

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EN EL CONTRATO DE ADQUISICION DE MOBILIARIO GENERAL CON DESTINO A LOS CENTROS SANITARIOS DE ATENCION PRIMARIA A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO

CONSIDERACIONES GENERALES:

1. El mobiliario general y sillería, deberán cumplir los estándares nacionales y comunitarios, así como con los requisitos de calidad y seguridad correspondientes establecidos en las normas que se especifican en las prescripciones técnicas: Resistencia, durabilidad y seguridad UNE-EN 15372:2008 y UNE-EN 16139:2013, UNE-EN 12727:2001. Requisitos técnicos establecidos en la UNE-EN 1335-1:2001 y UNE-EN 1335-2/3:2009. Requisitos de dimensiones, mecánicos de seguridad UNE-EN 527-1:2011, UNE-EN 527-2/3:2003. Métodos de ensayo para la determinación de la estabilidad y resistencia estructural UNE EN 14073-2/3:2005, UNE-EN 527-3:2003. Calidad de materiales y acabados UNE 89401-1/2/3:2008, UNE 89401-4:2010

Los certificados que acrediten el cumplimiento de las normas citadas en este Documento de Licitación deberán haberse emitido por laboratorios o entidades acreditadas por la Entidad Nacional de Acreditación (ENAC), o por laboratorios extranjeros integrados en la EA (European Cooperation for Accreditation)". En este último caso deberá aportarse traducción jurada al castellano.

Los certificados deben estar vigentes y reflejar la denominación o referencia comercial del producto ofertado o de la serie a la que pertenece, que deberá coincidir con la ficha técnica descriptiva.

2. Las empresas en caso de ser adjudicatarias entregaran a la firma del contrato en soporte electrónico:
 - Manual en castellano, en los casos que proceda para información del manejo.
 - Ficha técnica
3. En el Anexo I figura la relación de artículos con precios y unidades de cada uno de ellos y en el Anexo II la relación de artículos con sus características técnicas de cada uno de ellos.



ANEXO I

RELACION PRECIOS Y UNIDADES:

Lote	Sub	Código	Descripción del lote	Precio neto Lic. (unitario sin IVA)	Cantidad	Importe lote sin IVA	% IVA	Importe lote con IVA
1			MOBILIARIO GENERAL I			61.052,090	21	73.873,030
	1.1	3000828	ARCHIVADOR 4 GAVETAS HORIZONTAL 1300 MM X 1000 MM	582,280	4	2.329,120	21	2.818,240
	1.2	3000817	ARCHIVADOR 4 GAVETAS VERTICAL 1310 MM ALTO X 475 MM ANCHO X 710 MM FONDO	602,460	1	602,460	21	728,980
	1.3	3001309	ARMARIO 1500 MM ALTO X 800 MM ANCHO P/BATIENTES	357,600	40	14.304,000	21	17.307,840
	1.4	3000761	ARMARIO FAX 700 ALTO X 800 ANCHO	217,300	3	651,900	21	788,800
	1.5	3001315	ARMARIO MODULAR DE PERSIANA HORIZONTAL 1300 X 1000 MM	351,380	4	1.405,520	21	1.700,680
	1.6	3000772	ARMARIO TV CON RUEDAS 700 MM ALTO X 800 MM ANCHO	277,070	2	554,140	21	670,510
	1.7	3000839	BLOQUE CAJON Y GAVETA	237,700	46	10.934,200	21	13.230,380
	1.8	3001276	MESA DESPACHO 1200 X 800 MM	267,230	3	801,690	21	970,040
	1.9	3001277	MESA DESPACHO 1400 X 800 MM	281,240	8	2.249,920	21	2.722,400
	1.10	3001279	MESA DESPACHO ANGULAR SIMETRICA 1600/1600X660/660 MM	427,070	36	15.374,520	21	18.603,170
	1.11	3000683	MESA MODULAR DE JUNTAS 1400 X 700 MM	247,930	2	495,860	21	599,990
	1.12	3001362	MESA DE ESTRUCTURA COMPARTIDA 1 PUESTO	330,580	2	661,160	21	800,000
	1.13	3001363	MESA DE ESTRUCTURA COMPARTIDA 2 PUESTOS	743,800	2	1.487,600	21	1.800,000
	1.14	3001364	MESA DE ESTRUCTURA COMPARTIDA 3 PUESTOS	1.000,000	4	4.000,000	21	4.840,000
	1.15	3001365	MESA DE ESTRUCTURA COMPARTIDA 4 PUESTOS	1.300,000	4	5.200,000	21	6.292,000



Lote	Sub	Código	Descripción del lote	Precio neto Lic. (unitario sin IVA)	Cantidad	Importe lote sin IVA	% IVA	Importe lote con IVA
2			MOBILIARIO GENERAL II			15.555,180	21	18.821,770
	2.1	3001309	ARMARIO 1500 MM ALTO X 800 MM ANCHO P/BATIENTES	357,600	10	3.576,000	21	4.326,960
	2.2	3001312	ARMARIO 2000 ALTO X 1000 ANCHO P/BATIENTES	320,000	4	1.280,000	21	1.548,800
	2.3	3000761	ARMARIO FAX 700 ALTO X 800 ANCHO	217,300	4	869,200	21	1.051,730
	2.4	3000839	BLOQUE CAJON Y GAVETA	237,700	14	3.327,800	21	4.026,640
	2.5	3001340	BLOQUE TRES CAJONES	237,700	6	1.426,200	21	1.725,700
	2.6	3001276	MESA DESPACHO 1200 X 800 MM	267,230	2	534,460	21	646,700
	2.7	3001277	MESA DESPACHO 1400 X 800 MM	281,240	4	1.124,960	21	1.361,200
	2.8	3001279	MESA DESPACHO ANGULAR SIMETRICA 1600/1600X660X660 MM	427,070	8	3.416,560	21	4.134,040
3			BANCO VESTUARIO			665,280	21	804,990
	3.1	3000561	BANCO VESTUARIO	95,040	7	665,280	21	804,990
4			ESTANTERIAS Y TAQUILLA			8.596,200	21	10.401,400
	4.1	3000906	ESTANTERIA METALICA	100,000	30	3.000,000	21	3.630,000
	4.2	3001306	TAQUILLA UN CUERPO DOS PUERTAS	155,450	36	5.596,200	21	6.771,400
5			BANCADAS			8.625,430	21	10.436,770
	5.1	3001290	BANCADA SALA DE ESPERA 3 ASIENTOS	424,270	13	5.515,510	21	6.673,770
	5.2	3001291	BANCADA SALA DE ESPERA 4 ASIENTOS	518,320	6	3.109,920	21	3.763,000



