA Title VI y la Fase 2 de la CARB (Junta de Recursos del Aire de California) y productos con emisión de formaldehído reducida E05 (< 0.05 ppm EN 717-1).		MELAMINA (Superficie): Recubrimiento melamínico de 90 y 120 grs./m2, sobre tablero de partículas elaborado con certificación PEFC de 25 mm de grosor. Presenta un óptimo acabado superficial, seducidos al tacto, con elevada durabilidad y reciclable 100%. Características de superficie óptimas en conformidad con la norma UNE-EN 14322. Valores de brillo óptimos para planos de trabajo según UNE 89401-2 Características perfectas de mecanizado Este producto cumple con los requisitos de Clase E1 definidos en la Norma Europea UNE-EN 14322:2017. Superficies fabricadas con tableros aglomerados y superficies laminadas por termofusión certificadas atendiendo a los estándares de emisiones establecidos por la US EPA TSCA Title VI y la Fase 2 de la CARB (Junta de Recursos del Aire de California) y productos con emisión de formaldehído reducida E05 (< 0.05 ppm EN 717-1).	
Materiales generales del tipo de producto	MELAMINA (Superficie, Armario de apoyo): Recubrimiento melamínico de 90 y 120 grs./m2, sobre tablero de partículas elaborado con certificación PEFC de 25 mm de grosor. Presenta un óptimo acabado superficial, seducidos al tacto, con elevada durabilidad y reciclable 100%. Características de superficie óptimas en conformidad con la norma UNE-EN 14322. Valores de brillo óptimos para planos de trabajo según UNE 89401-2 Características perfectas de mecanizado Este producto cumple con los requisitos de Clase E1 definidos en la Norma Europea UNE-EN 14322:2017. Superficies fabricadas con tableros aglomerados y superficies laminadas por termofusión certificadas atendiendo a los estándares de emisiones establecidos por la US EPA TSCA Title VI y la Fase 2 de la CARB (Junta de Recursos del Aire de California) y productos con emisión de formaldehído reducida E05 (< 0.05 ppm EN 717-1).		MELAMINA (Superficie): Recubrimiento melamínico de 90 y 120 grs./m2, sobre tablero de partículas elaborado con certificación PEFC de 25 mm de grosor. Presenta un óptimo acabado superficial, seducidos al tacto, con elevada durabilidad y reciclable 100%. Características de superficie óptimas en conformidad con la norma UNE-EN 14322. Valores de brillo óptimos para planos de trabajo según UNE 89401-2 Características perfectas de mecanizado Este producto cumple con los requisitos de Clase E1 definidos en la Norma Europea UNE-EN 14322:2017. Superficies fabricadas con tableros aglomerados y superficies laminadas por termofusión certificadas atendiendo a los estándares de emisiones establecidos por la US EPA TSCA Title VI y la Fase 2 de la CARB (Junta de Recursos del Aire de California) y productos con emisión de formaldehído reducida E05 (< 0.05 ppm EN 717-1).	
PINTURA (Estructura):	Recubrimiento mediante capa de pintura electrostática de polvo epoxi bonding de 2a generación polimerizada a 200°C con tratamientos de desengrase y aplicación de nanocerámicas que mejoran la penetración y aumentan la resistencia a la erosión, permitiendo una máxima adherencia de éste y por tanto una mayor resistencia y vida útil. Exactitud en control de espesores. Espesor de capa de pintura normalizada de 80-90 micras.		Recubrimiento mediante capa de pintura electrostática de polvo epoxi bonding de 2a generación polimerizada a 200°C con tratamientos de desengrase y aplicación de nanocerámicas que mejoran la penetración y aumentan la resistencia a la erosión, permitiendo una máxima adherencia de éste y por tanto una mayor resistencia y vida útil. Exactitud en control de espesores. Espesor de capa de pintura normalizada de 80-90 micras.	
VIDRIO (Puertas para armario de apoyo):	El vidrio de seguridad laminado con butiral de polivinilo transilúcido de espesores de 4+4 mm.		Con relación a los acabados simil madera, después de la capa de pintura normalizada se finaliza con una impresión digital que simula las vetas de la madera.	
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	MDF ANTIHUELLA (Superficie): Tablero "PerfectSense", lacado de gama alta revestido con barniz UV de 19 mm de grosor, utilizamos tableros de núcleo MDF de conformidad con la norma UNE-EN 622 Tipo 5. FENÓLICO (Superficie): Tablero compacto de 13 mm de grosor y núcleo fabricado integralmente mediante laminados de alta presión (HPL) con resinas fenólicas termoestables. Gran resistencia a la abrasión, rayado e impacto. Resistente al agua, a la humedad y a altos grados de vapor. Altamente resistente a muchos productos químicos. Higiénico. VIDRIO (Superficie): El vidrio templado extralargo se caracteriza por su bajo contenido de óxidos de hierro que permiten una transmisión luminosa incolora. Con un espesor de 10 mm posee máxima resistencia superficial al rayado y dureza ante impactos; Material reciclable 100 %. El vidrio de seguridad laminado con butiral de polivinilo transilúcido de espesores 5+5 y 6+6 en superficies de mesa.		MDF ANTIHUELLA (Superficie): Tablero "PerfectSense", lacado de gama alta revestido con barniz UV de 19 mm de grosor, utilizamos tableros de núcleo MDF de conformidad con la norma UNE-EN 622 Tipo 5. FENÓLICO (Superficie): Tablero compacto de 13 mm de grosor y núcleo fabricado integralmente mediante laminados de alta presión (HPL) con resinas fenólicas termoestables. Gran resistencia a la abrasión, rayado e impacto. Resistente al agua, a la humedad y a altos grados de vapor. Altamente resistente a muchos productos químicos. Higiénico. VIDRIO (Superficie): El vidrio templado extralargo se caracteriza por su bajo contenido de óxidos de hierro que permiten una transmisión luminosa incolora. Con un espesor de 10 mm posee máxima resistencia superficial al rayado y dureza ante impactos; Material reciclable 100 %. El vidrio de seguridad laminado con butiral de polivinilo transilúcido de espesores 5+5 y 6+6 en superficies de mesa.	
