



■ DESCRIPCIÓN

Respaldo)

- 1 - Tapizado con trasera de poliamida negra
- Madera barnizada color haya
- Estratificado Couture

- 2 Unión de asiento y respaldo pletina metálica negra

Asiento

- 3 - Tapizado con forma ergonómica
- Tapizado redondo
- Madera barnizada color haya
- Estratificado Couture

- 4 Placa fija giratoria 360°

- 5 Columna de gas para regulación neumática de la altura del asiento *(ver tabla inferior)

- 6 Aro reposapiés independiente y regulable en altura de aluminio pintado negro

Aro reposapiés fijo

Base estructura negra opción cromada

- 7 Base aluminio Ø625mm (Modelos

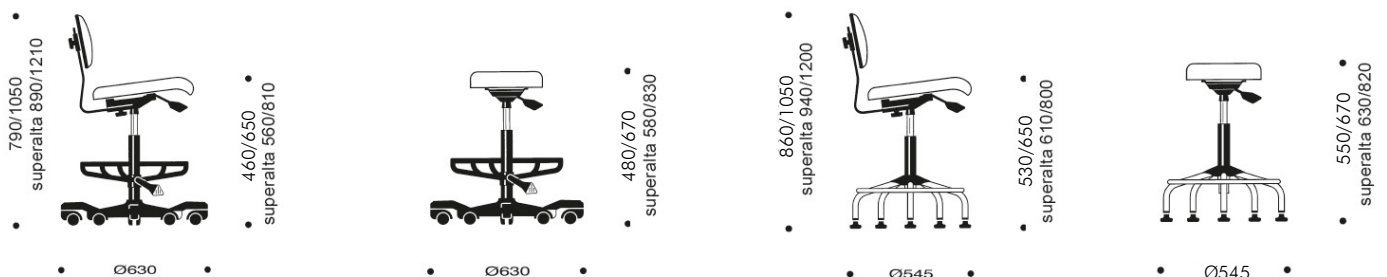
- 8 Ruedas (R).
Topes (T).

■ MODELOS



■ Columna de gas en función de modelo

■ DIMENSIONES:



DIMENSIONES	Diámetro Asiento	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Alto Respaldo
Artemisa	330 mm	430 mm	400 mm	400 mm	270 mm

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ASIENTO y RESPALDO

Modelos Tapizados: Asiento fabricado con interior de madera laminada de gran dureza, encolada mediante urea-formol a alta temperatura con formas anatómicas y tapizado sobre goma espuma de poliuretano de densidad 40 kg/m³ y espesor 40 mm. Respaldo fabricado con interior de polipropileno, tapizado sobre goma espuma de poliuretano de densidad 30 kg/m³ y espesor 40 mm. Carcasa exterior del respaldo en polipropileno inyectado color negro.

Modelos Madera barnizada: Asiento y respaldo fabricados en madera laminada de gran dureza, encoladas mediante urea-formol a alta temperatura con formas anatómicas, acabado superficial y cantos barnizados en su color. El perímetro está mecanizado de modo que las aristas quedan redondeadas.

Modelos Couture: Asiento y respaldo fabricados en estratificado de alta resistencia.

Modelos S Tapizados: Asiento redondo fabricado con tablero aglomerado y tapizado sobre goma espuma de poliuretano de densidad 40 kg/m³ y espesor 50 mm.

REGULACION DE ASIENTO Y RESPALDO

Unión de asiento y respaldo mediante pletina de acero de 40x4 mm con pomos de apriete para regulación de altura y profundidad del respaldo.

COLUMNA DE GAS

Incorpora columna de gas clase IV con acceso lateral. Este mecanismo cumple con la Norma DIN 4550, de resistencia al autoaporte. Cumple con la Norma DIN ISO 2768, de cumplimiento de medidas de precisión durante su fabricación para regulación neumática de la altura del asiento.

Placa Fija: permite el giro 360° y la elevación en altura por columna de gas con accionamiento de maneta lateral.

Alturas disponibles dos alturas: Estándar con

gas, con una altura media aproximada de 550/670 mm con ruedas y alta con gas con una altura media aproximada de 630/820 mm con ruedas.

Alturas base Hidráulic Estándar con gas con una altura media aproximada de 460/650 mm con Ruedas, y ralta con gas, con una altura media aproximada de 555/805 mm con Ruedas.

*Ver apartado dimensiones para una información de alturas más en detalle.

BASE

Modelos base fija: base metálica de cinco radios fabricada en tubo redondo de acero de primera calidad Ø25x1,5 mm (patas) y Ø16x1,5 mm (aro), cerrado en toda su longitud mediante soldadura eléctrica por hilo continuo. La superficie está exenta de irregularidades tales como rebabas, grietas, según normas DIN 1623 y 2394.

El acabado (patas y aro) de serie es con recubrimiento de epoxi color negro. Se ofrece opción de recubrimiento en cromo, realizado mediante un proceso electrolítico en ácido crómico, para un acabado mas decorativo y resistente a la corrosión, con lo que se obtiene un recubrimiento superior a las 0,5 micras de alta penetración. Este recubrimiento está libre de cromo hexavalente, cumpliendo con las directrices europeas medioambientales más exigentes CE2000.

Modelos base movil: base DLO1 de aluminio inyectado pintado en negro de diámetro Ø 625 mm con su centro de gravedad más bajo que los radios de la base. Aro reposapiés independiente y regulable en altura en aluminio inyectado pintado en negro.

RUEDAS O TOPES

Todos los modelos pueden incorporar ruedas (R) de 50 mm básicas o topes deslizantes (T) de poliamida con fibra de vidrio



■ NORMATIVAS Y CERTIFICADOS

- Proceso de fabricación bajo certificado de gestión de calidad UNE-EN ISO 9001:2015 y medioambiente UNE-EN ISO 14001:2015.
- Ficha de reciclabilidad que contempla el estudio de los menores impactos medioambientales del producto a lo largo de su ciclo de vida.

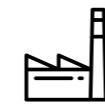


■ SOSTENIBILIDAD



MATERIAS PRIMAS

- Uso de materiales reciclados y reciclables.
- Limitación en el uso de sustancias peligrosas.
- Embalajes de bolsas y/o cartón reciclado.



FABRICACIÓN

- Optimización energética en todo el proceso productivo.
- Mínimo impacto medioambiental.
- Gestión controlada de residuos.
- Cumplimiento de la normativa medioambiental.
- Proceso de pintado con pintura en polvo, libre de COV's.
- Certificación UNE EN ISO 14001:2015 Gestión Ambiental.



TRANSPORTE

- Rutas programadas, optimizando ahorro de combustible.
- Camiones propios con máximo aprovechamiento de volumen.
- Minimizador de volumen en los embalajes.



USO

- Optimización de la vida útil.
- Fácil limpieza y mantenimiento.
- Servicio post-venta: reparaciones, retapizados y repuestos.
- Garantía contra todo defecto de fabricación.
- Sustitución y reposición de piezas disponible durante un periodo mínimo de 10 años.



ELIMINACIÓN

- Reciclable, una vez finalizada su vida útil y tras la separación de componentes.
- Se recomienda su entrega a un Punto Limpio para su correcta separación y tratamiento, contribuyendo con ello al Medio Ambiente.
- Alto grado de reciclabilidad: 97% reciclable.

