

Anexo PPT. Mobiliario AESAP				
Uds.	DESCRIPCION	Características técnicas	Dimensiones	Normativa / Certificados PPT
4	Mesa completa con ala y faldón 200x90x180x72,4 cm	Acabado de melanina (Olmo) Encimera: panel de partículas aglomeradas de 38mm de grosor revestidas por ambos lados con papel decorativo impregnado en resinas melamínicas. Cantos de PVC de 2mm de espesor y aristas redondeadas con un radio de 2mm .Tuercas metálicas instaladas de M6 para anclar los diferentes pies o componentes a la encimera. Faldón y ala: tablero en MDF de 19mm de grosor revestidos por un lado (visto) con papel decorativo lacado de alta gama negro revestido con barniz UV efecto supermate antihuellas y por otro lado (oculto) con papel decorativo impregnado en resinas melamínicas. Cantos de PVC de 1mm de espesor y aristas redondeadas con un radio de 1mm Lateral y mesa: Fabricados con panel de partículas aglomeradas de 38mm de grosor revestidos por ambos lados con papel decorativo impregnado en resinas melamínicas. Cantos de PVC de 2mm de espesor y aristas redondeadas con un radio de 2mm. Lleva instaladas tuercas metálicas de M6 para anclar los diferentes pies o componentes a la encimera. Niveladores en la base y regulables en altura hasta en 10mm. Pasacables: Top acces de aluminio incluido en el pie grueso de dimensiones 450mm X 120mm.	200x90x180x altura 72,4mm Ala 180 cm	UNE EN 527-1:2011 “Mobiliario de oficina”. Mesas de trabajo y escritorios. Parte1: Dimensiones. Y norma UNE EN 527-2:2003 “Mobiliario de oficina”. Mesas de trabajo. Parte 2: Requisitos mecánicos de seguridad.
4	Silla de oficina	Mecanismo syncro auto-pesante para adaptación automática al peso del usuario con tensión regulable. Regulador de recorrido del respaldo de 10 a 30 grados desde la posición de bloqueo hasta la posición máxima. Desplazamiento horizontal del asiento para ajustar la distancia de éste respecto al respaldo, de forma que se adapte a usuarios de diferentes características antropométricas. Sistema auto-retorno integrado desplaza el asiento a la posición más próxima al respaldo cuando se acciona sin ejercer presión sobre el asiento. (Desplazamiento total: 6 cm / Desplazamiento de cada posición: 10 mm) Regulación de altura del asiento a través de bomba de gas. (Altura mínima del asiento: 44 cm / Altura máxima del asiento: 54 cm) Asiento con cámaras de aire. Ruedas silenciosas de diámetro 65 mm con rodadura de teflón en acabados negro. Ruedas de seguridad con sistema de auto-freno. Respaldo inyectado de espuma de PU flexible de 75-80kg/m3 de densidad sobre estructura metálica interna de tubo de acero de diámetro 16 x 1,5 mm de espesor. Respaldo alto con cabecero integrado, con tapizado enfundado. Asiento inyectado de espuma de PU flexible de 60-65kg/m3 de densidad con tecnología ACS (air comfort system). Carcasa de polipropileno (P-P) con fibra de vidrio (PP + 20% F.V.) inyectado en acabado negro, recubierta con espuma inyectada y tapizada en tejido de fácil limpieza. Regulable en altura mediante pistón de gas. Regulación multiposicional de la profundidad del asiento con recorrido de 6 cm y sistema de auto-retorno Brazos fijos de aluminio inyectado con apoyabrazos negro de ABS. Base giratoria de 5 radios de aluminio inyectado con ruedas de Poliamida (PA6) con rodadura de teflón en TPU. Acabados: base aluminio /negro, tapizado respaldo y asiento BV	Dimensiones: Altura Total: de 1260 a 1360 mm Anchura Total: de 675 mm Profundidad total: de 675 mm Altura Asiento: de 440 a 540 mm Anchura Asiento: de 455 mm Profundidad Asiento: de 565 mm	UNE-EN 1335-1:01. Mobiliario de oficina. Silla de oficina. Parte 1: Determinación de las dimensiones - UNE-EN 1335-2:19. Mobiliario de oficina. Silla de oficina. Parte 2: Requisitos de seguridad
76	Silla de oficina base giratoria	Base giratoria de 5 radios base giratoria de 5 radios de poliamida con fibra de vidrio (negro) y ruedas silenciosas de 60 mm de diámetro y rodadura de teflón. Respaldo Marco perimetral fabricado en polipropileno (P-P) con fibra de vidrio (PP+ 40% F.V.) y malla técnica elástica clipada, que facilita la transpiración de la espalda. Sistema Syncro que permite una mejor adaptación del usuario. Asiento diseñado con cámaras de aire, para mejorar el confort, la flexibilidad y la distribución de la presión para cualquier usuario, recubierto con espuma inyectada de PUR flexible de 50-60 kg/m3 de densidad, con carcasa de polipropileno (P-P) con fibra de vidrio (PP + 20% F.V.) inyectado en acabado negro y tapizada en tejido de fácil limpieza. Regulable en altura mediante pistón de gas. Regulación multiposicional de la profundidad del asiento con recorrido de 70 mm y sistema de auto-retorno. 2 brazos regulables en altura. Distancia entre brazos regulable con recorrido máximo de 3 cm por brazo (anchura total de +6 cm). Polipropileno con Fibra de Vidrio (P.P. + 30% F.V.) Ruedas silenciosas de diámetro 60 mm con rodadura de teflón. Acabado en negro.	Altura Total: de 940 a 1040 mm Anchura Total: de 675 mm Profundidad total: de 675 mm Altura Asiento: de 425 a 525 mm Anchura Asiento: de 480 a 530 mm Profundidad Asiento: de 475 a 555 mm	Normas: - UNE-EN 1335-1:01. Mobiliario de oficina. Silla de oficina. Parte 1: Determinación de las dimensiones - UNE-EN 1335-2:19. Mobiliario de oficina. Silla de oficina. Parte 2: Requisitos de seguridad.

