

Datos de mobiliario de oficina adicional				
Uds.	DESCRIPCION	Características técnicas	Dimensiones	Normativa / Certificados PPT
4	Sillón respaldo bajo.	<p>Respaldo inyectado de espuma de PU flexible de 75-80kg/m3 de densidad sobre estructura metálica interna de tubo de acero de \varnothing 16 x 1,5 mm de espesor.</p> <p>Respaldo bajo, con tapizado enfundado . Asiento inyectado de espuma de PU flexible de 60-65kg/m3 de densidadcon 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. Regulación multiposicional de la profundidad del asiento con recorrido de 60 mm y sistema de autoretorno con 4 posiciones de respaldo definidas. Brazos fijos de aluminio inyectado con apoyabrazos negro de olipropileno.</p> <p>Asiento con tecnología ACS (air comfort system)</p> <p>Sistema de desplazamiento horizontal del asiento</p> <p>Tubo apoyo de \varnothing 50 mm de acero y e= 1,5 mm y sistema de autoretorno</p> <p>Base de \varnothing 67,5 cm, con 4 apoyos en cruz, realizada en aluminio color negro. Los brazos de apoyo con soleta antideslizante.</p> <p>Acabados: base aluminio /negro, tapizado respaldo y asiento BV</p>	<p>Dimensiones:</p> <p>Altura Total: de 900 a 980 mm</p> <p>Anchura Total: de 675 mm</p> <p>Profundidad total: de 675 mm</p> <p>Altura Asiento: de 430 a 530 mm</p> <p>Anchura Asiento: de 520 mm</p> <p>Profundidad Asiento: de 560 mm</p>	<p>UNE-EN 1335-1:01. Mobiliario de oficina. Silla de oficina. Parte 1: Determinación de las dimensiones</p> <p>- UNE-EN 1335-2:19. Mobiliario de oficina. Silla de oficina. Parte 2: Requisitos de seguridad.</p>
13	Sillón respaldo bajo	<p>Respaldo inyectado de espuma de PU flexible de 75-80kg/m3 de densidad sobre estructura metálica interna de tubo de acero de \varnothing 16 x 1,5 mm de espesor.</p> <p>Respaldo bajo, con tapizado enfundado . Asiento inyectado de espuma de PU flexible de 60-65kg/m3 de densidadcon 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. Regulación multiposicional de la profundidad del asiento con recorrido de 60 mm y sistema de autoretorno con 4 posiciones de respaldo definidas. Brazos fijos de aluminio inyectado con apoyabrazos negro de olipropileno.</p> <p>Base: Elevación a gas</p> <p>Mecanismo syncro auto-pesante avanzado</p> <p>Asiento con tecnología ACS (air comfort system)</p> <p>Sistema de desplazamiento horizontal del asiento</p> <p>Sistema de fijación del recorrido del respaldo</p> <p>Base de 5 radios de aluminio inyectado o poliamida con fibra de vidrio. Ruedas silenciosas de 65 mm de diámetro con rodadura de teflón.</p> <p>Acabados: base aluminio /negro, tapizado respaldo y asiento BV</p>	<p>Dimensiones:</p> <p>Altura Total: de 900 a 980 mm</p> <p>Anchura Total: de 675 mm</p> <p>Profundidad total: de 675 mm</p> <p>Altura Asiento: 530 mm</p> <p>Anchura Asiento: de 520 mm</p> <p>Profundidad Asiento: de 560 mm</p>	<p>UNE-EN 1335-1:01. Mobiliario de oficina. Silla de oficina. Parte 1: Determinación de las dimensiones</p> <p>- UNE-EN 1335-2:19. Mobiliario de oficina. Silla de oficina. Parte 2: Requisitos de seguridad.</p>