Lote	Sub	Código	Descripción del lote	Precio neto Lic. (unitario sin IVA)	Cantidad	Importe lote sin IVA	% IVA	Importe lote con IVA
6			SILLA Y SILLON CON RUEDAS			11.993,420	21	14.512,040
	6.1	3000473	SILLA CON RUEDAS SIN BRAZOS	164,600	2	329,200	21	398,330
	6.2	3000484	SILLON CON RUEDAS Y BRAZOS	253,570	46	11.664,220	21	14.113,710
7			SILLON CON RUEDAS			15.214,200	21	18.409,180
	7.1	3000484	SILLON CON RUEDAS Y BRAZOS	253,570	60	15.214,200	21	18.409,180
8			SILLA CONFIDENTE CON BRAZOS I			12.037,950	21	14.565,920
	8.1	3001283	SILLA CONFIDENTE CON BRAZOS	89,170	135	12.037,950	21	14.565,920
9			SILLA CONFIDENTE CON BRAZOS II			8.025,300	21	9.710,610
	9.1	3001283	SILLA CONFIDENTE CON BRAZOS	89,170	90	8.025,300	21	9.710,610
10			SOFA			3.018,180	21	3.651,990
	10.1	3001301	SOFA DOS PLAZAS	690,080	2	1.380,160	21	1.669,990
	10.2	3001302	SOFA TRES PLAZAS	819,010	2	1.638,020	21	1.982,000

144.783,23

30.404,47

175.187,70



DESCRIPCION Y CARACTERISTICAS TECNICAS.

LOTE 1 - MOBILIARIO GENERAL I

1.1_ARCHIVADOR 4 GAVETAS HORIZONTAL 1300 x 1000

- Carcasa: volumen en chapa de acero de 0,75 mm aprox. de espesor, compuesto por una estructura soldada y pintura en polvo epoxi
- Archivador: frente de 4 gavetas montados sobre guías telescópicas de bolas con sistema de recuperación al final de la carrera.
- Base: niveladores en el interior del archivador, 25mm aprox. de regulación
- Tiradores: tirador para el frente de aleación metálica pintada en color plateado.
- Cerraduras, bombillo intercambiable con numeración aleatorio. Llave abisagrada y llave maestra.
- Dotado de sistema antivuelco para evitar la apertura simultánea de las gavetas.
- Deberán cumplir con los requisitos generales de seguridad: Norma UNE-EN14073-2:2005, así con los requisitos de seguridad de la estructura y las partes móviles establecidos en las normas UNE-EN 14073-3:2005 y UNE-EN 14074:2005.

1.2_ARCHIVADOR 4 GAVETAS VERTICAL 1310 MM ALTO X 475 MM ANCHO X 710 MM FONDO

- Carcasa, volumen en chapa de acero de 0,75 mm aprox. de espesor compuesto por una estructura soldada y pintura en polvo epoxi
- Base, niveladores en el interior del archivador, 25 mm aprox. de regulación.
- Archivador frentes en chapa de acero, de 4 gavetas, cajones montados sobre guías telescópicas de bolas, ocultas por una doble pared del cuerpo de los cajones y equipados con un sistema de recuperación al final de Carrera.
- Tiradores, prensiones laterales integradas en frentes rectos de acero en ABS, tirador para el frente: de aleación metálica pintada en color plateado.
- Accesorios interiores: Compresor gaveta con separación a lo ancho de la gaveta.
- Dotado de sistema antivuelco para evitar la apertura simultánea de las gavetas.
- Cerraduras, bombillo intercambiable con numeración aleatorio. Llave abisagrada y llave maestra
- Deberán cumplir con los requisitos generales de seguridad: Norma UNE-EN14073-2:2005, así con los requisitos de seguridad de la estructura y las partes móviles establecidos en las normas UNE-EN 14073-3:2005 y UNE-EN 14074:2005.

1.3_ARMARIO 1500 MM ALTO x 800 MM ANCHO P/BATIENTES

- Carcasa en chapa de acero, soldada y reforzada, pintura en polvo epoxi
- Tipo de frente: puertas batientes bilaminadas.
- Bisagras con ajuste en tres dimensiones, apertura de 110° - 180° y con sistema de desmontaje manual.
- Gestión de cerraduras: bombillo intercambiable y llaves numeradas que permitan la apertura de varios elementos de archivo con una sola llave, llave abisagrada y llave maestra.



- Regulación por medio de 4 niveladores accesibles desde el interior.
- Entrepaños metálicos preparados para incorporar carpetas suspendidas.
- Mecanizaciones preparadas para realizar las regulaciones de los entrepaños cada 25 mm. aprox.
- Base practicable, para conducción de cableado que permita además la limpieza sin tener que desplazar el armario.
- Dimensiones: 1500 mm alto X 800 mm ancho.
- Deberán cumplir con los requisitos generales de seguridad: Norma UNE-EN14073-2:2005, así con los requisitos de seguridad de la estructura y las partes móviles establecidos en las normas UNE-EN 14073-3:2005 y UNE-EN 14074:2005.

1.4_ARMARIO FAX 700 ALTO x 800 ANCHO

- Carcasa: en chapa de acero, soldada de aprox. 0,75 mm aprox. de espesor.
- Regulación por medio de 4 niveladores accesibles desde el interior
- Tipo de frente: puertas batientes, bilaminadas de alta resistencia a la abrasión, al impacto y rayado.
- Mecanizaciones preparadas para realizar las regulaciones de los entrepaños cada 25 mm. aprox.
- 1 Entrepañó metálico.
- Base practicable, para conducción de cableado que permita además la limpieza sin tener que desplazar el armario
- Gestión de cerraduras: bombillo intercambiable y llaves numeradas que permitan la apertura de varios elementos de archivo con una sola llave, llave abisagrada y llave maestra
- Deberán cumplir con los requisitos generales de seguridad: Norma UNE-EN14073-2:2005, así con los requisitos de seguridad de la estructura y las partes móviles establecidos en las normas UNE-EN 14073-3:2005 y UNE-EN 14074:2005.

1.5_ARMARIO MODULAR DE PERSIANA HORIZONTAL 1300 x 1000 MM

- Carcasa: en chapa de acero de aprox. 0,75 mm de espesor compuesto por estructura soldada, pintura en polvo epoxi
- Mecanizaciones preparadas para realizar las regulaciones de los entrepaños cada 25 mm
- Regulación por medio de 4 niveladores accesibles desde el interior
- Puertas de persiana: Lamas triples articuladas de polipropileno de 27mm de ancho aprox.
- Lamas terminales rígidas metálicas de 27mm de ancho aprox. para ubicar cerradura y tiradores
- Dimensiones aprox. 1300mm alto X 1000 ancho
- Deberán cumplir con los requisitos generales de seguridad: Norma UNE-EN14073-2:2005, así con los requisitos de seguridad de la estructura y las partes móviles establecidos en las normas UNE-EN 14073-3:2005 y UNE-EN 14074:2005.

1.6_ARMARIO TV CON RUEDAS 700 MM ALTO x 800 MM ANCHO

- Carcasa: en chapa de acero, soldada de aprox. 0,75 mm de espesor, pintura en polvo epoxi



- Regulación por medio de 4 niveladores accesibles desde el interior
- Tipo de frente: puertas batientes bilaminadas
- Mecanizaciones preparadas para realizar las regulaciones de los entrepaños cada 25 mm.
- 1 Entrepaño metálico.
- Base practicable, para conducción de cableado que permita además la limpieza sin tener que desplazar el armario
- Gestión de cerraduras: bombillo intercambiable y llaves numeradas que permitan la apertura de varios elementos de archivo con una sola llave, llave abisagrada y llave maestra
- Deberán cumplir con los requisitos generales de seguridad: Norma UNE-EN14073-2:2005, así con los requisitos de seguridad de la estructura y las partes móviles establecidos en las normas UNE-EN 14073-3:2005 y UNE-EN 14074:2005.