Anexo PPT. Mobiliario AESAP				
Uds.	DESCRIPCION	Características técnicas	Dimensiones	Normativa / Certificados PPT
80	Cajonera rodante de bmelamina de 3 cajones	Cajoneras rodantes con cuerpo de bmelamina y 3 cajones en madera. Los cuerpos de las cajoneras fabricados con panel de partículas aglomeradas de 19mm de espesor para techo, suelo y costados y de 10mm para las traseras. Todas las piezas deberá estar revestidas por ambos lados con papel decorativo impregnado en resinas melamínicas. Canteado con PVC de 1mm de espesor y con un radio de 1mm. Las cajoneras deberán estar provistas de llave absagrada para evitar roturas y de llave de repuesto. Frente de las cajoneras fabricados en MDF de 19mm de grosor revestidos por el lado visto con papel decorativo lacado de alta gama revestido a su vez de barniz UV efecto supermate antihuellas y revestidos por el lado oculto con papel decorativo impregnado en resinas melamínicas. 3 cajones de madera para los bloques rodantes. Todos llevarán guías metálicas provistas de rodillos recubiertos con material plástico para amortiguar ruidos y freno para evitar golpes debidos a cierres bruscos del cajón. Sistema de cierre centralizado para todos los cajones, sin antivuelco para los bloques de 3 cajones Acabados: Superficie madera, frente cajones negro	Dimensiones: 42,5x60. Altura 58 cm	Normas UNE EN 14073-2:2005 Mobiliario de oficina. Mobiliario de archivo. Parte 2 Requisitos de seguridad. UNE EN 14073-3:2005 Mobiliario de oficina. Mobiliario de archivo. Parte 3 Métodos de ensayo para la determinación de la estabilidad y la resistencia estructural y UNE EN 14074:2005 Mobiliario de oficina, Mesas y mobiliario de archivo. Métodos de ensayo para la determinación y durabilidad de las partes móviles
8	Armario alto con puertas	Acabados en Olmo Techo: Fabricado con panel de partículas aglomeradas de 19mm de grosor revestido por ambos lados con papel decorativo impregnado en resinas melamínicas. Cantos de PVC de 2mm de espesor y aristas redondeadas con radio de 2mm en la parte frontal y cantos de PVC de 1mm de espesor y aristas redondeadas con un radio de 1mm en el resto de cantos. Trasera exterior fabricada con panel de partículas aglomeradas de 19mm de grosor revestida por ambos lados con papel decorativo impregnado en resinas melamínicas. Cantos de PVC de 1mm de espesor y aristas redondeadas con un radio de 1mm. Lateral: Fabricado con panel de partículas aglomeradas de 19mm de grosor revestidos por ambos lados con papel decorativo impregnado en resinas melamínicas. Cantos de PVC de 1mm de espesor y aristas redondeadas con radio de 1mm en las partes vistas y cantos de PVC de 0,4mm de espesor y aristas redondeadas con un radio de 0,4 mm en las no vistas. El lateral mecanizado (fitting) para regular la altura de los estantes. Estantes: Fabricados con panel de partículas aglomeradas de 25mm de grosor revestidos por ambos lados con papel decorativo impregnado en resinas melamínicas. Cantos de PVC de 1mm de espesor y aristas redondeadas con un radio de 1mm en la parte frontal. Puertas MDF: Fabricados en MDF de 19mm de grosor revestidos por el lado visto con papel decorativo lacado de alta gama revestido a su vez de barniz UV efecto supermate antihuellas y revestidos por el lado oculto con papel decorativo impregnado en resinas melamínicas. Cantos de PVC de 1mm de espesor y aristas redondeadas con un radio de 1mm. Llevan cerradura incorporada de serie. Las cerraduras metálicas y con tratamiento anti-corrosivo de fácil montaje. Las bisagras de unión a la estructura son metálicas, con tratamiento anti-corrosivo de fácil montaje y regulables en 3 dimensiones: altura, fondo e inclinación, que permita ajustar las puertas fácilmente. Apertura máxima es de 105º y cumple las normas DIN 68.857 y DIN EN 1153 Niveladores: en la base y regulables en altura hasta en 10mm.	93 x 42,5 x altura 208,8 cm	UNE EN 14073-2:2005 Mobiliario de oficina Parte 2 Requisitos de seguridad: UNE EN 14073-3:2005 Mobiliario de oficina. Mobiliario de archivo. Parte 3 Estabilidad y la resistencia estructural y UNE EN 14074:2005 Mobiliario de oficina. Bisagras: (UNE EN 1670 e ISO 9227 UNI) Puertas: DIN 68.857 Y din en 1153

