



■ DESCRIPCIÓN

- 1 Respaldo poliuretano integral inyectado negro.
- 2 Asiento poliuretano integral inyectado negro.
- 3 Columna gas dibujo Ref. 6/ Gas secretaria Ref. 5
- 4 Base poliamida 2 Ø615mm/ Aluminio DLO 1/ Metálica con aro fijo
- 5 Ruedas Ø50mm basicas/autofrenadas

■ DIMENSIONES

- Ancho asiento 460 mm
- Fondo asiento 425 mm
- Ancho respaldo 410 mm
- Alto respaldo 310 mm

Colección de taburetes y sillas con asiento y respaldo en goma inyectada de poliuretano flexible color negro (integral), para uso en puestos de trabajo de taller, cajeros, laboratorios o cualquier otro que requiera una fácil limpieza evitando tapizados, sin renunciar al confort de apoyo flexible. Se ofrece con diferentes estructuras giratorias: base en tubo de acero de cinco radios, base de poliamida o base de aluminio inyectado con la opción de aro reposapiés independiente graduable en su altura.

■ MODELOS



220-G

Base poliamida 2.
Ruedas 50 basicas.
Altura asiento
420/530 mm.
Silla giratoria.



220-D1/220-D3

Base poliamida 2.
Ruedas 50 basicas.
Altura asiento
490/680 mm.
Gas Dibujo Ref.6.



220-D2

Base aluminio DLO 1 negro.
Ruedas 50 autofrenada.
Altura asiento 465/655 mm.
Gas Dibujo Ref.6.
Aro aluminio negro (D2)



220-AR-R/220-AR-T

Base metálica con aro fijo pintado negro.
Topes deslizantes (-T)
Ruedas 50 basicas. (-R)
Altura asiento (-T) 460/610 mm.
Altura asiento (-R) 490/640 mm.

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Silla o taburete giratorio, graduable en altura por gas.

Asiento y respaldo en inyectado de poliuretano integral color negro, con huellas cuadrangulares en su superficie y respaldo bajo anatómico envolvente con orificio superior para su fácil traslado.

Respaldo graduable en altura y profundidad. Placa fija.

Fuelle embellecedor negro en unión entre asiento y respaldo

Base 5 radios poliamida 2 negro (220-G, 220-D1 y 220-D3) . Con ruedas 50mm básicas.

Base 5 radios aluminio inyectado pintado en negro DLO-1(220-D2). Con ruedas 50mm autofrenadas.

Base de 5 radios fabricada en tubo de acero, con aro soldado formando una pieza sólida y estable, pintada en epoxi negro, con topes deslizantes de nylon negro (220-AR-T) o con ruedas de 50 basicas (modelo 220-AR-R).

Aro reposapiés Graduable en altura en tubo de acero pintado epoxi negro, diametro 450 mm (D1)

Aro reposapiés Graduable en altura de poliamida negro con aro metallico an tubo de acero cromado, diametro 450 mm (D3)

Aro reposapiés Graduable en altura en aluminio pulido pintado negro, diametro 470 mm (D2)

■ NORMATIVAS Y CERTIFICADOS

- Proceso de fabricación bajo certificado de gestión de calidad UNE EN ISO 9001:2015, 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.

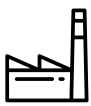


■ SOSTENIBILIDAD



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 14001:2004 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 añ.



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.