1.7_BLOQUE CAJÓN Y GAVETA

- Medidas aproximadas ancho: 420 mm, profundidad: 600 mm, altura con ruedas: 566 mm. Con cajón y gaveta.
- Estructura en chapa de acero de 0,6 mm de espesor como mínimo, hecho de 2 estructuras rígidas de acero y 1 refuerzo de acero con tablero, pintura en polvo epoxi.
- Base bloque móvil: ruedas no visibles de color negro, blandas, base de 23 mm y rosca de 37 mm, regulables hasta máx. 29mm.
- Frente laminado de 19 mm aprox. y frentes rectos con tiradores
- Cajón en chapa de acero de 0,6 mm de espesor aprox. montados sobre guías telescópicas, carga media entre 11,5kg y 16 kg, equipado con sistema de recuperación al final de la carrera y sistema de cierre suave, con las guías ocultas por una doble pared para evitar daños personales y materiales.
- Tablero laminado de 16mm aprox., 4 cantos rectos.
- Materiales Tablero laminado de alta densidad de acuerdo con DIN EN 14322, canto de PP, resto en acero:0,75 mm espesor.
- Tiradores metálico pintado cubierto de capa de pintura epoxi
- Accesorios interiores plumier portátil en ABS.
- Cerraduras con bombillo intercambiable, con llave metálica abisagrada y con número de cerradura ya sea aleatorio o definido de forma específica.
- Sistema anti-vuelco con sistema antibloqueo que evite la extracción simultánea de más de un cajón y 5ª rueda en gaveta
- Contrapeso con 5ª rueda en bloque con cajones y con contrapeso adicional fijado en todos los bloques.
- Deberán cumplir con los requisitos generales de seguridad: Norma UNE-EN14073-2:2005, así con los requisitos de seguridad de la estructura y las partes móviles establecidos en las normas UNE-EN 14073-3:2005 y UNE-EN 14074:2005.

1.8_MESA DESPACHO 1200 X 800 MM

- Pies y estructura, en chapa de acero embutida, con pie en L, altura fija de 720 mm, que incluya gestión de cableado en el frontal del pie, pintura en polvo epoxi
- Estabilizador, perfil de acero rectangular con 2 escuadras de unión ensambladas, que una ambos pies para garantizar la estabilidad y proporcionar soporte para la gestión del cableado, paneles frontales, etc y bandeja de electrificación.



- Tablero, laminado de 30 mm aprox. de espesor, canto recto de ABS de 2mm, con pasa cables con tapa en plástico translúcido.
- Dimensiones 1200 mm X 800 mm.
- Panel frontal, chapa de acero estampada de aprox. 240 mm, fijado sobre el estabilizado
- Deberán cumplir con lo establecido en la norma UNE-EN 527-1:2011 en cuanto a dimensiones, en la norma UNE-EN527-2:2013 en cuanto a requisitos generales de seguridad, en la norma UNE-EN 527-3:2003 en cuanto a ensayos mecánicos y en la norma UNE 89401-2:2008 en cuanto a calidad de materiales y acabados

1.9_MESA DESPACHO 1400 X 800 MM

- Pies y estructura, en chapa de acero embutida, con pie en L, altura fija de 720 mm, que incluya gestión de cableado en el frontal del pie, pintura en polvo epoxi
- Estabilizador, perfil de acero rectangular de 20 x 45 mm con 2 escuadras de unión ensambladas, que una ambos pies para garantizar la estabilidad y proporcionar soporte para la gestión del cableado, paneles frontales, etc y bandeja de electrificación.
- Tablero, laminado de 30 mm aprox. de espesor, canto recto de ABS de 2mm.
- Gestión del cableado, en el tablero a través de los pasacables opacos en plástico translúcido, horizontal, fijos sobre el estabilizador con bandeja de electrificación vertical, en los pies: máx. 5 cables.
- Dimensiones 1400 mm X 800 mm.
- Panel frontal, chapa de acero estampada de aprox. 240 mm, fijado sobre el estabilizado
- Deberán cumplir con lo establecido en la norma UNE-EN 527-1:2011 en cuanto a dimensiones, en la norma UNE-EN527-2:2013 en cuanto a requisitos generales de seguridad, en la norma UNE-EN 527-3:2003 en cuanto a ensayos mecánicos y en la norma UNE 89401-2:2008 en cuanto a calidad de materiales y acabados

1.10_MESA DESPACHO ANGULAR SIMETRICA 1600/1600X660/700-660/700 MM

- Pies y estructura, en chapa de acero embutida, con pie en L y pie columna, altura fija de 720 mm, que incluya gestión de cableado en el frontal del pie, pintura en polvo epoxi
- Estabilizador, perfil de acero rectangular de 20 x 45 mm con 2 escuadras de unión ensambladas, que unan ambos pies para garantizar la estabilidad y proporcionar soporte para la gestión del cableado, paneles frontales, etc.
- Tablero, laminado de 30 mm aprox. de espesor, canto recto de ABS de 2 mm, con pasa cables, canto con radio de 35 mm en el lado del visitante y recto en el lado del usuario o canto recto en ambos lados. El tablero simétrico con simetría de curvas en el lado el usuario.
- Dimensiones: 1600 X 1600 X 660/700 mm.
- Gestión del cableado, en el tablero a través de los pasa-cables opacos en plástico translúcido blanco, Horizontal, fijos sobre el estabilizador con bandeja de electrificación. Vertical, en los pies: máx. 5 cables.
- Panel frontal, chapa de acero estampada, 240 mm, fijado sobre el estabilizado
- Deberán cumplir con lo establecido en la norma UNE-EN 527-1:2011 en cuanto a dimensiones, en la norma UNE-EN527-2:2013 en cuanto a requisitos generales de seguridad, en la norma UNE-EN 527-3:2003 en cuanto a ensayos mecánicos y en la norma UNE 89401-2:2008 en cuanto a calidad de materiales y acabados



1.11_MESA MODULAR DE JUNTAS 1400 x 700 MM

- Estructura: horizontal con barra estabilizadora de acero extruido recubierto de pintura en polvo epoxi.
- Pies: Tubo cuadrado de chapa de acero laminada en frio de 50x50 mm aprox.
- Niveladores ajustables en altura.
- Tablero: laminado de 25 mm aprox. de espesor con canto recto de ABS de 2 mm.
- Dimensiones del tablero: 1400 mm
- Deberán cumplir con lo establecido en la norma UNE-EN 15372:2008 en cuanto a resistencia, durabilidad y seguridad.

