

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO				
EMPRESA OFERTANTE LOTE 1	ANAL MOBILIARIO, S.L.	ANAL MOBILIARIO, S.L.	ANAL MOBILIARIO, S.L.	ANAL MOBILIARIO, S.L.
Certificado de conformidad CE 01 01 02 00	010200-MESA PRINCIPAL DESPACHO DIRECCIÓN	010200-MESA PRINCIPAL DESPACHO DIRECCIÓN	010200-MESA PRINCIPAL DESPACHO DIRECCIÓN	010200-MESA PRINCIPAL DESPACHO DIRECCIÓN
Identificación configuración producto (detalle de serie y variante)				
Serie o programa de categoría 01.02	01.02.00.0077_ARKITEK	01.02.00.0077_PRIMA	01.02.00.0079_ORMAT PLUS	01.02.00.0085_VITAL PLUS ST
Marca del producto	ARKITEK	PRIMA	ORMAT PLUS	VITAL PLUS ST
Serie o variantes	ARKITEK	PRIMA	ORMAT PLUS	VITAL PLUS ST
Función del producto	ACTIVO	ACTIVO	ACTIVO	ACTIVO
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	Programa de mesa de dirección, reunión y operativa, dando cobertura a una amplia gama de líneas más depuradas y contemporáneas. Incluyendo perfecta como solución funcional y elegante en una amplia variedad de uso, adaptándose tanto a necesidades de tipo operativo, colectividad, dirección, reunión, videoconferencia o mostradores.	Programa de mesa de dirección, reunión y operativa, dando cobertura a una amplia gama de líneas más depuradas y contemporáneas. Incluyendo perfecta como solución funcional y elegante en una amplia variedad de uso, adaptándose tanto a necesidades de tipo operativo, colectividad, dirección, reunión, videoconferencia o mostradores.	Programa de mesa de dirección, reunión y operativa, dando cobertura a una amplia gama de líneas más depuradas y contemporáneas. Incluyendo perfecta como solución funcional y elegante en una amplia variedad de uso, adaptándose tanto a necesidades de tipo operativo, colectividad, dirección, reunión, videoconferencia o mostradores.	Programa de mesa de dirección, reunión y operativa, dando cobertura a una amplia gama de líneas más depuradas y contemporáneas. Incluyendo perfecta como solución funcional y elegante en una amplia variedad de uso, adaptándose tanto a necesidades de tipo operativo, colectividad, dirección, reunión, videoconferencia o mostradores.
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	Superficie de la mesa fabricada 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 dise de apoyo para superficie. Muebles de aluminio con solapa 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.	El diseño del tablero está compuesto por una superficie donde los cantos tienen una dimensión de 30 mm para darle robustez y alineamiento con las dimensiones de las patas. Adicionalmente, el encuentro entre el tablero (superficie y canto) y las patas es un ángulo de 45º por lo que hace que el producto sea único en diseño.  Superficie de la mesa fabricada en melamina de 19 mm con esquinas rectas. Cantos de 2 mm de espesor, aplicado con cola termofusible y redondeado a R=2 mm. La superficie expone en un bastidor estructura fabricada con tubo de acero.  Estructura de patas rectas, fabricada con tubo de acero en diferentes acabados con sistema de rápido anclón. Niveladores fabricados en polipropileno con solapa antideslizante. Posibilidad para las mesas de dirección 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 fijados al tablero.	Superficie de la mesa fabricada en melamina de 25 mm de grues con esquinas redondeadas. Cantos de 2 mm de espesor, aplicado con cola termofusible y redondeado a R=2 mm.  Laterales de melamina de 25 mm con esquinas redondeadas. Cantos de 2 mm de espesor, aplicado con cola termofusible y redondeado a R=2 mm.  Faldón frontal de melamina de 35 mm con esquinas redondeadas. Cantos de 2 mm de espesor, aplicado con cola termofusible y redondeado a R=2 mm.  Niveladores en PP con solapa antideslizante  Posibilidad de incorporar diferentes opciones de divisiones de submesas, pad manager, complementos para cableado y electrificación y soporte CPU meet.	Superficie de la mesa fabricada en melamina de 25 mm con esquinas redondeadas. Cantos de 2 mm de espesor, aplicado con cola termofusible y redondeado a R=2 mm. Incluye sistema con desplazamiento de tablero con bloqueo de seguridad.  Estructura compuesta por un tubular pligado tipo pórtico, las patas y el travesaño donde se apoya el tablero está fabricado en tubo de acero en diferentes acabados. Niveladores fabricados en polipropileno con solapa antideslizante. Posibilidad de ofrecer estructura con marco cerrado y 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.
