

Marcamos con un Visto las características adicionales que dispone la solución que proponemos.

## 1 - TABURETE

### REQUISITOS EXIGIBLES

Taburete multiusos, asiento de espuma y PVC

Base columna y reposapiés

Elevación a gas

Medidas aproximadas: 430-450mm ancho x 420-450mm fondo. Altura regulable entre 630 y 830 mm.

### CARACTERISTICAS ADICIONALES

### PUNTOS

Tela negra	✓	NO	0,20
estructura cromada	✓	NO	0,30
Asiento de espuma y PVC en color negro	✓	NO	0,25
<b>Alravasa: Nuestra solución cumple con requisitos y características Adicionales</b>			<b>0,75</b>

## 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.	✓	NO	0,50
Estructura metálica de acero laminado en frío lacado.	✓	NO	0,30
Soporte entre brazos y respaldo en aluminio inyectado.	✓	NO	0,30
Asientos y respaldo de polipropileno inyectado reciclable y opcionalmente ignífugo.		NO	0,35
Estructura de 4 patas y silla apilable.	✓	NO	0,55
<b>Alravasa: Nuestra solución cumple con requisitos y características Adicionales</b>			<b>2,00</b>

## 3 - SILLA FIJA CON BRAZOS DIRECCIÓN

REQUISITOS EXIGIBLES		
Asiento y respaldo tapizado en materiales 100% poliester 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.		
CARACTERISTICAS ADICIONALES		PUNTOS
Asiento y respaldo tapizado en materiales 100% poliester en tela color negro ignífuga. ✓	<input type="checkbox"/> NO	0,50
Estructura metálica de tubo de acero laminado en frio lacada en RAL 9006 o similar . ✓	<input type="checkbox"/> NO	0,30
Soporte entre brazos y respaldo en aluminio inyectado . ✓	<input type="checkbox"/> NO	0,35
Lacado, fabricado con recubrimiento multicapa en base a pintura y lacas en polvo transparente epoxi-poliester con aplicación electrostática y polimerizadas. ✓	<input type="checkbox"/> NO	0,35
<b>Alravsas: Nuestra solución cumple con requisitos y características Adicionales</b>		<b>1,50</b>

4 - SILLA OPERATIVA GIRATORIA CON BRAZOS CON		
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, <b>420 mm fondo</b> . 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 ✓	<input type="checkbox"/> NO	0,60
Tapizado asiento en tela negra electroestática ✓	<input type="checkbox"/> NO	0,35
Tapizado respaldo en tela negra electroestática ✓	<input type="checkbox"/> NO	0,30
Mecanismo Syncro Antirretorno, con 5 posiciones de anclaje. ✓	<input type="checkbox"/> NO	0,25

Base giratoria de 5 radios de aluminio pulido con ruedas electrostáticas. ✓	<input type="checkbox"/> NO	0,25
Brazos regulables en altura y profundidad ✓	<input type="checkbox"/> NO	0,25
Características tapicería: Resistencia ELECTRICA según UNE-EN 61340-5-1:2002. Resistencia al fuego según BS EN 1021-1:2006 BS EN 1021-2:2006 ✓	<input type="checkbox"/> NO	0,45
<b>Alravsasa: Nuestra solución cumple con requisitos y características Adicionales</b>		<b>2,45</b>

<b>5 - SILLA OPERATIVA GIRATORIA SIN BRAZOS CON</b>		
<b>REQUISITOS EXIGIBLES</b>		
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, <b>420mm fondo</b> . Medidas respaldo: 545-555mm alto, 420-440mm ancho.		
Cableado interior en asiento, respaldo y en el resorte de gas		
<b>CARACTERISTICAS ADICIONALES</b>		<b>PUNTOS</b>
medidas del fondo del asiento de la silla también en 490mm ✓	<input type="checkbox"/> NO	0,60
Tapizado respaldo en tela negra electroestática ✓	<input type="checkbox"/> NO	0,40
Tapizado asiento en tela negra electroestática ✓	<input type="checkbox"/> NO	0,40
Mecanismo Syncro Antirretorno, con 5 posiciones de anclaje. ✓	<input type="checkbox"/> NO	0,30
Base giratoria de 5 radios de aluminio pulido con ruedas electrostáticas. ✓	<input type="checkbox"/> NO	0,25
Características tapicería: Resistencia ELECTRICA según UNE-EN 61340-5-1:2002. Resistencia al fuego según BS EN 1021-1:2006 BS EN 1021-2:2006 ✓	<input type="checkbox"/> NO	0,50
<b>Alravsasa: Nuestra solución cumple con requisitos y características Adicionales</b>		<b>2,45</b>

## **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 420 mm.	✓ <input type="checkbox"/> NO	0,50
Tapizado asiento en tela negra electroestática	✓ <input type="checkbox"/> NO	0,50
Mecanismo Syncro Antirretorno, con 5 posiciones de anclaje.	✓ <input type="checkbox"/> NO	0,40
Base giratoria de 5 radios de aluminio pulido con ruedas electrostáticas.	✓ <input type="checkbox"/> NO	0,30
Brazos regulables en altura y profundidad	✓ <input type="checkbox"/> NO	0,30
Características tapicería: ELECTRICA según UNE-EN 61340-5-1:2002. Resistencia al fuego según BS EN 1021-1:2006 BS EN 1021-2:2006	✓ <input type="checkbox"/> NO	0,30
<b>Alravasa: Nuestra solución cumple con requisitos y características Adicionales</b>		<b>2,30</b>