Anexo PPT, Mobiliario AESAP				
Uds.	DESCRIPCION	Características técnicas	Dimensiones	Normativa / Certificados PPT
76	Mesa operativa 1600 x 800	Encimera: Acabado melamina Olmo Fabricadas con panel de partículas aglomeradas de 38mm de grosor revestidas por ambos lados con papel decorativo impregnado en resinas melamínicas. Cantos de PVC de 2mm de espesor y aristas redondeadas con un radio de 2mm . Tuercas metálicas instaladas de M6 para anclar los diferentes pies o componentes a la encimera. Laterai: Fabricado con panel de partículas aglomeradas de 38mm de grosor revestidas por ambos lados con papel decorativo impregnado en resinas melamínicas. Cantos de PVC de 2mm de espesor y aristas redondeadas con un radio de 2mm . Tuercas metálicas de M6 para anclar los diferentes pies o componentes a la encimera. Faldon: Tablero soporte MDF de 19mm revestido por un lado (lado visto) con papel decorativo lacado de alta gama revestido con barniz UV efecto supermate antihuellas y por otro lado (lado oculto) con papel decorativo impregnado en resinas melamínicas. Cantos de PVC de 1mm de espesor y aristas redondeadas con un radio de 1mm Niveladores en la base y regulables en altura hasta en 10mm.	160x80x altura 72,4 cm	Normas UNE EN 527-1:2011 “Mobiliario de oficina”. Mesas de trabajo y escritorios. Parte1: Dimensiones. Y norma UNE EN 527-2:2003 “Mobiliario de oficina”. Mesas de trabajo. Parte 2: Requisitos mecánicos de seguridad.

Uds.	DESCRIPCION	Modelo	Actual
4	Mesa completa con ala y faldón 200x90x180x72,4 cm		
4	Silla de oficina		

Uds.	DESCRIPCION	Modelo	Actual
76	Silla de oficina base giratoria, regulable con brazos y respaldo de malla		
80	Cajonera rodante bimelamina de 3 cajones		

Uds.	DESCRIPCION	Modelo	Actual
8	Armario alto con puertas		
76	Mesa operativa 1600 x 800		

Mobiliario AESAP		
Uds.	DESCRIPCION	Marca y modelo del elemento existente
4	Mesa completa con ala y faldón 200x90x180x72,4 cm	Jgorbe: G3.3.
4	Silla de oficina	Actiu: Cron
76	Silla de oficina base giratoria, regulable con brazos y respaldo de malla	Actiu: Stay
80	Cajonera rodante bimelamina de 3 cajones	Jgorbe: G3
8	Armario alto con puertas	Jgorbe: G3
76	Mesa operativa 1600 x 800	Jgorbe: G3.1.
Total		