Estructura				
Descripción general de la estructura	Estructura compuesta según modelo: -Mesa de dirección: 4 patas -Mesa de dirección con apoyo en armario: 2 patas y armario	Estructura compuesta según modelo: -Mesa de dirección: 4 patas -Mesa de dirección con apoyo en armario: 2 patas y armario	Estructura compuesta según modelo: -Mesa de dirección: 2 laterales de melamina -Mesa de dirección con apoyo en armario: 2 laterales de melamina y armario de apoyo	Estructura compuesta según modelo: -Mesa de dirección: 4 patas (Posibilidad de ofrecer estructura con marco cerrado) -Mesa de dirección con apoyo en armario: 2 patas y armario.
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	La estructura está compuesta por: -Las patas, diseño orgánico y fabricadas en aluminio inyectado, acabada con pintura epoxi a excepción del pulido. -Los travesaños, fabricados en aluminio extrudido, acabados con pintura epoxi. -Los brazos, diseño orgánico y fabricados en aluminio inyectado, acabada con pintura epoxi a excepción del pulido. -Niveladores de aluminio con solapa antideslizante, acabada con pintura epoxi a excepción del pulido. -Armario de apoyo (mesa de dirección), fabricado en melamina con las puertas en vidrio con pane de apoyo en aluminio.	La estructura está compuesta por: -Las patas, fabricadas en tubo de 50x50 mm con perfil de acero laminado en caliente y decapado de 1,5 mm de espesor, acabada con pintura epoxi. -Bastidor o estructura inferior, fabricado en tubo de 30x30 mm con perfil de acero laminado en caliente y decapado de 2 mm de espesor, acabada con pintura epoxi. -Niveladores fabricados en polipropileno con solapa antideslizante. -Armario de apoyo (mesa de dirección), fabricado en melamina de diversos espesores.	La estructura está compuesta por: -Las patas, fabricadas en melamina de 25 mm con esquinas redondeadas. Cantos de 2 mm de espesor, aplicados con cola termofusible y redondeados a R=2 mm. Melamina de acabado a elegir. -Niveladores fabricados en polipropileno con solapa antideslizante. -Armario de apoyo (mesa de dirección), fabricado en melamina de diversos espesores, con puertas cerradas, 2 cajones y rapid archivos (módulos interiores verticales).	La estructura está compuesta por: -Las patas, fabricadas en tubos de 50x50 mm con perfil de acero laminado en caliente y decapado de 1,5 mm de espesor, acabada con pintura epoxi. el diseño es un tubular pligado (una sola pieza) y lleva un canto angular. -El travesaño, fabricado en tubo de acero laminado en caliente y decapado de 2 mm de espesor, acabada con pintura epoxi. -Niveladores fabricados en polipropileno con solapa antideslizante.  Posibilidad de incorporar regulación de altura en la estructura así como cambiar la estética de 4 patas a marco cerrado utilizando el mismo tubular.