4	Mesa de reunión: compuesta por 4 mesas adicionales de 1400x700 cada una, con sistemas de unión para uso polivalente	<p>Encimera:</p> <p>Fabricadas con panel de partículas aglomeradas de 25mm de grosor revestidas por ambos lados con papel decorativo impregnado en resinas melamínicas.</p> <p>Cantos de PVC de 1mm espesor y aristas redondeadas con un radio de 1mm.</p> <p>Esquinas redondeadas con radio de 60mm.</p> <p>Encimeras con punteado para instalación de tornillo con rosca para madera.</p> <p>Lateral:</p> <p>Formados por diferentes elementos de chapa metálica de 2 a 4mm de espesor, doblada y soldada entre sí para formar perfiles de gran resistencia a la flexión y a la torsión.</p> <p>Todo recubierto con pintura epoxi-poliéster con espesores comprendidos entre 60 y 100 micras.</p> <p>Dispone de ruedas con freno ancladas mediante métrica al pié.</p> <p>Ruedas con freno</p> <p>Viga estructural: Fabricada con material laminado en frío de 2mm grosor y perfil cuadrado de 40X40mm que va anclado a los pies mediante encaje y tornillería de M8.</p> <p>Sistema de inclinación: debe permitir abatir la encimera y que quede en posición vertical.</p> <p>Faldón metálico abatible paralelamente a la encimera fabricado en chapa metálica de un grosor de 1.5mm con los bordes plegados.</p> <p>Sistema de unión entre mesas que debe permitir la unión firme de manera temporal o definitiva.</p> <p>Apilables entre ellas para almacenamiento de forma fácil y eficiente</p>	<p>Dimensiones mesa individual (4 unidades): 140x70 cm x altura 74,5 cm</p>	<p>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</p>
2	Mesas auxiliares bajas redonda	<p>Patas fabricadas con tubo cilíndrico de acero laminado en caliente de \varnothing16 mm y e=2 mm con recubrimiento de pintura epoxi de 90 micras de espesor. Pletinas inferiores de acero con una sección de 30 x 6 mm. Pieza de unión central de inyección de poliamida (PA). (negro)</p> <p>Apoyos: Conteras de Polipropileno (P.P) en negro con fieltro antideslizante.</p> <p>Tablero negro fenólico compacto de 10 mm de grosor fabricado de fibras de madera. Nucleo de color negro y recubierto con un laminado de alta presión y con canto biselado.</p>	<p>Altura: 450 mm</p> <p>Anchura: \varnothing600 mm</p> <p>Profundidad: \varnothing600 mm</p>	<p>UNE-EN 15372:17 Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para mesas de uso no doméstico.</p>

Uds.	DESCRIPCION	Características técnicas	Dimensiones	Normativa / Certificados PPT
9	Cajoneras Bimelamina	<p>Cajoneras rodantes con cuerpo de bimelamina y 3 cajones en madera.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Las cajoneras deberán estar provistas de llave abisagrada para evitar roturas y de llave de repuesto.</p> <p>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.</p> <p>3 cajones de madera para los bloques rodantes.</p> <p>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</p> <p>Acabados: Superficie madera, frente cajones negro</p>	Dimensiones: 42,5x60. Altura 58 cm	<p>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</p>
Datos de mobiliario para salón de actos				
2	Taburete 4 Patas madera sin brazos, con respaldo alto	<p>Carcasa de polipropileno de 5 mm de espesor con fibra de vidrio. (negro-gris grafito)</p> <p>Carcasa inferior de aluminio inyectado.</p> <p>Patatas de madera con forma cónica en acabado de madera de haya natural.</p> <p>Reposapiés en tubo cilíndrico de Acero laminado en caliente de Ø13x2 mm. Acabado negro</p> <p>Apoyos: Conteras de Polipropileno (P.P) en negro con fieltro antideslizante.</p> <p>Acabados en común: Taburete 4 Patas madera sin brazos, con respaldo alto; sillónes de respaldo 4 patas de madera y mesas auxiliares bajas cuadradas</p>	<p>Dimensiones Totales:</p> <p>Altura: 1137 mm</p> <p>Anchura: 443 mm</p> <p>Profundidad: 516 mm</p> <p>Dimensiones Asiento:</p> <p>Altura: 773 mm</p> <p>Anchura: 443 mm</p> <p>Profundidad: 516 mm</p>	Sistema de gestión de Ecodiseño conforme con la norma UNE-EN ISO 14006:2011
