



SERIE: **KUBE**

PRODUCTO: **KUBE 24H.**

## FICHA TÉCNICA



### Componentes / Especificaciones técnicas.

**Ruedas** de alta resistencia de 65 mm de diámetro con doble banda de rodadura blanda. **Base** de aluminio pulido de 5 radios de 680 mm de diámetro, configuración especial uso 24 horas. **Resorte de gas** regula la altura neumáticamente. Clase 4, acabado pintura epoxy color negro texturado. Con doble camisa y muelle anti shock, recorrido 10 cm.

**Asiento** con espuma moldeada de  $\geq 50 \text{ kg/m}^3$  de densidad volumétrica y 55 mm de espesor.

**Tapizado** en tejido tipo 3 con grado Clase 1 ignífugo y resistencia a la abrasión de  $> 100.000$  ciclos.

**Reposabrazos** regulables (2D) en Altura y Profundidad con **Alm metálica cromada**. Tapeta acolchada de poliuretano.

**Respaldo** alto regulable en altura. Respaldo tapizado con espuma de poliuretano de alta densidad, con **regulación lumbar independiente respecto a la regulación del respaldo**. Opcional: cabezal regulable en altura e inclinación.

**Mecanismo** sincronizado asiento-respaldo con **regulación de tensión lateral**, sistema antirretorno y parada en 5 posiciones. **Asiento regulable en profundidad** de 5 posiciones y 5 cm, de recorrido. Mecanismo cumple normativa ISO 21015 y resistente para usuarios de hasta 150 kg, según BS 5459-2.

### Certificaciones

- UNE-EN ISO 9001:2015 Sistema de Gestión Calidad.
- UNE-EN ISO 14001:2015 Sistema de Gestión Medioambiental.
- UNE-EN ISO 14006:2011 Ecodiseño. Silla Ecodiseñada por AENOR.
- CATAS: Normativa española/europea aplicable a sillas de oficina: giratorias Según normativa recogida en el Anexo técnico de dicho laboratorio. UNE-EN 1335-1, UNE-EN 1335-2, UNE-EN 1335-3.
- BS 5459-2:2000 +A2:2008. Producto certificado por laboratorio TECNALIA.
- Legislación española RD 488/1997, de 14 de abril. En requisitos para sillas de trabajo.