Materiales				
Materiales generales del tipo de producto	MELAMINA (Superficie, Armario de apoyo): Requerimiento melamínico de 90 y 120 gr./m2, sobre tablero de partículas elaborado con certificación PEFC de 25 mm de grues. Presenta un óptimo acabado superficial, resistencia 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 planes 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 termolaminado 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 727-1).	MELAMINA (Superficie, Armario de apoyo): Requerimiento melamínico de 90 y 120 gr./m2, sobre tablero de partículas elaborado con certificación PEFC de 25 mm de grues. Presenta un óptimo acabado superficial, resistencia 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 planes 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 termolaminado 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 727-1).	MELAMINA (Superficie, Estructura, Armario de apoyo): Requerimiento melamínico de 90 y 120 gr./m2, sobre tablero de partículas elaborado con certificación PEFC de 25 mm de grues. Presenta un óptimo acabado superficial, resistencia 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 planes 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 termolaminado 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 727-1).	MELAMINA (Superficie, Armario de apoyo): Requerimiento melamínico de 90 y 120 gr./m2, sobre tablero de partículas elaborado con certificación PEFC de 25 mm de grues. Presenta un óptimo acabado superficial, resistencia 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 planes 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 termolaminado 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 727-1).
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.	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.	PINTURA (Estructura): Recubrimiento mediante capa de pintura electrostática de polvo epoxi como es el caso de la estructura de la mesa.	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.	PINTURA (Estructura): Recubrimiento mediante capa de pintura electrostática de polvo epoxi como es el caso de la estructura de la mesa.
VIDRIO (Puertas para armario de apoyo): El vidrio de seguridad laminado con butiral de polivinilo translúcido de espesores de 4+4 mm.	Con relación a los acabados idénti melam, 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	MOF ANTRHUELLA (Superficie): Tablero "Antihuellas" basado en goma al revestido con barniz UV de 38 mm de grues, utilzamos tableros de núcleo MOF de conformidad con la norma UNE-EN 622 Tipo 5.  FENÓLICO (Superficie): Tablero compuesto de 13 mm de grues y núcleo fabricado íntegramente mediante laminados de alta presión (HPL) con resinas fenólicas termorreversibles. Gran resistencia a la abrasión, rasado 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 exterior se caracteriza por su bajo contenido de óxido de hierro que permiten una transmisión luminosa superior. Con un espesor de 10 mm posee máxima resistencia superficial al rasado y duras ante impactos. Material reciclable 100 %.  El vidrio de seguridad laminado con butiral de polivinilo translúcido 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): Recubrimiento mediante capa de pintura electrostática de polvo epoxi 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.  FENÓLICO (Complementos): "A1"-Pólitel, con resistencia a la abrasión de 100.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de pilling, solidez a la luz, al frote, pilling e ignífugo. "A2"-Pólitel, con resistencia alta abrasión y garantía de 10 años con uso intenso independientemente del certificado de 100.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, posibilidad de lavado con agua y con resistencia a la abrasión con 100.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling e ignífugo. "CMI"-Tejido CMI con resistencia a la abrasión con 100.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling e ignífugo.  POLIURETANO (Complementos): poliuretano flexible para fabricar las subidas de cables.  POLIURETANO (Complementos): poliuretano integral para la fabricación del Pad Manager. Antiestático, conductivo, antideslizante y antirreflexante.	MOF ANTRHUELLA (Superficie): Tablero "Antihuellas" basado en goma al revestido con barniz UV de 38 mm de grues, utilzamos tableros de núcleo MOF de conformidad con la norma UNE-EN 622 Tipo 5.  