

1 – TABURETE ALTO (PATÍN SIN BRAZOS) TAPIZADO

REQUISITOS EXIGIBLES

Estructura de tubo redondo de Ø14x2 mm de acero laminado en frío, pintada con pintura epoxi. Soldadura semiautomática en robot de acero con aporte de hilo de acero controlado con gas. Tapizado completo en espuma reciclable. Tapizado grupo C. Medidas: 390-410 mm ancho x 430-450 mm fondo x 970-990 mm alto. Alto asiento 760x780 mm suelo.

CARACTERISTICAS ADICIONALES

PUNTOS

Estructura metálica tubular de 2mm de grosor	SI	NO	0,43
Más de 15 tejidos	SI	NO	0,08
			0,51

2 - SILLA FIJA CON BRAZOS CONFIDENTE**REQUISITOS EXIGIBLES**

Asiento y respaldo en polipropileno de medidas aproximadas 530-545mm ancho x 545- 560mm fondo x 450mm altura del asiento / 800mm altura total. Con estructura metálica lacada color gris aluminio. Asiento y respaldo color gris antracita o similar

CARACTERISTICAS ADICIONALES**PUNTOS**

Respaldo y asiento de polipropileno, color aproximado RAL 7016.	SI	NO	0,71
Estructura metálica de acero laminado en frío lacado.	SI	NO	0,43
Soporte entre brazos y respaldo en aluminio inyectado.	SI	NO	0,43
Asientos y respaldo de polipropileno inyectado reciclable	SI	NO	0,50
Asientos y respaldos opcionalmente ignífugo	SI	NO	0,78
			2,85

3 - SILLA FIJA CON BRAZOS DIRECCIÓN**REQUISITOS EXIGIBLES**

Asiento y respaldo tapizado en materiales 100% poliéster en tela color negro. De medidas aproximadas 530-545mm ancho x 545-560mm fondo x 450mm altura del asiento / 800mm total . Con estructura metálica lacada color gris aluminio.

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES**PUNTOS**

Asiento y respaldo tapizado en materiales 100% poliéster en tela color negro ignífuga.	SI	NO	0,71
Estructura metálica de tubo de acero laminado en frío lacada en RAL 9006 o similar	SI	NO	0,43
SopORTE entre brazos y respaldo en aluminio inyectado .	SI	NO	0,50
Lacado, fabricado con recubrimiento multicapa en base a pintura y lacas en polvo transparente epoxi-poliéster con aplicación electrostática y polimerizadas.	SI	NO	0,50

2,14

4 - SILLA OPERATIVA GIRATORIA CON BRAZOS CON ELECTROESTATICA

REQUISITOS EXIGIBLES

Silla giratoria con ruedas. Mecanismo Syncro, elevación a gas. Asiento y respaldo tapizado en tela electrostática color negro, con carcasa trasera de polipropileno color negro.
 Regulación de asiento en profundidad con recorrido de 50mm y regulación refuerzo lumbar.
 Medidas totales: altura regulable entre 980mm y 1120mm, 670-690mm ancho y 675- 685mm fondo (contando la base).
 Medidas del asiento: 465- 485mm ancho, 420 mm fondo. Medidas respaldo: 545-555mm alto, 420- 440mm ancho.
 Ancho del asiento con brazos 625- 635mm.
 Cableado interior en asiento, respaldo y en el resorte de gas

CARACTERISTICAS ADICIONALES

PUNTOS

Medidas del fondo del asiento de la silla también en 490mm	SI	NO	1,28
Mecanismo Syncro Antirretorno, con 5 posiciones de anclaje.	SI	NO	0,43
Base giratoria de 5 radios de aluminio pulido con ruedas electrostáticas.	SI	NO	0,43
Brazos regulables en altura y profundidad	SI	NO	0,43
Resistencia ELECTRICA según UNE-EN 61340-5-1:2002. Resistencia al fuego según BS EN 1021-1:2006 BS EN 1021-2:2006	SI	NO	0,92