1.12_MESA DE ESTRUCTURA COMPARTIDA 1 PUESTO

- Estructura horizontal con barra estabilizadora de acero extruido recubierto de pintura en polvo epoxi.
- Pies: Tubo cuadrado de chapa de acero laminada en frio de 50x50mm
- Niveladores ajustables en altura (80mm de recorrido)
- Tablero: tablero laminado de 25 mm de espesor con canto recto de ABS de 2 mm.
- Medidas: 800 X 600 mm
- Deberán cumplir con lo establecido en la norma UNE-EN 527-1:2011 en cuanto a dimensiones, en la norma UNE-EN527-2:2013 en cuanto a requisitos generales de seguridad, en la norma UNE-EN 527-3:2003 en cuanto a ensayos mecánicos y en la norma UNE 89401-2:2008 en cuanto a calidad de materiales y acabados

1.13_MESA DE ESTRUCTURA COMPARTIDA 2 PUESTOS

- Estructura horizontal con barra estabilizadora de acero extruido recubierto de pintura en polvo epoxi.
- Pies: Tubo cuadrado de chapa de acero laminada en frio de 50x50mm
- Niveladores ajustables en altura (80mm de recorrido)
- Tablero: tablero laminado de 25 mm de espesor con canto recto de ABS de 2 mm.
- Separadores: 1 pantalla de cristal de vidrio translúcido compuesto por un doble vidrio de seguridad laminado de 6mm (3+3) con una capa de butirol intermedia, descansando en un perfil de aluminio extruido, funcional en ambas caras, fijadas al tablero por medio de pinzas o mordazas y rematadas en sus extremos por un perfil de aluminio extruido en forma de cuadrante de elipse
- Medidas: 1600 X 600 mm.
- Deberán cumplir con lo establecido en la norma UNE-EN 527-1:2011 en cuanto a dimensiones, en la norma UNE-EN527-2:2013 en cuanto a requisitos generales de seguridad, en la norma UNE-EN 527-3:2003 en cuanto a ensayos mecánicos y en la norma UNE 89401-2:2008 en cuanto a calidad de materiales y acabados

1.14_MESA DE ESTRUCTURA COMPARTIDA 3 PUESTOS

- Estructura horizontal con barra estabilizadora de acero extruido recubierto de pintura en polvo epoxi.
- Pies: Tubo cuadrado de chapa de acero laminada en frio de 50x50mm



- Niveladores ajustables en altura (80mm de recorrido)
- Tablero: tablero laminado de 25 mm de espesor con canto recto de ABS de 2 mm.
- Separadores: 2 pantallas de cristal de vidrio translúcido compuesto por un doble vidrio de seguridad laminado de 6mm (3+3) con una capa de butirol intermedia, descansando en un perfil de aluminio extruido, funcional en ambas caras, fijadas al tablero por medio de pinzas o mordazas y rematadas en sus extremos por un perfil de aluminio extruido en forma de cuadrante de elipse
- Medidas: 2400 X 600 mm.
- Deberán cumplir con lo establecido en la norma UNE-EN 527-1:2011 en cuanto a dimensiones, en la norma UNE-EN527-2:2013 en cuanto a requisitos generales de seguridad, en la norma UNE-EN 527-3:2003 en cuanto a ensayos mecánicos y en la norma UNE 89401-2:2008 en cuanto a calidad de materiales y acabados

1.15_MESA DE ESTRUCTURA COMPARTIDA 4 PUESTOS

- Estructura horizontal con barra estabilizadora de acero extruido recubierto de pintura en polvo epoxi.
- Pies: Tubo cuadrado de chapa de acero laminada en frío de 50x50mm
- Niveladores ajustables en altura (80mm de recorrido)
- Tablero: tablero laminado de 25 mm de espesor con canto recto de ABS de 2 mm.
- Separadores: 3 pantallas de cristal de vidrio translúcido compuesto por un doble vidrio de seguridad laminado de 6mm (3+3) con una capa de butirol intermedia, descansando en un perfil de aluminio extruido, funcional en ambas caras, fijadas al tablero por medio de pinzas o mordazas y rematadas en sus extremos por un perfil de aluminio extruido en forma de cuadrante de elipse
- Medidas: 3200 X 600 mm.
- Deberán cumplir con lo establecido en la norma UNE-EN 527-1:2011 en cuanto a dimensiones, en la norma UNE-EN527-2:2013 en cuanto a requisitos generales de seguridad, en la norma UNE-EN 527-3:2003 en cuanto a ensayos mecánicos y en la norma UNE 89401-2:2008 en cuanto a calidad de materiales y acabados

LOTE 2 - MOBILIARIO GENERAL II

2.1_ARMARIO 1500 MM ALTO x 800 MM ANCHO P/BATIENTES

- Carcasa en chapa de acero, soldada y reforzada, pintura en polvo epoxi
- Tipo de frente: puertas batientes bilaminadas.
- Bisagras con ajuste en tres dimensiones, apertura de 110° - 180° y con sistema de desmontaje manual.
- Gestión de cerraduras: bombillo intercambiable y llaves numeradas que permitan la apertura de varios elementos de archivo con una sola llave, llave abisagrada y llave maestra.
- Regulación por medio de 4 niveladores accesibles desde el interior.
- Entrepapeños metálicos preparados para incorporar carpetas suspendidas.
- Mecanizaciones preparadas para realizar las regulaciones de los entrepapeños cada 25 mm. aprox.
- Base practicable, para conducción de cableado que permita además la limpieza sin tener que desplazar el armario.
- Dimensiones: 1500 mm alto X 800 mm ancho.



- Deberán cumplir con los requisitos generales de seguridad: Norma UNE-EN14073-2:2005, así con los requisitos de seguridad de la estructura y las partes móviles establecidos en las normas UNE-EN 14073-3:2005 y UNE-EN 14074:2005.

2.2_ARMARIO 2000 MM ALTO x 1000 MM ANCHO P/BATIENTES

- Carcasa en chapa de acero, soldada y reforzada, pintura en polvo epoxi
- Tipo de frente: puertas batientes bilaminadas de alta resistencia a la abrasión, al impacto y rayado.
- Bisagras con ajuste en tres dimensiones, apertura de 110º - 180º y con sistema de desmontaje manual.
- Gestión de cerraduras: bombillo intercambiable y llaves numeradas que permitan la apertura de varios elementos de archivo con una sola llave, llave abisagrada y llave maestra.
- Regulación por medio de 4 niveladores accesibles desde el interior.
- Entrepaños metálicos preparados para incorporar carpetas suspendidas.
- Mecanizaciones preparadas para realizar las regulaciones de los entrepaños cada 25 mm. aprox.
- Base practicable, para conducción de cableado que permita además la limpieza sin tener que desplazar el armario.
- Dimensiones: 2000mm alto X 1000 mm ancho.
- Deberán cumplir con los requisitos generales de seguridad: Norma UNE-EN14073-2:2005, así con los requisitos de seguridad de la estructura y las partes móviles establecidos en las normas UNE-EN 14073-3:2005 y UNE-EN 14074:2005.

