



**DOLMEN
VISITAS**

FICHA TÉCNICA



PRESTACIONES OPCIONALES

BRAZO ALUMINIO



RESPALDO MALLA



PRESTACIONES OPCIONALES

FIJA

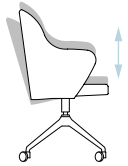


4 patas metálicas o madera

BASCULANTE



Basculante altura fija.
Base piramidal poliamida

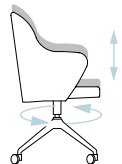


Basculante elevación con pistón.
Base piramidal aluminio

GIRATORIA



Giratoria altura fija.
Base piramidal poliamida



Giratoria elevación con pistón.
Base piramidal aluminio



DESCRIPCIÓN

RESPALDO

Disponible en dos alturas: L y S

- ▶ **Respaldo Tapizado:** 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.

Fijado al asiento 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.

- ▶ **Respaldo malla:** Armazón cerrado de tubo de acero Ø22 UNE-EN10305-5 pintado en polvo epoxi de 60/80 micras que cumple la normativa vigente de reacción al fuego UNE 23827-90 y recubierto de goma espuma flexible de espesor 11 mm y densidad 60kg/m³.

Acabado final tapizado con una funda de malla de poliéster autoportante.

Fijado al asiento mediante chapas de acero conformadas.

ASIENTO

- ▶ **Para los modelos giratorios:** Asiento ergonómico de multilaminas de haya encoladas a presión en molde y de un espesor total de 13 mm, recortado con forma ergonómica.
- ▶ **Para los modelos fijos:** Asiento de madera UNE-EN14323 de espesor 16mm, recortado de forma ergonómica según modelo.

Se le añaden tuercas metálicas insertadas para fijar los diferentes armazones: de 4 patas metálico, 4 patas madera, basculante o giratorio.

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

Sobre la madera se coloca una goma espuma flexible de 30 mm de espesor y 40kg/m³ de densidad.

Acabado final tapizado con tela.

MECANISMO

- ▶ **Basculante:** Mecanismo basculante que permite la inclinación conjunta de respaldo y asiento hasta 7º 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 28º, 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.

- ▶ **Sin elevación:** Mecanismo giratorio para sillas de altura fija.

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.

PISTÓN

- ▶ **De elevación:** Cilindro a presión cono morse de 28º para conexión al mecanismo. Clase 4 con recorrido nominal 130 mm y 300 N de fuerza.
- ▶ **De altura fija.**

BASE PIRAMIDAL

- ▶ **Poliamida + fibra de vidrio (sólo para silla de altura fija)** Con diámetro de 675 mm. Acabado: Negro.
- ▶ **Aluminio (sólo para la silla con pistón de elevación)** pulido o pintado en polvo epoxi de 60/80 micras que cumple la normativa vigente de reacción al fuego UNE 23827-90. Con diámetro de 700 mm.
- ▶ **Ruedas Ø60:** Dura, blanda o conductiva. Acabado: negro. Carga 60 kg/rueda.