3,49

5 - SILLA OPERATIVA GIRATORIA SIN BRAZOS CON ELECTROESTATICA

REQUISITOS EXIGIBLES

Silla giratoria con ruedas. Mecanismo Syncro, elevación a gas. Asiento y respaldo tapizado en tela electrostática color negro, con carcasa trasera de polipropileno color negro.
 Regulación de asiento en profundidad con recorrido de 50mm y regulación refuerzo
 Medidas totales: altura regulable entre 980mm y 1120mm, 670-690mm ancho y 675- 685mm fondo (contando la base).
 Medidas del asiento: 465- 485mm ancho, 420mm fondo. Medidas respaldo: 545-555mm alto, 420-440mm ancho
 Cableado interior en asiento, respaldo y en el resorte de gas

CARACTERISTICAS ADICIONALES

PUNTOS

Medidas del fondo del asiento de la silla también en 490mm	SI	NO	1,42
Mecanismo Syncro Antirretorno, con 5 posiciones de anclaje.	SI	NO	0,57
Base giratoria de 5 radios de aluminio pulido con ruedas electrostáticas.	SI	NO	0,50
Resistencia ELECTRICA según UNE-EN 61340-5-1:2002. Resistencia al fuego según BS EN 1021-1:2006 BS EN 1021-2:2006	SI	NO	1,00

3,49

6 - SILLÓN DE DIRECCION GIRATORIO CON BRAZOS CON ELECTROESTÁTICA

REQUISITOS EXIGIBLES

Silla giratoria con ruedas. Con cabezal. Mecanismo Syncro, elevación a gas. Asiento y respaldo tapizado en tela electrostática color negro, con carcasa trasera de polipropileno color negro. Regulación de asiento en profundidad con recorrido de 50mm y regulación refuerzo lumbar. Medidas totales: altura regulable entre 1000mm y 1320mm, 670-690mm ancho y 675- 685mm fondo (contando la base). Medidas del asiento: 465-485mm ancho, 485-510mm fondo. Medidas respaldo: 745-755mm alto, 420-440mm ancho. Ancho del asiento con brazos 625-635mm
Cableado interior en asiento, respaldo y en el resorte de gas

CARACTERISTICAS ADICIONALES

PUNTOS

Medidas del fondo del asiento de la silla también en 420mm	SI	NO	0,86
Mecanismo Syncro Antirretorno, con 5 posiciones de anclaje.	SI	NO	0,57
Base giratoria de 5 radios de aluminio pulido con ruedas electrostáticas.	SI	NO	0,50
Brazos regulables en altura y profundidad	SI	NO	0,50
Resistencia ELECTRICA según UNE-EN 61340-5-1:2002. Resistencia al fuego según BS EN 1021-1:2006 BS EN 1021-2:2006	SI	NO	0,85

3,28

7 - SILLA OPERATIVA GIRATORIA TAPIZADO ELECTROESTÁTICO CON BRAZOS SIN ELECTROESTÁTICA

REQUISITOS EXIGIBLES

Silla giratoria con ruedas. Mecanismo Syncro, elevación a gas. Asiento y respaldo tapizado en tela color negro, con carcasa trasera de polipropileno color negro. Regulación de asiento en profundidad con recorrido de 50mm y regulación refuerzo lumbar. Regulación altura respaldo.
 Medidas totales: altura regulable entre 980mm y 1120mm, 670-690mm ancho y 675- 685mm fondo (contando la base).
 Medidas del asiento: 465- 485mm ancho, 420 mm fondo. Medidas respaldo: 545-555mm alto, 420- 440mm ancho.
 Ancho del asiento con brazos 625- 635mm.

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

PUNTOS

Medidas del fondo del asiento de la silla también en 490mm	SI	NO	0,71
Tapizado electroestático del asiento y respaldo	SI	NO	0,64
Mecanismo Syncro Antirretorno, con 5 posiciones de anclaje.	SI	NO	0,36
Base giratoria de 5 radios de aluminio pulido con ruedas electrostáticas.	SI	NO	0,36
Brazos regulables en altura y profundidad	SI	NO	0,36
Características tapicería: Resistencia al fuego según BS EN 1021-1:2006 BS EN 1021-2:2006	SI	NO	0,64
Apoyo lumbar en forma cóncava y móvil	SI	NO	0,28