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.  FENÓLICO (Complementos): "A1"-Pólitel, con resistencia a la abrasión de 100.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de pilling, solidez a la luz, al frote, pilling e ignífugo. "A2"-Pólitel, con resistencia alta abrasión y garantía de 10 años con uso intenso independientemente del certificado de 100.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, posibilidad de lavado con agua y con resistencia a la abrasión con 100.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling e ignífugo. "CMI"-Tejido CMI con resistencia a la abrasión con 100.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling e ignífugo.  POLIURETANO (Complementos): poliuretano integral para la fabricación del Pad Manager. Antiestático, conductivo, antideslizante y antirreflexante.	MOF ANTRHUELLA (Superficie): Tablero "Antihuellas" basado en goma al revestido con barniz UV de 38 mm de grues, utilzamos tableros de núcleo MOF de conformidad con la norma UNE-EN 622 Tipo 5.  FENÓLICO (Superficie): Tablero compuesto de 13 mm de grues y núcleo fabricado íntegramente mediante laminados de alta presión (HPL) con resinas fenólicas termorreversibles. Gran resistencia a la abrasión, rasado e impacto. Resistente al agua, a la humedad y a altos grados de vapor. Altamente resistente a muchos productos químicos. Higiénico.  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)	1800, 1800, 2000, 2200	1800, 1800, 2000, 2200, 2200	1800, 1800, 1800, 2000, 2000	1800, 1800
Profundidad/Fondo (mm)	800 (L1800), 800 (L1800), 1000 (L2000, 2200)	800 (L1800), 1000 (L1800), 1000 (L2000, 2200), 1000 (L1800)	800 (L1800), 1000, 1000, 1000, 1000 (L2000)	800 (L1800), 1000
Altura (mm)	740	740	740	740
Elementos no estructurales y acabados				
Descripción elementos exteriores en estructuras	Complementos: -Faldones, colgajos de la estructura y fabricados en melamina o chapa metálica. -Canales de electrificación para gestión del cableado, colgajos de la estructura y fabricados en chapa metálica. -Subidas verticales de electrificación, fabricados en poliestireno flexible.	Complementos: -Divisiones de sobremesa, fabricadas en melamina o tapacubos. -Canales de electrificación para gestión del cableado, fijados al tablero y fabricados en chapa metálica. -Subidas verticales de electrificación, fabricados en poliestireno flexible. -Pad Manager fabricados en poliuretano integral.	Complementos: -Divisiones de sobremesa, fabricadas en melamina o tapacubos. -Canales de electrificación para gestión del cableado, fijados al tablero y fabricados en chapa metálica. -Subidas verticales de electrificación, fabricados en poliestireno flexible. -Pad Manager fabricados en poliuretano integral.	Complementos: -Faldones, colgajos de la estructura y fabricados en melamina o chapa metálica. -Canales de electrificación para gestión del cableado, colgajos de la estructura y fabricados en chapa metálica. -Subidas verticales de electrificación, fabricados en poliestireno flexible.
Descripción de elementos interiores en estructuras	"Tapa de acceso" incorporada a la superficie, fabricados en ABS, melamina o en aluminio inyectado.	"Tapa de acceso" incorporada a la superficie, fabricados en ABS, melamina o en aluminio inyectado.	"Tapa de acceso" incorporada a la superficie, fabricados en ABS, melamina o en aluminio inyectado.	"Tapa de acceso" incorporada a la superficie, fabricados en ABS, melamina o en aluminio inyectado.
Acabados estándar disponibles y sus características	Superficies y Armario de apoyo: Melamina Blanca, acacia, roble, castaño y Fresno. Estructura: aluminio blanco, negro, acero, cobre, titano y aluminio. Puertas para armario de apoyo: vidrio blanco y negro.	Superficies y Armario de apoyo: Melamina blanca, acacia, roble, castaño y Fresno. Estructura: aluminio blanco, negro, acero, roble y castaño.	Superficies y Armario de apoyo: Melamina Blanca, acacia, roble, castaño y Fresno. Estructura: aluminio blanco, negro, acero, roble y castaño.	Superficies: Melamina blanca, acacia, roble, castaño y Fresno. Estructura: aluminio blanco, negro y aluminio.
Acabados nivel superior disponibles y sus características	Superficies: MOF Negro antihuellas, Fenólico Blanco Traffic, marino clásico, pulvis light, seras black, Vidrio transparente, negro y blanco.	N/A	Superficies: MOF Negro antihuellas.	Superficies: MOF Negro antihuellas, Fenólico Blanco Traffic.