CHAPA METÁLICA (Complementos):	Lamina metálica fabricada en acero con diversos espesores según necesidad, con recubrimiento mediante capa de pintura electrostática de polvo epoxi como es el caso de la estructura de la mesa.		CHAPA METÁLICA (Complementos): Lamina metálica fabricada en acero con diversos espesores según necesidad, con recubrimiento mediante capa de pintura electrostática de polvo epoxi como es el caso de la estructura de la mesa.	
Rango de dimensiones	Largo (mm) 1600, 1800, 2000, 2200 Profundidad/Fondo (mm) 800 (1.1600), 880 (1.1800), 1000 (1.2000), 2200 Altura (mm) 740		Largo (mm) 1600, 1800, 2000, 2100, 2200 Profundidad/Fondo (mm) 800 (1.1600), 1800, 2100, 1000 (1.1800), 2000, 2200, 1600 (1.1600) Altura (mm) 740	
Elementos no estructurales y acabados	Complementos: - Faldones, colgados de la estructura y fabricados en melamina o chapa metálica. - Canales de electrificación para gestión del cableado, colgados de la estructura y fabricados en chapa metálica. - Subidas verticales de electrificación, fabricados en poliestireno flexible.		Complementos: - Faldones, colgados de la estructura y fabricados en melamina o chapa metálica. - Canales de electrificación para gestión del cableado, fijados al tablero y fabricados en chapa metálica. - Subidas verticales de electrificación, fabricados en poliestireno flexible.	
Descripción de elementos interiores no estructurales	"Tapa de acceso" incorporada a la superficie, fabricado en ABS, melamina o en aluminio inyectado.		"Tapa de acceso" incorporada a la superficie, fabricado en ABS, melamina o en aluminio inyectado.	
Acabados estándar disponibles y sus características	Superficie y Armario de apoyo: Melamina blanca, acacia, roble, castaño y Fresno. Estructura: aluminio blanco, negro, bronce, cobre, titanio y pulido. Puertas para armario de apoyo: vidrio blanco y negro.		Superficie: Melamina blanca, acacia, roble y castaño. Estructura: aluminio blanco, negro, aluminio y pulido.	
Acabados nivel superior disponibles y sus características	Superficie: MDF Negro antihuella; Fenólico blanco tráfico, mármol olímpico, pulpis light, sábanas black. Vidrio transparente, negro, cobre y blanco.		Superficie: MDF Negro antihuella; Fenólico blanco tráfico.	
Otras características	N/A		N/A	
Otras características relevantes	N/A		N/A	
Observaciones	Plazos de entrega amplificados para referencias especiales, bajo consulta con el departamento de producción.		Plazos de entrega amplificados para referencias especiales, bajo consulta con el departamento de producción.	
Precio e intervalo de precios (sin IVA)	Rango: 776 - 1750 euros		Rango: 593 - 847 euros	
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	https://notes.acturi.com/arkitek.html		https://notes.acturi.com/twist.html	
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://notes.acturi.com/files/manual-uso-mantenimiento.pdf		https://notes.acturi.com/files/manual-uso-mantenimiento.pdf	
Otros enlaces (enlaces del producto y/u otra información adicional)	https://notes.acturi.com/files/arkitek.pdf		https://notes.acturi.com/files/twist-fichas.asp	
Certificaciones	UNE-EN 527-1:2011 UNE-EN 527-2:2017 + A1:2019 UNE-EN 15372:2017 REAL DECRETO RD 488/1997 + UNE-EN ISO 9241-5:1999		UNE-EN 527-1:2011 UNE-EN 527-2:2017 + A1:2019 UNE-EN 15372:2017 REAL DECRETO RD 488/1997 + UNE-EN ISO 9241-5:1999	
Certificaciones de producto	RECONOCIMIENTO UNE-EN ISO 14006:2020 CERTIFICADO ISO 14001 CERTIFICADO ISO 9001 CERTIFICADO EUROPEAN LEVEL - LEVEL 2 EMPRESA CERTIFICADA B CORP DOCUMENTOS PARA CRÉDITOS LEED Y WELL		RECONOCIMIENTO UNE-EN ISO 14006:2020 CERTIFICADO ISO 14001 CERTIFICADO ISO 9001 CERTIFICADO EUROPEAN LEVEL - LEVEL 2 EMPRESA CERTIFICADA B CORP DOCUMENTOS PARA CRÉDITOS LEED Y WELL	
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.	N/A		N/A	
Otras certificaciones disponibles	N/A		N/A	