2.3_ARMARIO FAX 700 ALTO x 800 ANCHO

- Carcasa: en chapa de acero, soldada de aprox. 0,75 mm aprox. de espesor.
- Regulación por medio de 4 niveladores accesibles desde el interior
- Tipo de frente: puertas batientes, bilaminadas de alta resistencia a la abrasión, al impacto y rayado.
- Mecanizaciones preparadas para realizar las regulaciones de los entrepaños cada 25 mm. aprox.
- 1 Entrepañó metálico.
- Base practicable, para conducción de cableado que permita además la limpieza sin tener que desplazar el armario
- Gestión de cerraduras: bombillo intercambiable y llaves numeradas que permitan la apertura de varios elementos de archivo con una sola llave, llave abisagrada y llave maestra
- Deberán cumplir con los requisitos generales de seguridad: Norma UNE-EN14073-2:2005, así con los requisitos de seguridad de la estructura y las partes móviles establecidos en las normas UNE-EN 14073-3:2005 y UNE-EN 14074:2005.

2.4_BLOQUE CAJÓN Y GAVETA

- Medidas aproximadas ancho: 420 mm, profundidad: 600 mm, altura con ruedas: 566 mm. Con cajón y gaveta.
- Estructura en chapa de acero de 0,6 mm de espesor como mínimo, hecho de 2 estructuras rígidas de acero y 1 refuerzo de acero con tablero, pintura en polvo epoxi.



- Base bloque móvil: ruedas no visibles de color negro, blandas, base de 23 mm y rosca de 37 mm, regulables hasta máx. 29mm.
- Frente laminado de 19 mm aprox. y frentes rectos con tiradores
- Cajón en chapa de acero de 0,6 mm de espesor aprox. montados sobre guías telescópicas, carga media entre 11,5kg y 16 kg, equipado con sistema de recuperación al final de la carrera y sistema de cierre suave, con las guías ocultas por una doble pared para evitar daños personales y materiales.
- Tablero laminado de 16mm aprox., 4 cantos rectos.
- Materiales Tablero laminado de alta densidad de acuerdo con DIN EN 14322, canto de PP, resto en acero: 0,75 mm espesor.
- Tiradores metálico pintado cubierto de capa de pintura epoxi
- Accesorios interiores plumier portátil en ABS.
- Cerraduras con bombillo intercambiable, con llave metálica abisagrada y con número de cerradura ya sea aleatorio o definido de forma específica.
- Sistema anti-vuelco con sistema antibloqueo que evite la extracción simultánea de más de un cajón y 5ª rueda en gaveta
- Contrapeso con 5ª rueda en bloque con cajones y con contrapeso adicional fijado en todos los bloques.
- Deberán cumplir con los requisitos generales de seguridad: Norma UNE-EN14073-2:2005, así con los requisitos de seguridad de la estructura y las partes móviles establecidos en las normas UNE-EN 14073-3:2005 y UNE-EN 14074:2005.

2.5_BLOQUE TRES CAJONES

- Medidas aproximadas ancho: 419 mm, profundidad: 600 mm, altura con ruedas: 566 mm. Con tres cajones.
- Estructura en chapa de acero de 0,6 mm de espesor como mínimo, hecho de 2 estructuras rígidas de acero y 1 refuerzo de acero con tablero.
- Base bloque móvil. Ruedas no visibles de color negro, blandas, base de 23 mm y rosca de 37 mm, regulables hasta máx. 29 mm.
- Frente laminado de 19 mm aprox. y frentes rectos con tiradores
- Cajón en chapa de acero de 0,6 (0,5) mm de espesor, montados sobre guías telescópicas, carga media entre 11 ,5kg y 16 kg, equipado con sistema de recuperación al final de la carrera y sistema de cierre suave, con las guías ocultas por una doble pared para evitar daños personales y materiales.
- Tablero laminado de 16mm aprox., 4 cantos rectos.
- Materiales Tablero laminado de alta densidad de acuerdo con DIN EN 14322, canto de PP, resto en acero: 0,75 mm espesor.
- Tiradores metálico pintado cubierto de capa de pintura epoxi.
- Accesorios interiores plumier portátil en ABS.
- Cerraduras con bombillo intercambiable, con llave metálica abisagrada y con número de cerradura ya sea aleatorio o definido de forma específica.
- Sistema antivuelco con sistema antibloqueo que evite la extracción simultánea de más de un cajón.
- Contrapeso con 5ª rueda en bloque con cajones y con contrapeso adicional fijado en todos los bloques.



2.6_MESA DESPACHO 1200 X 800 MM

- Pies y estructura, en chapa de acero embutida, con pie en L, altura fija de 720 mm, que incluya gestión de cableado en el frontal del pie, pintura en polvo epoxi
- Estabilizador, perfil de acero rectangular con 2 escuadras de unión ensambladas, que una ambos pies para garantizar la estabilidad y proporcionar soporte para la gestión del cableado, paneles frontales, etc y bandeja de electrificación.
- Tablero, laminado de 30 mm aprox. de espesor, canto recto de ABS de 2mm, con pasa cables con tapa en plástico translúcido.
- Dimensiones 1200 mm X 800 mm.
- Panel frontal, chapa de acero estampada de aprox. 240 mm, fijado sobre el estabilizado
- Deberán cumplir con lo establecido en la norma UNE-EN 527-1:2011 en cuanto a dimensiones, en la norma UNE-EN527-2:2013 en cuanto a requisitos generales de seguridad, en la norma UNE-EN 527-3:2003 en cuanto a ensayos mecánicos y en la norma UNE 89401-2:2008 en cuanto a calidad de materiales y acabados

2.7_MESA DESPACHO 1400 X 800 MM

- Pies y estructura, en chapa de acero embutida, con pie en L, altura fija de 720 mm, que incluya gestión de cableado en el frontal del pie, pintura en polvo epoxi
- Estabilizador, perfil de acero rectangular de 20 x 45 mm con 2 escuadras de unión ensambladas, que una ambos pies para garantizar la estabilidad y proporcionar soporte para la gestión del cableado, paneles frontales, etc y bandeja de electrificación.
- Tablero, laminado de 30 mm aprox. de espesor, canto recto de ABS de 2mm.
- Gestión del cableado, en el tablero a través de los pasacables opacos en plástico translúcido, horizontal, fijos sobre el estabilizador con bandeja de electrificación vertical, en los pies: máx. 5 cables.
- Dimensiones 1400 mm X 800 mm.
- Panel frontal, chapa de acero estampada de aprox. 240 mm, fijado sobre el estabilizado
- Deberán cumplir con lo establecido en la norma UNE-EN 527-1:2011 en cuanto a dimensiones, en la norma UNE-EN527-2:2013 en cuanto a requisitos generales de seguridad, en la norma UNE-EN 527-3:2003 en cuanto a ensayos mecánicos y en la norma UNE 89401-2:2008 en cuanto a calidad de materiales y acabados

