



■ DESCRIPCIÓN

- 1 Asiento en elastómero negro anatómico
- 2 Columna Gas Dibujo Ref. 6
Columna Gas Superalto Ref. 7
- 3 Aro metálico negro (RAL 9011) Ø450mm (D1).
Aro poliamida/cromo Ø450mm (D3).
- 4 Base poliamida 2 Ø615mm
- 5 Ruedas Ø50mm

■ DIMENSIONES

Altura asiento 480/680 mm (D1/D3)
550/800 mm (DS1/DS3)

Ancho asiento 360 mm

Fondo asiento 350 mm

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Colección de taburetes con asiento en poliuretano integral inyectado de color negro (elastómero), 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. Con estructuras giratorias y con aro reposapiés. Superficie de asiento antideslizante y antibacteriana. Flame- Retardant.

- Taburete giratorio, graduable en altura por gas (solo asiento).
- Asiento en elastómero negro anatómico que incorpora ligero apoyo para el respaldo en la misma pieza inyectada, con huellas cuadrangulares en su superficie, y agujero en respaldo que facilita su fácil traslado.
- Placa fija.
- Base 5 radios poliamida 2 negro Ø615 mm. Con ruedas Ø50 mm
- Aro reposapiés graduable en altura diferentes opciones: Aro metálico en tubo de acero pintado epoxi negro (D1)/ Poliamida negro con aro metálico en tubo de acero cromado (D3), ambos con Ø450 mm.

■ NORMATIVAS Y CERTIFICADOS

- Proceso de fabricación bajo certificado de gestión de calidad UNE EN ISO 9001:2008, medioambiente UNE EN ISO 14001:2004.
- 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 bajo gestión de calidad UNE EN ISO 9001:2008 y UNE EN ISO 14001:2004 en 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.