7 - SILLA OPERATIVA GIRATORIA 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, <b>420 mm fondo</b> . Medidas respaldo: 545-555mm alto, 420- 440mm ancho. Ancho del asiento con brazos 625-635mm.		
CARACTERISTICAS ADICIONALES		PUNTOS
medidas del fondo del asiento de la silla también en 490mm	<input type="checkbox"/> NO	0,50
	<input type="checkbox"/> NO	

Tapizado electroestático del asiento		0,45
	NO	
Mecanismo Syncro Antirretorno, con 5 posiciones de anclaje.		0,25
	NO	
Base giratoria de 5 radios de aluminio pulido con ruedas.		0,25
	NO	
Brazos regulables en altura y profundidad		0,25
	NO	
Características tapicería: Resistencia al fuego según BS EN 1021-1:2006 BS EN 1021-2:2006		0,45
	NO	
Apoyo lumbar en forma cóncava y móvil		0,20
<b>Alravasa: Nuestra solución cumple con requisitos y características Adicionales</b>		<b>2,35</b>

<b>8 - SILLA OPERATIVA GIRATORIA SIN BRAZOS SIN ELECTROESTÁTICA</b>		
<b>REQUISITOS EXIGIBLES</b>		
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, <b>420mm fondo</b> . Medidas respaldo: 545-555mm alto, 420-440mm ancho.		
<b>CARACTERISTICAS ADICIONALES</b>		
medidas del fondo del asiento de la silla también en 490mm	✓	NO
Tapizado electroestático del asiento	✓	NO
Mecanismo Syncro Antirretorno, con 5 posiciones de anclaje.	✓	NO
Base giratoria de 5 radios de aluminio pulido con ruedas	✓	NO
Características tapicería asiento en tela negra Resistencia al fuego según BS EN 1021-1:2006 BS EN 1021-2:2006	✓	NO
Apoyo lumbar en forma cóncava y móvil	✓	NO
<b>Alravasa: Nuestra solución cumple con requisitos y características Adicionales</b>		

<b>9 - SILLÓN DE DIRECCION GIRATORIO CON BRAZOS SIN ELECTROESTÁTICA</b>	
<b>REQUISITOS EXIGIBLES</b>	

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

#### CARACTERISTICAS ADICIONALES

#### PUNTOS

Apoyo lumbar en forma cóncava y móvil	✓	NO	0,30
medidas del fondo del asiento de la silla también en 420 mm.	✓	NO	0,40
Mecanismo Syncro Antirretorno, con 5 posiciones de anclaje.	✓	NO	0,40
Base giratoria de 5 radios de aluminio pulido con ruedas.	✓	NO	0,35
Brazos regulables en altura y profundidad	✓	NO	0,35
Características tapicería: Resistencia al fuego según BS EN 1021-1:2006 BS EN 1021-2:2006	✓	NO	0,40
<b>Alravsasa: Nuestra solución cumple con requisitos y características Adicionales</b>			<b>2,20</b>

### 10 - SILLA FIJA SIN BRAZOS REUNIONES

#### REQUISITOS EXIGIBLES

Asiento y respaldo en polipropileno de medidas aproximadas 530-545mm ancho x 530-560mm fondo x 465mm altura del asiento / 807mm altura total. Con estructura metálica cromada. Asiento y respaldo color gris antracita o similar

#### CARACTERISTICAS ADICIONALES

#### PUNTOS

Posibilidad de incorporar pala de escritura abatible.	✓	NO	0,50
Respaldo y asiento de polipropileno, color aproximado RAL 7016.	✓	NO	0,80
<b>Alravsasa: Nuestra solución cumple con requisitos y características Adicionales</b>			<b>1,30</b>

### 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		
<b>CARACTERISTICAS ADICIONALES</b>		<b>PUNTOS</b>
Capacidad 45 tablillas	✓	NO 0,30
Facilidad de movimiento y guardado	✓	NO 0,10
Alravasa: Nuestra solución cumple con requisitos y características Adicionales		0,40

<b>12 - PALA DE ESCRITURA IZQUIERDA/DERECHA</b>		
<b>REQUISITOS EXIGIBLES</b>		
Tabla de escritura de entre 300-320mm x 250-280mm. Montaje y desmontaje rápido en la silla sin necesidad de ninguna herramienta.		
Materiales: tubo de acero Ø16 con mecanismo de inyección de aluminio.		
<b>CARACTERISTICAS ADICIONALES</b>		<b>PUNTOS</b>
Anclajes rápidos de plástico para el amarrar la silla a la estructura.	✓	NO 0,10
Posibilidad de plegar la tablilla rápidamente en caso de no necesitarla.	✓	NO 0,20
Alravasa: Nuestra solución cumple con requisitos y características Adicionales		0,30

<b>13 - Funda electroestática para sillas giratorias</b>		
<b>REQUISITOS EXIGIBLES</b>		
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.		✓
Alravasa: Nuestra solución cumple con requisitos y características Adicionales		