2.8_MESA DESPACHO ANGULAR SIMETRICA 1600/1600X660/700-660/700 MM

- Pies y estructura, en chapa de acero embutida, con pie en L y pie columna, altura fija de 720 mm, que incluya gestión de cableado en el frontal del pie, pintura en polvo epoxi
- Estabilizador, perfil de acero rectangular de 20 x 45 mm con 2 escuadras de unión ensambladas, que unan ambos pies para garantizar la estabilidad y proporcionar soporte para la gestión del cableado, paneles frontales, etc.
- Tablero, laminado de 30 mm aprox. de espesor, canto recto de ABS de 2 mm, con pasa cables, canto con radio de 35 mm en el lado del visitante y recto en el lado del usuario o canto recto en ambos lados. El tablero simétrico con simetría de curvas en el lado el usuario.
- Dimensiones: 1600 X 1600 X 660/700 mm.
- Gestión del cableado, en el tablero a través de los pasa-cables opacos en plástico translúcido blanco, Horizontal, fijos sobre el estabilizador con bandeja de electrificación. Vertical, en los pies: máx. 5 cables.
- Panel frontal, chapa de acero estampada, 240 mm, fijado sobre el estabilizado



- Deberán cumplir con lo establecido en la norma UNE-EN 527-1:2011 en cuanto a dimensiones, en la norma UNE-EN527-2:2013 en cuanto a requisitos generales de seguridad, en la norma UNE-EN 527-3:2003 en cuanto a ensayos mecánicos y en la norma UNE 89401-2:2008 en cuanto a calidad de materiales y acabados

LOTE 3 - BANCO VESTUARIO:

3.1_BANCO VESTUARIO

- Estructura de acero pintado,
- Ranurado con 3 tablas de medidas aproximadas 100 x 35 x 45 cm de alto

LOTE 4 - ESTANTERIAS Y TAQUILLA:

4.1_ESTANTERIA METALICA

- Estantería compuesta por 6 baldas metálicas de aproximadamente 0.7 mm de espesor y con pliegue lateral en sentido longitudinal en cada uno de sus lados preparadas para soportar una carga de aproximadamente 80 Kg.
- Las bandejas irán fijadas a los puntales por cuatro soportes que se podrán mover en altura cada 25 mm aproximadamente.
- Puntales metálicos en forma de T y ranurados cada 25 mm y dotados de pie de plástico para no dañar el suelo.
- Tanto las baldas como los puntales deberán estar pintados en pintura epoxi.
- Dimensiones aproximadas: 2000 x 1050 x 428

4.2_TAQUILLA UN CUERPO DOS PUERTAS

- Taquilla soldada de un bloque fabricada en chapa de acero laminada en frío, pintada con Epoxi Poliéster en polvo.
- Cuerpo y puertas en color según opciones.
- Dos puertas con rosetas de ventilación, y tarjetero.
- Bandeja interior soldada con colgador para perchas.
- Cerradura cromada de cilindro con dos llaves.
- Patas soldadas con conteras de polietileno.
- Medidas aprox. de 1900 mm Alto x 300 mm Ancho x 500 mm de Fondo.

LOTE 5 - BANCADAS

5.1_BANCADA SALA DE ESPERA 3 ASIENTOS

- Estructura de acero calibrado de aproximadamente 90x40x2 mm, si ésta fuera rectangular o de aproximadamente 80x80x80x1,5 mm si ésta es triangular, que garantice una mayor resistencia y estabilidad. Acabado en gris.



- Asiento y respaldo metálico en chapa de acero de como mínimo 2 mm de espesor, perforada mediante taladros y reforzada con costillas de pletina calibrada soldadas mediante soldadura eléctrica por hilo continuo, terminación termo lacada con poliéster y
- partículas metálicas o recubrimiento superficial pintado epoxi color gris plata. Estructura de 3 plazas, con tres monoplazas independientes.
- Soporte, pies de aluminio fundido y pulido brillante o tubo de acero. Con niveladores.
- Diseñadas para una mejor adaptación y confort de los usuarios
- Dimensiones aproximadas 180 ancho x 85 alto total con respaldo
- De fácil limpieza y mantenimiento
- Se admitirá una desviación en cuanto a medidas aproximadas de un 10%.
- UNE -EN 12727:01 RESISTENCIA Y DURABILIDAD

5.2_BANCADA SALA DE ESPERA 4 ASIENTOS

- Estructura de acero calibrado de aproximadamente 90x40x2 mm, si ésta fuera rectangular o de aproximadamente 80x80x80x80x1,5 mm si ésta es triangular que garantice una mayor resistencia y estabilidad. Acabado en gris.
- Asiento y respaldo metálico en chapa de acero de como mínimo 2 mm de espesor, perforada mediante taladros y reforzada con costillas de pletina calibrada soldadas mediante soldadura eléctrica por hilo continuo, terminación termo lacada con poliéster y partículas metálicas o recubrimiento superficial pintado epoxi color gris plata. Estructura de cuatro plazas, con cuatro monoplazas independientes.
- Soporte, pies de aluminio fundido y pulido brillante o tubo de acero. Con niveladores.
- Diseñadas para una mejor adaptación y confort de los usuarios
- Dimensiones aproximadas 240 ancho x 85 alto total con respaldo.
- De fácil limpieza y mantenimiento
- Se admitirá una desviación en cuanto a medidas aproximadas de un 10%.
- Deberán cumplir con lo establecido UNE -EN 12727:01 Resistencia y durabilidad

LOTE 6 - SILLA Y SILLON CON RUEDAS

6.1_SILLA CON RUEDAS SIN BRAZOS

- Respaldo de malla tensada en color negro, de una alta resistencia a la abrasión de aproximadamente 80.000 ciclos Martindale y cuya composición aproximadamente de 66% poliéster y 34% poliamida, garantice su durabilidad sin ningún efecto de deformación con el uso y el paso del tiempo.
- Estructura en poliamida con un 30% de fibras de vidrio, moldeada por inyección.
- Regulaciones del respaldo, con bloqueo multi posiciones, regulable por medio de una palanca que bloquee la posición angular del respaldo, mínimo cuatro posiciones: 0º, 6º, 13º y 19º y con sistema de muelle que permita el bloqueo automático y sistema anti-retorno. El soporte de respaldo inclinable en acero embutido de espesor de unos 3 mm, acabado revestimiento en pintura en polvo de resina epoxi de alto espesor.
- Sujeción lumbar regulable en altura con un recorrido de 95 mm aproximadamente en mínimo 5 posiciones.
- Asiento coquilla rígida en polipropileno moldeado por inyección, con cojín de espuma PU moldeada, de alta resistencia, espesor aproximado de 48 mm, densidad de 70 Kg/m3. Regulable en altura por medio de una palanca de poliamida con recorrido de 108 mm por nivelador con regulación de la profundidad del asiento.