4 PATAS METÁLICAS

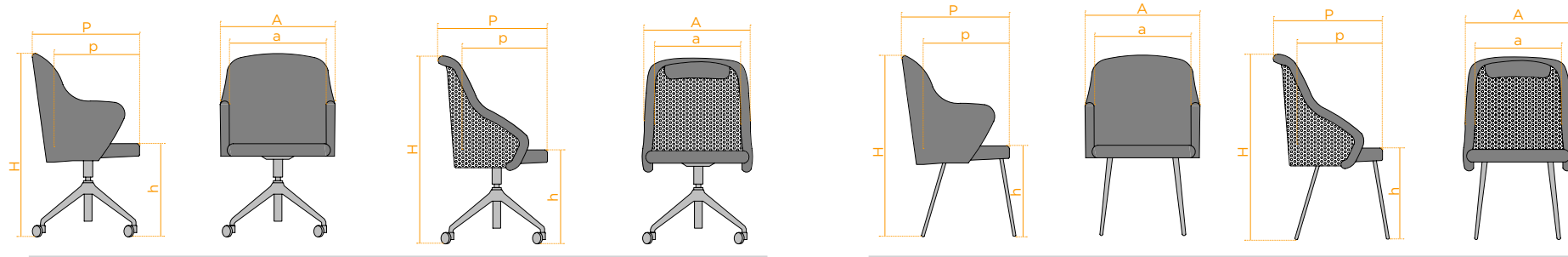
Conjunto formado por 2 tubos conformados de acero de ø16x2mm de alta resistencia, colocados de forma vertical al que se añaden 2 tubos rectangulares de acero de 30x15x1.5mm soldados transversalmente a los primeros en la parte superior. Acabado con pintura epoxi-poliéster. Las patas pueden acabar en 4 tacos de polipropileno o en 4 tacos articulados con fieltro para apoyar el conjunto al suelo. Todo ello se atornilla al asiento mediante tornillos de M6x20mm.

4 PATAS MADERA

4 patas madera Formado por 4 patas cónicas mecanizadas de fresno barnizado transparente a poro abierto ø32mm. Estas patas se fijan mediante 4 tirafondos ø7x70mm rosca madera a un conjunto soldado de acero compuesto de un tubo de 30x15x1.5 mm y 4 bulones, acabado pintura epoxi- poliéster. Todo el conjunto se fija al asiento mediante tornillos de M6X20. Las patas acaban en 4 tacos de PTFE para apoyar el conjunto al suelo.



DIMENSIONES



Soporte giratorio

Soporte fijo

Soporte	Denominación	Tamaño	a	A	p	P	h	H	Kg	Ta	Tr
Giratorio	Silla Dolmen respaldo tapizado	L	47	54	46	70	46/59	96/109	12.5	0.66	1.3
		S	47	54	46	70	46/59	80/93	11.2	0.66	0.9
	Silla Dolmen respaldo malla	L	47.5	56.5	47.5	70	46/59	96/109	10.3	0.64	1.4
		S	47.5	56.5	47.5	70	46/59	80/93	10	0.64	1.2
Fijo	Silla Dolmen respaldo tapizado	L	47	54	46	58	48	98	11.7	0.66	1.3
		S	47	54	46	56	48	82	10.4	0.66	0.9
	Silla Dolmen respaldo malla	L	47.5	56.5	47.5	60	48	98	9.1	0.64	1.4
		S	47.5	56.5	47.5	58	48	82	8.8	0.64	1.2

- a | Anchura del asiento
- A | Anchura 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
Basculante C/B L	38,90	100
4 patas madera C/B L	28,22	100
4 patas metálico C/B L	29,40	100
Basculante C/B S	40,71	100
4 patas madera C/B S	29,91	100
4 patas metálico C/B S	31,39	100
Basculante brazo aluminio L	51,79	100
4 patas madera brazo aluminio L	44,32	100
4 patas metálico brazo aluminio L	46,53	100
Basculante tubo L	74,40	100
Basculante tubo S	73,70	100
4 patas madera tubo S	66,15	100
Basculante 4 patas metálico tubo S	72,32	100



Respaldo tapizado

Respaldo malla



L basculante con brazo ruedas



L basculante brazo aluminio ruedas



S basculante con brazo ruedas



L basculante con brazo tubo ruedas



S basculante con brazo tubo ruedas



L basculante con brazo



L basculante brazo aluminio



S basculante con brazo



L basculante con brazo tubo



S basculante con brazo tubo



L 4 patas madera con brazo



L 4 patas madera con brazo aluminio



S 4 patas madera con brazo



L 4 patas madera con brazo tubo



S 4 patas madera con brazo tubo



L 4 patas metálico con brazo



L 4 patas metálico brazo aluminio



S 4 patas metálico con brazo



L 4 patas metálico brazo tubo



S 4 patas metálico con brazo tubo

Giratoria

Fija