



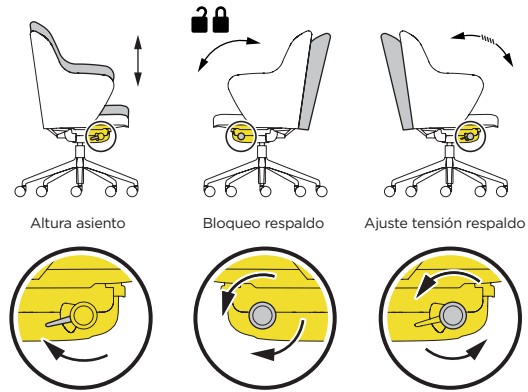
DOLMEN
OPERATIVA

FICHA TÉCNICA



PRESTACIONES OPCIONALES

MECANISMO SINCRONIZADO



PRESTACIONES OPCIONALES

BRAZO ALUMINIO

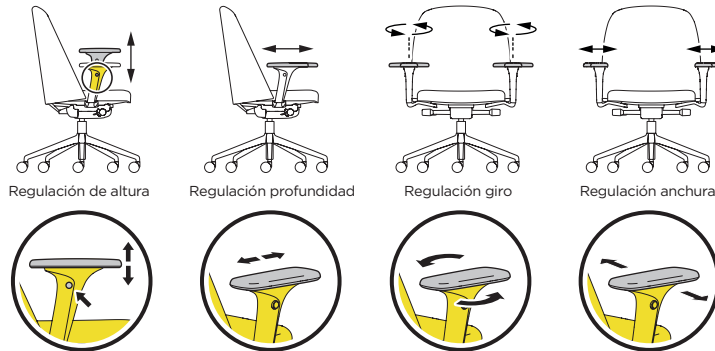


CABEZAL EN RESPALDO XXL

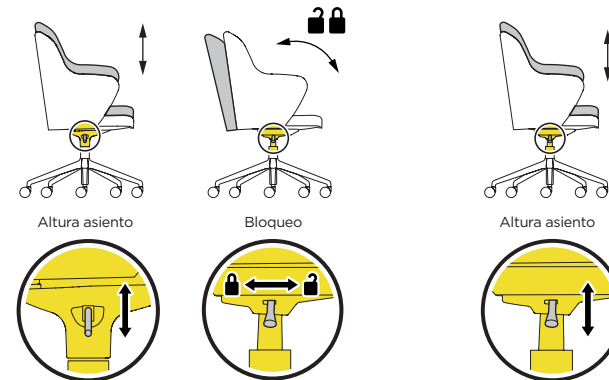


BRAZO TÉCNICO 4D

- Regulación altura: 100 mm
- Regulación profundidad: 50 mm
- Regulación giro: $\pm 10^\circ$
- Regulación anchura: 50 mm



MECANISMO BASCULANTE



MECANISMO GIRATORIO



DOLMEN OPERATIVA

FICHA TÉCNICA



DESCRIPCIÓN

RESPALDO

Disponible en tres alturas: XXL, XL y L.

Respaldo ergonómico de multilaminas de MDF encoladas a presión en molde y de un espesor total de 13mm, recortado con brazos.

Inserta tuercas metálicas para fijar los diferentes elementos que recibe. Al que se le añade una goma espuma flexible de espesor 30 mm y densidad 35 kg/m³, y una guata termo ligada de poliéster de 100 gr/m².

Acabado final tapizado con tela cosida a doble aguja.

Fijación al asiento o al mecanismo (según modelo) mediante chapas de acero conformadas pintadas en polvo epoxi de 60/80 micras que cumple la normativa vigente de reacción al fuego UNE 23827-90.

Opcionalmente, los respaldos tamaño XXL pueden llevar un reposacabezas fijo, integrado en el tapizado del propio respaldo.

Opcionalmente, puede llevar un apoyo lumbar fijo bajo la tapicería en las variantes de silla con brazos técnicos (respaldos XXL con cabezal, XXL, XL, L).

ASIENTO

Asiento ergonómico de multilaminas de haya encoladas a presión en molde y de un espesor total de 13 mm recortado de forma ergonómica, según modelo.

Inserta tuercas metálicas para fijar los diferentes elementos que recibe: respaldo, brazos, mecanismo.

Sobre la madera se coloca una goma espuma flexible de 50 mm de espesor y densidad 40kg/m³

Acabado final tapizado con tela.

MECANISMO

- ▶ **Sincronizado:** Mecanismo sincronizado con función de seguridad antirretorno del respaldo y 4 posiciones de bloqueo.

Regula la altura del asiento el movimiento del asiento y el respaldo.

El ángulo del asiento varía de 0 a 8° y el del respaldo de 90 a 110°.

Regulación de la tensión del mecanismo en 4 pasos para adaptarse al peso de usuario.

- ▶ **Basculante:** Mecanismo basculante que permite la inclinación conjunta de respaldo y asiento hasta 7° hacia atrás a partir de la posición frontal.