- Mecanismo sincronizado: basculación del asiento y del respaldo, en una relación máxima de 8,5º para el asiento y 22º para el respaldo (relación 1/2,6).
- Componentes del mecanismo: Carcasa en aluminio. Muelle de compresión en alambre de acero de diámetro 7,5mm. Nivelador a gas. Autoportante en acero de diámetro 28 mm. Soporte del respaldo basculante en acero embutido. Palancas de regulación en poliamida cargada con un 30% de fibras de vidrio. Amortiguador de asiento absorción de 10 mm para 60 kg.
- Regulación de la tensión de basculación regulable por medio de una palanca de poliamida, recorrido de regulación previsto para personas de pesos comprendidos entre 45 y 120 kg, en 20 rotaciones completas.
- Base de cinco radios de aluminio moldeado acabado pintura en polvo de resina epoxi.
- Ruedas, 5 ruedas dobles en polipropileno, de diámetro 50 mm, fijadas con clip a la base sobre eje central en acero de diámetro 11 mm, para suelo blando.
- Tapicería en tejido ignífugo de color negro y de alta resistencia 100% poliéster o similar, 80.000 ciclos Martindale
- Los sillones deberán cumplir los requisitos técnicos establecidos en las normas UNE-EN 1335-1:2001/AC2003 en cuanto a dimensiones, UNE-EN 1335-2:2009 en cuanto a requisitos generales, UNE-EN 1335-3:2009 en cuanto a ensayos mecánicos y UNE 898401-1:2008 en cuanto a calidad de los materiales y acabados. UNE-EN ISO 9241-5:1999 en cuanto a requisitos ergonómicos para trabajos de oficina con pantallas de visualización de datos.

6.2_SILLON CON RUEDAS Y BRAZOS

- Respaldo de malla tensada en color negro, de una alta resistencia a la abrasión de aproximadamente 80.000 ciclos Martindale y cuya composición aproximadamente de 66% poliéster y 34% poliamida que garantice su durabilidad sin ningún efecto de deformación con el uso y el paso del tiempo.
- Estructura en poliamida con un 30% de fibras de vidrio, moldeada por inyección.
- Regulaciones del respaldo, con bloqueo multiposiciones, regulable por medio de una palanca que bloquee la posición angular del respaldo, mínimo cuatro posiciones: 0º, 6º, 13º y 19º y con sistema de muelle que permita el bloqueo automático y sistema anti-retorno. El soporte de respaldo inclinable en acero embutido de espesor de unos 3 mm, acabado revestimiento en pintura en polvo de resina epoxi de alto espesor.
- Sujeción lumbar regulable en altura con un recorrido de 95 mm aproximadamente 5 posiciones.
- Asiento coquilla rígida en polipropileno moldeado por inyección, con cojín de espuma PU moldeada, de alta resistencia, espesor aproximado de 48 mm, densidad de 70 Kg/m³. Regulable en altura por medio de una palanca de poliamida con recorrido de 108 mm por nivelador oloneumático y auto portante en acero, de diámetro 28 mm aproximadamente y con regulación de la profundidad del asiento.
- Brazos regulables en tres dimensiones: en altura con un recorrido de 100 mm aprox. en en 16 posiciones y en anchura con una regulación del soporte de los brazos de 25 mm aprox. en cada lado y en profundidad con un recorrido 50 mm aprox. En poliamida con un 30% de fibras de vidrio, con soporte del brazo en tubo de acero soldado sobre un soporte de acero y fijado por 4 tornillos al mecanismo. Acabado del revestimiento en pintura en polvo de resina epoxi de gran espesor. Con posibilidad de que los brazos se puedan añadir o quitar a posteriori.
- Mecanismo sincronizado: basculación del asiento y del respaldo en una relación máxima de 8,5º para el asiento y 22º para el respaldo (relación 1/2 ,6).



- Componentes del mecanismo: Carcasa en aluminio. Muelle de compresión en alambre de acero de diámetro 7,5 mm. Nivelador a gas autoportante en acero de diámetro 28mm. Soporte del respaldo basculante en acero embutido. Palancas de regulación en poliamida cargada con un 30% de fibras de vidrio Amortiguador de asiento absorción de 10 mm para 60 kg.
- Regulación de la tensión de basculación regulable por medio de una palanca de poliamida, recorrido de regulación previsto para personas de pesos comprendidos entre 45 y 120 kg, en 20 rotaciones completas.
- Base de cinco radios de aluminio moldeado acabado pintura en polvo de resina epoxi.
- Ruedas, 5 ruedas dobles en polipropileno, de diámetro 50 mm, fijadas con clip a la base sobre eje central en acero de diámetro 11 mm para suelo blando.
- Tapicería en tejido ignífugo de color negro y de alta resistencia 100% poliéster o similar, 80.000 ciclos Martindale.
- Los sillones deberán cumplir los requisitos técnicos establecidos en las normas UNE-EN 1335-1:2001/AC2003 en cuanto a dimensiones, UNE-EN 1335-2:2009 en cuanto a requisitos generales, UNE-EN 1335-3:2009 en cuanto a ensayos mecánicos y UNE 898401-1:2008 en cuanto a calidad de los materiales y acabados. UNE-EN ISO 9241-5:1999 en cuanto a requisitos ergonómicos para trabajos de oficina con pantallas de visualización de datos.

LOTE 7 – SILLON CON RUEDAS

7.1 _SILLON CON RUEDAS Y BRAZOS

- Respaldo de malla tensada en color negro, de una alta resistencia a la abrasión de aproximadamente 80.000 ciclos Martindale y cuya composición aproximadamente de 66% poliéster y 34% poliamida que garantice su durabilidad sin ningún efecto de deformación con el uso y el paso del tiempo.
- Estructura en poliamida con un 30% de fibras de vidrio, moldeada por inyección.
- Regulaciones del respaldo, con bloqueo multiposiciones, regulable por medio de una palanca que bloquee la posición angular del respaldo, mínimo cuatro posiciones: 0°, 6°, 13° y 19° y con sistema de muelle que permita el bloqueo automático y sistema anti-retorno. El soporte de respaldo inclinable en acero embutido de espesor de unos 3 mm, acabado revestimiento en pintura en polvo de resina epoxi de alto espesor.
- Sujeción lumbar regulable en altura con un recorrido de 95 mm aproximadamente 5 posiciones.
- Asiento coquilla rígida en polipropileno moldeado por inyección, con cojín de espuma PU moldeada, de alta resistencia, espesor aproximado de 48 mm, densidad de 70 Kg/m3. Regulable en altura por medio de una palanca de poliamida con recorrido de 108 mm por nivelador oloneumático y auto portante en acero, de diámetro 28 mm aproximadamente y con regulación de la profundidad del asiento.
- Brazos regulables en tres dimensiones: en altura con un recorrido de 100 mm aprox. en en 16 posiciones y en anchura con una regulación del soporte de los brazos de 25 mm aprox. en cada lado y en profundidad con un recorrido 50 mm aprox. En poliamida con un 30% de fibras de vidrio, con soporte del brazo en tubo de acero soldado sobre un soporte de acero y fijado por 4 tornillos al mecanismo. Acabado del revestimiento en pintura en polvo de resina epoxi de gran espesor. Con posibilidad de que los brazos se puedan añadir o quitar a posteriori.
- Mecanismo sincronizado: basculación del asiento y del respaldo en una relación máxima de 8,5° para el asiento y 22° para el respaldo (relación 1/2 ,6).



