



### ■ DESCRIPCIÓN

Respaldo (Modelo 2000-5 C/R)

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

1

Pomo para regular respaldo en altura.  
Modelo 2000-5 C/R.

2

Unión de asiento y respaldo pletina metálica.  
Modelo 2000-5 C/R.

3

Asiento

Modelo 2000-5 C/R:

- Tapizado con forma ergonómica
- Madera estratificado couture ergonómico

4

Resto modelos:

- Polipropileno redondo
- Tapizado redondo
- Madera barnizada color haya redondo

5

Pomo para regular respaldo en profundidad.  
Modelo 2000-5 C/R.

6

Husillo para regulación manual de la altura del asiento. Todos los modelos salvo 2000-F.

7

Estructura metálica de cuatro (modelo 2.000-F) o cinco pies (resto de modelos).

8

Aro reposapiés de aluminio.

9

Topes de nylon negro.

### ■ MODELOS:



2000-F (B) (N)

Polipropileno

Tapizado

Madera barnizada



2000-5 (B) (N) (COL)

Polipropileno

Tapizado

Madera barnizada



2000-5 C/R (B) (N) (COL)

Tapizado

Madera barnizada

Estratificado couture



LAB (B) (VERDE)

Polipropileno

Madera barnizada

### ■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### ESTRUCTURA

Estructura metálica de 4 o 5 patas fabricadas en tubo de acero redondo de 22x1,5 mm, con portahusillo central de 50 mm de diámetro, todo soldado formando una sola estructura inferior sólida y estable pintada en resinas epoxídicas. Incorpora mediante remaches un reposapiés fabricado en tubo de acero de 14 mm de diámetro cromado, para evitar roces y desgaste por apoyo de los pies sobre el aro. Tapas finales de nylon negro en cada pata en su apoyo al suelo, evitando ruidos y roces.

- Asiento regulable en altura mediante husillo roscado manual, con tope al final de su recorrido que impide la extracción total del mismo. Con remate inferior de PVC color negro.
- Se ofrecen con Asiento redondo sin respaldo; y con asiento anatómico con respaldo, modelo 2000-5 C/R.

#### SOPORTE ASIENTO

En los taburetes con asiento redondo es un disco de chapa de acero laminada en frío de 4 mm de espesor soldada al husillo.

En la banqueta con respaldo 2000-5 C/R es una chapa estampada de acero de 2,5 mm de espesor.

#### ASIENTO REDONDO TAPIZADO

Asiento redondo tapizado de 33 cm de diámetro, base inferior de madera aglomerada plana y espuma flexible de poliuretano de 50 mm de espesor y 40 kg/m<sup>3</sup> de densidad, tapizado con platabandas laterales, en tapicerías del muestrario. Se recomiendan los tejidos vinílicos para uso en laboratorios, trabajos, talleres, etc. No obstante, no deben limpiarse nunca con productos abrasivos, ni con alcohol, etc. Ver instrucciones concretas de limpieza tapicería.

#### ASIENTO REDONDO EN MADERA BARNIZADA

Asiento redondo en madera de haya barnizada en su color haya, de 20 mm de espesor, con 17 hojas laminadas y posformadas ergonómicamente con huella cóncava en su centro.

#### ASIENTO REDONDO DE POLIPROPILENO

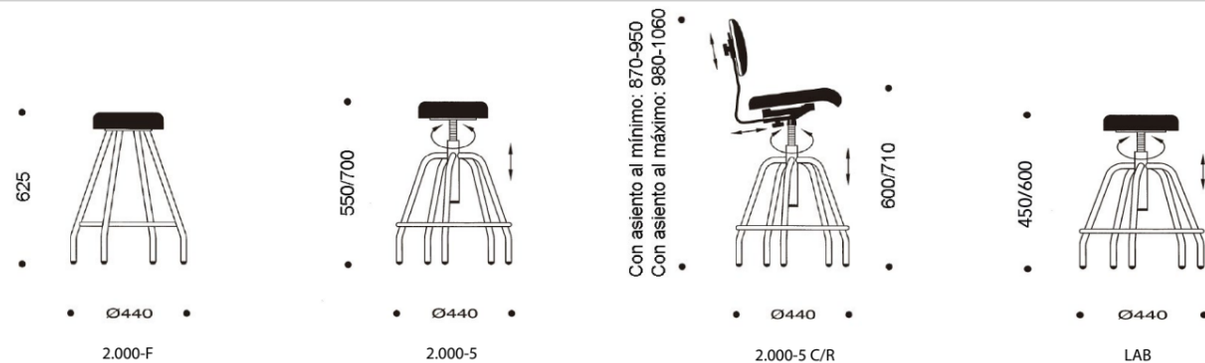
Asiento redondo de polipropileno anatómico con huella central y nervatura de refuerzo en su parte inferior, con tacto texturado antideslizante, disponible en colores: negro, porcelana o marrón claro. Recomendado para uso en laboratorios y talleres por su fácil limpieza higiénica.

#### ASIENTO Y RESPALDO

Tapizados 2005 C/R, asiento sobre interior de madera posformada ergonómicamente con curvatura delantera y formas y espuma flexible de poliuretano de 3 cm de espesor y 30 kg/m<sup>3</sup> de densidad, en tapicerías del muestrario, unido al respaldo mediante pletina calibrada pintada en epoxi negro (estándar). Respaldo tapizado bajo en forma de teja tapizado sobre interior de poliamida posformado y goma de poliéster de 3 cm de espesor con carcasa trasera en polipropileno color negro. Regulación manual del respaldo en su altura y profundidad.



### ■ DIMENSIONES



DIMENSIONES	Diámetro Asiento	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Alto Respaldo
2000-5	-	390 mm	400 mm	390 mm	250 mm
Asiento redondo	330 mm	-	-	-	-

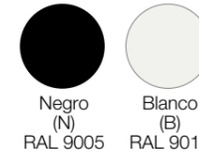
### ■ NORMATIVAS Y CERTIFICADOS

- 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.

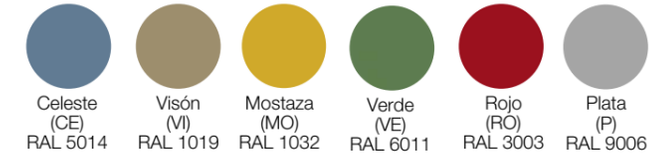


#### ACABADOS ESTRUCTURA METÁLICA.

##### Estándar



##### Colores



### ■ 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.

