



■ DESCRIPCIÓN

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

■ DIMENSIONES

Ancho asiento 440 mm
 Fondo asiento 430 mm
 Ancho respaldo 380 mm
 Alto respaldo 370 mm

■ MODELOS



221-G



221-D1
221-D3



221-D2



221-AR-R
221-AR-T

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Silla o taburete giratorio, graduable en altura por gas.

Asiento y respaldo en inyectado de poliuretano integral color negro, impermeable al agua, aceite y mayoría de químicos.

Asiento y respaldo con huellas rayadas en diagonales en su superficie e interior en madera contrachapada.

Respaldo graduable en altura y profundidad. Placa fija.

Fuelle embellecedor negro en unión entre asiento y respaldo

Base 5 radios poliamida 2 negro (221-G, 221-D1 y 221-D3) . Con ruedas 50 mm básicas.

Base 5 radios aluminio inyectado pintado en negro DLO-1 (221-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 (221 AR-T) o con ruedas de 50 basicas (modelo 221-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).

Brazos opcionales

■ 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.

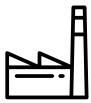


■ SOSTENIBILIDAD



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.

