

### ■ DESCRIPCIÓN

- 1 Asiento en elastómero negro anatómico
- Columna Gas Dibujo Ref. 6 Columna Gas Superalto Ref. 7
- Aro metálico negro (RAL 9011) Ø450mm (D1). Aro poliamida/cromo Ø450mm (D3).
- Base poliamida 2 Ø615mm
- 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.
- $\cdot$  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.
- $\cdot$  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.