3,35

8 - SILLA OPERATIVA GIRATORIA TAPIZADO ELECTROESTATICO SIN BRAZOS SIN ELECTROESTÁTICA**REQUISITOS EXIGIBLES**

Silla giratoria con ruedas. Mecanismo Syncro, elevación a gas. Asiento tapizado en tela color negro, con carcasa trasera de polipropileno color negro. Regulación de asiento en profundidad con recorrido aproximado de 50mm y regulación refuerzo lumbar.Regulación
Medidas totales:altura regulable entre 980mm y 1120mm, 670-690mm ancho y 675-685mm fondo (contando la base).
Medidas del asiento: 465-485mm ancho, 420mm fondo.
Medidas respaldo: 545-555mm alto, 420-440mm ancho.

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES**PUNTOS**

Medidas del fondo del asiento de la silla también en 490mm	SI	NO	0,62
Tapizado electroestático del asiento y respaldo	SI	NO	0,55
Mecanismo Syncro Antirretorno, con 5 posiciones de anclaje.	SI	NO	0,27
Base giratoria de 5 radios de aluminio pulido con ruedas electrostáticas.	SI	NO	0,27
Características tapicería: Resistencia al fuego según BS EN 1021-1:2006 BS EN 1021-2:2006	SI	NO	0,45
Apoyo lumbar en forma cóncava y móvil	SI	NO	0,19
			2,35

9 - SILLÓN DE DIRECCION GIRATORIO CON BRAZOS SIN ELECTROESTÁTICA

REQUISITOS EXIGIBLES

Silla giratoria con ruedas. Con cabezal. Mecanismo Syncro, elevación a gas. Asiento y respaldo tapizado en tela color negro, con carcasa trasera de polipropileno color negro.
 Regulación de asiento en profundidad con recorrido de 50mm y regulación refuerzo lumbar.Regulación altura de respaldo
 Medidas totales:altura regulable entre 1000mm y 1320mm, 670-690mm ancho y 675- 685mm fondo (contando la base). Medidas del asiento: 465- 485mm ancho, 485-510mm fondo. Medidas respaldo: 745-755mm alto, 420-440mm ancho. Ancho del asiento con brazos 625-635mm

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

PUNTOS

Apoyo lumbar en forma cóncava y móvil	SI	NO	0,43
Medidas del fondo del asiento de la silla también en 420mm	SI	NO	0,28
Mecanismo Syncro Antirretorno, con 5 posiciones de anclaje.	SI	NO	0,28
Base giratoria de 5 radios de aluminio pulido con ruedas electrostáticas.	SI	NO	0,43
Brazos regulables en altura y profundidad	SI	NO	0,43
Características tapicería: Resistencia al fuego según BS EN 1021-1:2006 BS EN 1021-2:2006	SI	NO	0,43

2,28

10 - SILLA FIJA SIN BRAZOS REUNIONES**REQUISITOS EXIGIBLES**

Asiento y respaldo en polipropileno en blanco similar RAL 9003 mate con brazos abiertos en una única pieza. Con estructura metálica varilla de acero de alta resistencia de diámetro 12 mm, curvada en CNC y soldada. Unida a la carcasa en 4 puntos de fijación mediante tornillos. Base patín lacada color blanco similar RAL 9003 mate con deslizantes. Con brazo con pala desmontable en color negro. Medidas aproximadas 570-590 mm ancho x 520- 540mm fondo x 430mm altura del asiento / 780mm altura total

CARACTERISTICAS ADICIONALES**PUNTOS**

Estructura con varilla de acero de alta resistencia de diámetro 12 mm	SI	NO	0,36
Monocarcasa en color blanco mate similar RAL 9003	SI	NO	0,36
Más de 15 colores para estructura	SI	NO	0,11
			0,83

11 - CARRO PARA PALAS DE ESCRITURA

REQUISITOS EXIGIBLES

Estructura de acero tubular muy resistente con tubo principal de 50x50 aproximadamente y ruedas de nylon de Ø 90 aproximadamente. Medidas 1550-1650 de alto x 1200-1250 de ancho x 600-800 de profundidad

CARACTERISTICAS ADICIONALES

PUNTOS

Capacidad 45 tabillas	SI	NO	0,43
Facilidad de movimiento y guardado	SI	NO	0,14
			0,57

12 - PALA DE ESCRITURA IZQUIERDA/DERECHA**REQUISITOS EXIGIBLES**

Tabla de escritura de entre 300-320mm x 250-280mm. Montaje y desmontaje rápido en la silla sin necesidad de ninguna herramienta. Pala abatible y escamoteable. Fabricada en tablero compacto fenólico.
Materiales: tubo de acero Ø16 con mecanismo de inyección de aluminio.