- Componentes del mecanismo: Carcasa en aluminio. Muelle de compresión en alambre de acero de diámetro 7,5 mm. Nivelador a gas autoportante en acero de diámetro 28mm. Soporte del respaldo basculante en acero embutido. Palancas de regulación en poliamida cargada con un 30% de fibras de vidrio Amortiguador de asiento absorción de 10 mm para 60 kg.
- Regulación de la tensión de basculación regulable por medio de una palanca de poliamida, recorrido de regulación previsto para personas de pesos comprendidos entre 45 y 120 kg, en 20 rotaciones completas.
- Base de cinco radios de aluminio moldeado acabado pintura en polvo de resina epoxi.
- Ruedas, 5 ruedas dobles en polipropileno, de diámetro 50 mm, fijadas con clip a la base sobre eje central en acero de diámetro 11 mm para suelo blando.
- Tapicería en tejido ignífugo de color negro y de alta resistencia 100% poliéster o similar, 80.000 ciclos Martindale.
- Los sillones deberán cumplir los requisitos técnicos establecidos en las normas UNE-EN 1335-1:2001/AC2003 en cuanto a dimensiones, UNE-EN 1335-2:2009 en cuanto a requisitos generales, UNE-EN 1335-3:2009 en cuanto a ensayos mecánicos y UNE 898401-1:2008 en cuanto a calidad de los materiales y acabados. UNE-EN ISO 9241-5:1999 en cuanto a requisitos ergonómicos para trabajos de oficina con pantallas de visualización de datos.

LOTE 8 - SILLA CONFIDENTE CON BRAZOS I

8.1_SILLA CONFIDENTE CON BRAZOS

- Descripción: Silla de 4 patas con topes antideslizantes, con brazos estructurales, apilable.
- Estructura de tubo metálico de alta resistencia de 22 mm de diámetro de 2,5 mm de grosor, para garantizar la resistencia de la silla, acabado en color plata metalizada, RAL 9006 o equivalente.
- Estructura de 4 patas, en acero de alta resistencia curvado en frío con soldadura MIG. Acabado con pintura en polvo epoxi. Resbalones de poliamida adaptados al tipo de suelo.
- Los brazos deberán formar parte de la estructura tubular.
- Asiento con estructura tubular de polipropileno inyectado y coloreado en masa, color negro con un espesor igual o superior a 6 mm. Coquilla y cojín de asiento insertado en la parte posterior de la estructura mediante clips o sistema equivalente que permita su fácil reposición Sin tapizar, preferiblemente deberá llevar contra para evitar el rayado cuando se apilan.
- Respaldo con estructura en polipropileno inyectado y coloreado en masa, color negro, con un espesor igual o superior a 6 mm. Ensartada sobre dos montantes de tubo de 16mm de diámetro o mediante un sistema de colas de milano. Con topes bajo coquilla que impidan su desmontaje una vez el asiento esté fijado.
- Fácil limpieza.
- Las sillas deberán cumplir los requisitos técnicos establecidos en la norma UNE EN 16139:2013, NIVEL de ensayo L1, b y UNE 898401-1:2008 en cuanto a calidad de los materiales y acabados.



LOTE 9 - SILLA CONFIDENTE CON BRAZOS II

9.1_SILLA CONFIDENTE CON BRAZOS

- Descripción: Silla de 4 patas con topes antideslizantes, con brazos estructurales, apilable.
- Estructura de tubo metálico de alta resistencia de 22 mm de diámetro de 2,5 mm de grosor, para garantizar la resistencia de la silla, acabado en color plata metalizada, RAL 9006 o equivalente.
- Estructura de 4 patas, en acero de alta resistencia curvado en frío con soldadura MIG. Acabado con pintura en polvo epoxi. Resbalones de poliamida adaptados al tipo de suelo.
- Los brazos deberán formar parte de la estructura tubular.
- Asiento con estructura tubular de polipropileno inyectado y coloreado en masa, color negro con un espesor igual o superior a 6 mm. Coquilla y cojín de asiento insertado en la parte posterior de la estructura mediante clips o sistema equivalente que permita su fácil reposición Sin tapizar, preferiblemente deberá llevar contra para evitar el rayado cuando se apilan.
- Respaldo con estructura en polipropileno inyectado y coloreado en masa, color negro, con un espesor igual o superior a 6 mm. Ensartada sobre dos montantes de tubo de 16mm de diámetro o mediante un sistema de colas de milano. Con topes bajo coquilla que impidan su desmontaje una vez el asiento esté fijado.
- Fácil limpieza.
- Las sillas deberán cumplir los requisitos técnicos establecidos en la norma UNE EN 16139:2013, NIVEL de ensayo L1, b y UNE 898401-1:2008 en cuanto a calidad de los materiales y acabados.

LOTE 10 - SOFA

10.1_SOFA DOS PLAZAS

- Sofá de dos plazas con brazos tapizado.
- Estructura: estructura y armazón fabricados en madera de pino, recubierto por tablero de partículas de aproximadamente 18 mm y revestido con espuma de poliuretano de alta densidad con un HR de 30 Kg/m³. Acabados exteriores tapizados y estructura de patas y 4 patas cónico-cilíndricas en aluminio estrusionado o hierro cromado.
- Asiento: Bastidor con sistema de suspensión mediante cinchas elásticas de alta resistencia NEA con 10 años de garantía. Gomaespuma de alta densidad. Asiento ergonómico.
- Brazos: de mayor longitud que la estructura de forma que ofrece un fuerte apoyo al usuario. Totalmente tapizados sobre gomaespuma.
- Respaldo: Gomaespuma de poliuretano HR 25 kg. Espesor medio de aproximadamente 30 mm. Diseño anatómico del respaldo con forma ergonómica.
- Medidas aproximadas de 68 cm de alto de respaldo por 80 cm de fondo por 150 de ancho.
- Se admitirá una desviación de un 10% en cuanto a medidas y densidad aproximada



10.2_SOFA TRES PLAZAS

- Sofá de tres plazas con brazos tapizado.
- Estructura: estructura y armazón fabricados en madera de pino, recubierto por tablero de partículas de aproximadamente 18 mm y revestido con espuma de poliuretano de alta densidad 30 Kg/m³. Acabados exteriores tapizados y estructura de patas y 4 patas cónico-cilíndricas en aluminio estrusionado o hierro cromado.
- Asiento: Bastidor con sistema de suspensión mediante cinchas elásticas de alta resistencia NEA con 10 años de garantía. Gomaespuma de alta densidad. Asiento ergonómico.
- Brazos: de mayor longitud que la estructura de forma que ofrece un fuerte apoyo al usuario. Totalmente tapizados sobre gomaespuma.
- Respaldo: Gomaespuma de poliuretano HR 25 kg. Espesor medio de aproximadamente 30 mm. Diseño anatómico del respaldo con forma ergonómica.
- Medidas aproximadas de 68 cm de alto de respaldo por 80 cm de fondo por 195 de ancho.
- Se admitirá una desviación de un 10% en cuanto a medidas y densidad aproximada

Madrid,

POR EL ADJUDICATARIO

Sello y firma:

POR LA ADMINISTRACIÓN:
Gerente Adjunto de Gestión

Fdo.: M^a Luisa Tello García