Otras características				
Otras características relevantes	N/A	N/A	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.	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 instalación de piezas (sin IVA)				
Precio e instalación de piezas (sin IVA)	Rango: 726 - 1756 euros	Rango: 461 - 986 euros	Rango: 381 - 598 euros	Rango: 460 - 992 euros
Enlaces				
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en cualquier momento	<a href="https://www.anal-mobiliario.com/produccion/arkitek">https://www.anal-mobiliario.com/produccion/arkitek</a>	<a href="https://www.anal-mobiliario.com/produccion/prima">https://www.anal-mobiliario.com/produccion/prima</a>	<a href="https://www.anal-mobiliario.com/produccion/ormat-plus">https://www.anal-mobiliario.com/produccion/ormat-plus</a>	<a href="https://www.anal-mobiliario.com/produccion/vital-plus-st">https://www.anal-mobiliario.com/produccion/vital-plus-st</a>
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	<a href="https://www.anal-mobiliario.com/uso-y-mantenimiento/2024/07/Manual-mantenimiento-mesa.pdf">https://www.anal-mobiliario.com/uso-y-mantenimiento/2024/07/Manual-mantenimiento-mesa.pdf</a>	<a href="https://www.anal-mobiliario.com/uso-y-mantenimiento/2024/07/Manual-mantenimiento-mesa.pdf">https://www.anal-mobiliario.com/uso-y-mantenimiento/2024/07/Manual-mantenimiento-mesa.pdf</a>	<a href="https://www.anal-mobiliario.com/uso-y-mantenimiento/2024/07/Manual-mantenimiento-mesa.pdf">https://www.anal-mobiliario.com/uso-y-mantenimiento/2024/07/Manual-mantenimiento-mesa.pdf</a>	<a href="https://www.anal-mobiliario.com/uso-y-mantenimiento/2024/07/Manual-mantenimiento-mesa.pdf">https://www.anal-mobiliario.com/uso-y-mantenimiento/2024/07/Manual-mantenimiento-mesa.pdf</a>
Otros enlaces (acabados del producto y/o otra información adicional)	<a href="https://www.anal-mobiliario.com/uso-y-mantenimiento/2024/07/Manual-mantenimiento-mesa.pdf">https://www.anal-mobiliario.com/uso-y-mantenimiento/2024/07/Manual-mantenimiento-mesa.pdf</a>	<a href="https://www.anal-mobiliario.com/uso-y-mantenimiento/2024/07/Manual-mantenimiento-mesa.pdf">https://www.anal-mobiliario.com/uso-y-mantenimiento/2024/07/Manual-mantenimiento-mesa.pdf</a>	<a href="https://www.anal-mobiliario.com/uso-y-mantenimiento/2024/07/Manual-mantenimiento-mesa.pdf">https://www.anal-mobiliario.com/uso-y-mantenimiento/2024/07/Manual-mantenimiento-mesa.pdf</a>	<a href="https://www.anal-mobiliario.com/uso-y-mantenimiento/2024/07/Manual-mantenimiento-mesa.pdf">https://www.anal-mobiliario.com/uso-y-mantenimiento/2024/07/Manual-mantenimiento-mesa.pdf</a>
Certificaciones				
Certificaciones de producto	UNE-EN 1237-1:2011 UNE-EN 1237-2:2017 + A1:2019 UNE-EN 15377:2017 REACH SVHC 10-4887097 + UNE-EN ISO 9241-5:1999 ICC00000001 UNE-EN ISO 14006:2020	UNE-EN 1237-1:2011 UNE-EN 1237-2:2017 + A1:2019 UNE-EN 15377:2017 REACH SVHC 10-4887097 + UNE-EN ISO 9241-5:1999 ICC00000001 UNE-EN ISO 14006:2020	UNE-EN 1237-1:2011 UNE-EN 1237-2:2017 + A1:2019 UNE-EN 15377:2017 REACH SVHC 10-4887097 + UNE-EN ISO 9241-5:1999 ICC00000001 UNE-EN ISO 14006:2020	UNE-EN 1237-1:2011 UNE-EN 1237-2:2017 + A1:2019 UNE-EN 15377:2017 REACH SVHC 10-4887097 + UNE-EN ISO 9241-5:1999 ICC00000001 UNE-EN ISO 14006:2020
Otras certificaciones disponibles				