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES**PUNTOS**

Anclajes rápidos de plástico para el amarrar la silla a la estructura.	SI	NO	0,14
Posibilidad de plegar la tablilla rápidamente en caso de no necesitarla.	SI	NO	0,29
			0,43

REQUISITOS EXIGIBLES

Silla con asiento y respaldo tapizados con tejido ignífugo, con certificación para personas de hasta 150kg de peso. El respaldo es de poliuretano inyectado de 55mm de espesor con 60 kg/m3 de densidad, reforzado con una malla plástica e inyectado sobre una bastidor de tubo de acero de 22x1,5mm 37 kg/mm3 de carga de rotura, unido en la parte superior mediante una pletina soldada de 40x5mm y en su parte inferior por una varilla conformada de 8mm de diámetro en acabado cromado. Sobre este soporte lleva una sobrecapa de espuma de 40 kg/m3 de densidad y de 20mm de espesor. Tiene un apoyo lumbar regulable en altura y profundidad, mediante pieza anatómica regulable en altura y mediante mecanismo neumático regulable en volumen. El asiento esta compuesto de un soporte interior de polipropileno de 3mm de espesor, y una carcasa exterior de poliamida con 40% de fibra de vidrio con. El acolchado es de espuma de poliuretano de 70kg/m3 de densidad y 5,5 kPa de dureza, con una sobrecapa de espuma viscolástica de 20mm de espesor. Con brazos regulables 4GL, regulables en altura, traslación delantera - trasera, giro y anchura. Compuesto por una estructura de elevación de aluminio y acero, un mecanismo de regulación de poliamida con 30% de fibra de vidrio y con sobrebrazo de poliuretano inyectado en acabado gomoso. Mecanismo de movimiento sincronizado de asiento y respaldo en proporción de 9º/22º con 5 posiciones de bloqueo. Regulación de la tensión de basculación del respaldo mediante ajuste lateral retráctil de acuerdo a las preferencias del usuario (Certificado para utilización por usuarios con pesos superiores a 150 kg.). Rueda de doble rodadura dura de 65mm de diámetro fabricada de poliamida con fibra de vidrio. De medidas aproximadas 430-510mm ancho x 400-510mm fondo x 420/500mm altura del asiento / 1045/1125mm total .

CARACTERISTICAS ADICIONALES

PUNTOS

Asiento con regulación de profundidad	SI	NO	0,72
La base es 5 radios realizada en aluminio.	SI	NO	0,64
Columna de gas con elevación mediante columna de gas negra. Cumple con la norma DIN 4550: 2004 o su equivalente UNE-EN 16955: 2017 .	SI	NO	0,64
Certificación de Calidad Biomecánica con la calificación de Excelente en el Centro de Análisis Biomecánico UMANA.	SI	NO	0,64