10	Sillón respaldo 4 patas de madera	<p>Estructura interna de acero.</p> <p>Respaldo y asiento inyectado de espuma de PUR flexible de 80-90 kg/m³ de densidad. Tapizado en tejido de fácil limpieza.</p> <p>Cojín inyectado de espuma de PUR flexible de 60-70 kg/m³ de densidad. Tapizado en tejido de fácil limpieza</p> <p>Colores negro-gris grafito</p> <p>Costuras monocolor</p> <p>Base con 4 patas cónicas de madera maciza de Haya en acabado natural y negra.</p> <p>Apoyos: Contera de goma antideslizante negra con fieltro antideslizante.</p> <p>Acabados en común: Taburete 4 Patas madera sin brazos, con respaldo alto; sillónes de respaldo 4 patas de madera y mesas auxiliares bajas cuadradas</p>	<p>Dimensiones Totales:</p> <p>Altura: 824 mm</p> <p>Anchura: 760 mm</p> <p>Profundidad: 785 mm</p> <p>Dimensiones Asiento:</p> <p>Altura: 422 mm</p> <p>Anchura: 760 mm</p> <p>Profundidad: 785 mm</p>	<p>UNE - EN 16139 : 2013 vc 2015 Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para asientos de uso no doméstico.</p> <p>UNE - EN ISO 14006 : 2011 Sistemas de gestión ambiental. Directrices para la incorporación del ecodiseño</p>
2	Mesas auxiliares bajas cuadradas	<p>Estructura Titanio. Patas fabricadas con tubo cilíndrico de acero laminado en caliente de Ø16 mm y e=2 mm con recubrimiento de pintura epoxi de 90 micras de espesor. Pletinas inferiores de acero con una sección de 30 x 6 mm. Pieza de unión central de inyección de poliamida (PA) dotando al producto de estabilidad y robustez.</p> <p>Apoyos: Conteras de Polipropileno (P.P) en negro con fieltro antideslizante.</p> <p>Superficie MELAMINA: Tablero aglomerado con superficie de melamina. Espesor: 16 mm con canto recto. Negro</p> <p>Acabados en común: Taburete 4 Patas madera sin brazos, con respaldo alto; sillónes de respaldo 4 patas de madera y mesas auxiliares bajas cuadradas</p>	<p>Dimensiones Totales:</p> <p>Altura: 450 mm</p> <p>Anchura: 500 mm</p> <p>Profundidad: 500 mm</p>	UNE-EN 15372:17 Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para mesas de uso no doméstico
50	Sillas apilables con 4 Patas metálicas, respaldo alto, sin brazos	<p>Carcasa de polipropileno (P.P) de 5 mm de espesor con fibra de vidrio.</p> <p>Estructura inferior: Pletinas de tubo de acero oval de 24,5 x 12 mm y espesor de 1,5 mm.</p> <p>Carcasa inferior de polipropileno de recubrimiento de la estructura</p> <p>Estructura fabricada con tubo cilíndrico de Acero laminado en caliente de Ø16mm y e=2 mm con recubrimiento de pintura epoxi de 90 micras de espesor.</p> <p>Apoyos: Conteras de Polipropileno (P.P) en negro con fieltro antideslizante.</p> <p>Capacidad de apilamiento de 10 sillas</p>	<p>Dimensiones Totales:</p> <p>Altura: 836 mm</p> <p>Anchura: 508 mm</p> <p>Profundidad: 558 mm</p> <p>Dimensiones Asiento:</p> <p>Altura: 473 mm</p> <p>Anchura: 443 mm</p> <p>Profundidad: 516 mm</p>	Sistema de gestión de Ecodiseño conforme con la norma UNE-EN ISO 14006:2011