Maneta de doble función: bloqueo del respaldo en su posición frontal y regulación en altura del asiento.

- ▶ **Giratorio:** Carcasa de poliamida de alta resistencia, fijada al asiento de la silla y conectada al pistón de la silla mediante cono morse de 28°, permite el giro de la silla respecto a un eje vertical
Con elevación: El mecanismo giratorio para sillas con pistón de elevación lleva una palanca lateral que permite la regulación en altura del asiento

PISTÓN

Cilindro a presión cono morse de 28° para conexión al mecanismo. Clase 4, con recorrido nominal de 130 mm y 300 N de fuerza.

BRAZOS

- ▶ **Brazos de aluminio:** Fijados al respaldo tapizado, fabricados en inyección de aluminio a baja presión. Acabados en pintura en polvo epoxi de 60/80 micras que cumple la normativa vigente de reacción al fuego UNE 23827-90.
- ▶ **Brazos técnicos 4D:** Soporte fabricado en poliamida inyectada con fibra de vidrio y reposabrazos en TPU. Acabado blanco y negro (BA y NE). Fijados al asiento de la silla operativa.

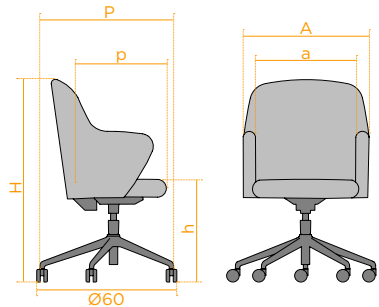
BASE

- ▶ **Base de poliamida** con fibra Ø700 mm. Acabado: negro.
- ▶ **Base de aluminio** Ø700 mm. Acabado: Pulida o pintada epoxi polyester.
- ▶ **Ruedas Ø60:** Dura, blanda o conductiva. Acabado: negro. Carga 60 kg/rueda.

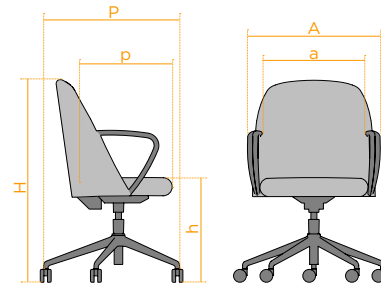




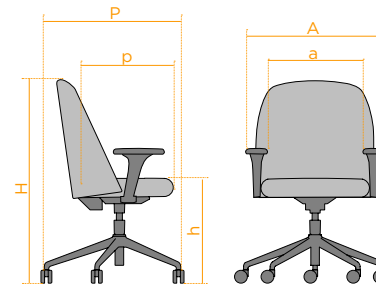
 **DIMENSIONES**



Silla Dolmen C/Brazo tapizado L



Silla Dolmen C/Brazo aluminio L



Silla Dolmen C/Brazo técnico L

Denominación	Tamaño	a	A	p	P	h	H	Kg	Ta	Tr
Silla Dolmen C/Brazo tapizado	XXL	47	54	46	70	46/59	131.5/144.5	21.1	0.66	1.8
	XL	47	54	46	70	46/59	115.5/128.5	19.7	0.66	1.3
	L	47	54	46	70	46/59	96/109	18.6	0.66	1.3
Silla Dolmen brazo aluminio	XXL	47	57	46	70	46/59	131.5/144.5	23.3	0.66	2
	XL	47	57	46	70	46/59	115.5/128.5	22	0.66	1.7
Silla Dolmen brazo técnico	XXL	47	72.5/67.5	46	70	46/59	131.5/144.5	22	0.66	2
	XL	47	72.5/67.5	46	70	46/59	115.5/128.5	20.7	0.66	1.7
	L	47	72.5/67.5	46	70	46/59	96/109	19.4	0.66	1.3

- a Ancho del asiento
- A Ancho total
- p Profundidad del asiento
- P Profundidad total
- h Altura del asiento
- H Altura total
- Kg Peso en kg
- Ta Tela del asiento
- Tr Tela del respaldo

 **TASA DE RECICLABILIDAD**



MODELO	% RECICLADO	% RECICLABLE
XXL cabezal con brazo tapizado	45,04	100
XXL con brazo tapizado	44,65	100
XL con brazo tapizado	46,61	100
L con brazo tapizado	49,36	100
XXL cabezal brazo aluminio	54,41	100
XXL brazo aluminio	53,85	100
XL brazo aluminio	56,32	100
L brazo aluminio	59,04	100
XXL cabezal brazo técnico	47,37	100
XXL brazo técnico	46,62	100
XL brazo técnico	48,81	100
L brazo técnico	51,20	100



C/B XXL cabezal brazo tapizado



C/B XXL brazo tapizado



C/B XL brazo tapizado



C/B L brazo tapizado



XXL cabezal brazo aluminio



XXL brazo aluminio



XL brazo aluminio



L brazo aluminio



XXL cabezal brazo técnico



XXL brazo técnico



XL brazo técnico



L brazo técnico