2,64

REQUISITOS EXIGIBLES

Silla electrostática con asiento y respaldo tapizados con tejido ignífugo especial de elevada conductividad conectado a masa, con certificación para personas de hasta 150kg de peso. El sillón dispone de una serie de elementos específicos que posibilitan la descarga de acumulación de cargas eléctricas al suelo desde el respaldo y el asiento. El respaldo es de poliuretano de 55mm de espesor con 78 kg/m³ de densidad, reforzado con una malla plástica e inyectado sobre una bastidor de tubo de acero de 22x1,5mm 37 kg/mm³ de carga de rotura, unido en la parte superior mediante una pletina soldada de 40x5mm y en su parte inferior por una varilla conformada de 8mm de diámetro en acabado cromado. Sobre este soporte lleva una sobrecapa de espuma de 40 kg/m³ de espesor de 20mm de espesor. Tiene un apoyo lumbar regulable en altura y profundidad, mediante pieza anatómica regulable en altura y mediante mecanismo neumático regulable en volumen. El asiento esta compuesto de un soporte interior de polipropileno de 3mm de espesor, y una carcasa exterior de poliamida con 40% de fibra de vidrio con. El acolchado es de espuma de poliuretano de 70Kg/m³ de densidad, 5,5 kPa de dureza y 50mm de espeso mínimo, con una sobrecapa de espuma viscolástica de 20mm de espesor. Con brazos regulables 4GL, regulables en altura, traslación delantera - trasera, giro y anchura. Compuesto por una estructura de elevación de aluminio y acero, un mecanismo de regulación de poliamida con 30% de fibra de vidrio y con sobrebrazo de poliuretano inyectado en acabado gomoso. Mecanismo de movimiento sincronizado de asiento y respaldo en proporción de 9°/22° con 5 posiciones de bloqueo. Regulación de la tensión de basculación del respaldo mediante ajuste lateral retráctil de acuerdo a las preferencias del usuario (Certificado para utilización por usuarios con pesos superiores a 150 kg.). Rueda de doble rodadura de 65mm de diámetro antiestática. De medidas aproximadas 430-510mm ancho x 400-510mm fondo x 420/500mm altura del asiento / 1045/1125mm total .

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

PUNTOS

Asiento con regulación de profundidad	SI	NO	0,43
La base es 5 radios realizada en aluminio.	SI	NO	0,28
Columna de gas con elevación mediante columna de gas negra. Cumple con la norma DIN 4550: 2004 o su equivalente UNE-EN 16955: 2017 . Todo el conjunto es conductivo	SI	NO	0,16
Certificación de Calidad Biomecánica con la calificación de Excelente en el Centro de Análisis Biomecánico UMANA.	SI	NO	0,16
			1,03

15 – Butaca Reclinable paciente

REQUISITOS EXIGIBLES

Sillón orejero ergonómico reclinable manual. Reposapiernas integrado, tapizado y acolchado. Orejeras reposacabezas. Asiento continuo. Peso máximo soportado 130kg. Apoyabrazos fijos, completos acolchados y tapizados. Bastidor de asiento en madera de haya. Estructura de madera fabricada en pino, MDF y aglomerado. Suspensión de asiento en muelle Zigzag 4 mm Ø, de alta resistencia. Suspensión de respaldo en cincha elástica de 80 mm. Asiento de espuma de poliuretano inyectada de 55 kg/m³, respaldo 22 kg/m³ y resto 20-25 kg/m³. Ruedas de Ø10 cm. Tapizado con tejido Valencia. Medidas: 670-690 mm ancho x 890-910 mm fondo x 1040-1060 mm alto. Altura de asiento 450 mm.

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

PUNTOS

Mecanismo manual	SI	NO
------------------	----	----

0,31

0,31

16 – Sofá cama 3 plazas sin brazos paciente

REQUISITOS EXIGIBLES

Doble estructura metálica de tubo de acero templado de 30x30x1 mm. Juego de 5 travesaños horizontales como refuerzo de estructura. Base soporte fabricada en tablero aglomerado de 8 mm. Tapizado compuesto por fieltro amortiguador alto gramaje, marco perimetral tapizado en polipiel y tejido central antideslizante. Juego de 5 patas incluidas. Tapizado con tejido polipiel TD-ARZ. 2 Cojines tapizados. Medidas: 1889-1910 mm ancho x 890-910 mm fondo x 290-310 mm alto.

CARACTERISTICAS ADICIONALES

PUNTOS

Mínimo 5 colores de tejido	SI	NO
----------------------------	----	----

0,17

0,17

17 - Funda electroestática para sillas giratorias

REQUISITOS EXIGIBLES

Funda disipativa electroestática con cinta elástica que permite adaptarla a asientos de: Densidad del tejido: 530 gr/m²
Tiempo de relajación de la carga < 0,5s Resistencia a masa CEI 61340-5-1 : 1 Megaohmios
Composición: 2% fibra conductive y 98% fibra acrílica.

CARACTERISTICAS ADICIONALES

PUNTOS

Anclajes rápidos de plástico para el amarrar la silla a la estructura.	SI	NO
--	----	----

0,28

0,28