

## ANEXO 3

### FICHAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS LOTE 3: SILLERÍA

Nº FICHA	ELEMENTO
3.01	SILLA CONFIDENTE CON RUEDAS
3.02	SILLA ALTA DE LABORATORIO
3.03	SILLA COMEDOR

Todas las imágenes 3D y fotografías incluidas en el presente documento se han utilizado con fines representativos y en ningún caso implican un compromiso con un proveedor ni recomendación de marca



### 3.01 - SILLA CONFIDENTE CON RUEDAS

#### DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Estructura** formada por cuatro patas de aluminio con acabado pulido-cromado y poliamida, con ruedas autofrenadas con doble rodadura. Las ruedas han de ser seguras y evitar desplazamientos accidentales.
- **Asiento** acolchado con espuma de poliuretano y tapizado en tejido color negro.
- **Respaldo** tapizado en malla técnica color negro.
- **Reposabrazos**: fijos, en acabado pulido- cromado y poliamida
- **Tejidos**: deben ser ignífugos y lavables tipo Trevira. Categoría de resistencia a fuego EN 1021-1. Resistencia a la abrasión del tejido de asiento mínimo de 80.000 ciclos Martindale.
- **Apilable** en 4 sillas o más.
- Medidas aproximadas:
  - ✓ Altura total de la silla entre 820 y 870 mm.
  - ✓ Altura del asiento entre 440 y 460 mm.

#### CERTIFICACIONES EN VIGOR QUE DEBE TENER EL PRODUCTO OFERTADO Y QUE DEBEN PRESENTARSE EN LA OFERTA

Certificaciones de las siguientes normativas expedidas por organismos acreditados (Tecnalia, Aidima, CIDEMCO o equivalentes):

- **UNE-EN 16139:2013** : Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para asientos de uso no doméstico; o equivalente.
- Los materiales y acabados deben cumplir con las especificaciones marcadas por la **UNE 89401-1:2008**: Mobiliario de oficina. Materiales para mobiliario de oficina. Parte 1: Sillas; o equivalente.

#### IMÁGENES DE REFERENCIA



### 3.02 - SILLA ALTA LABORATORIO

#### DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Base:** de 5 radios en poliamida de color negro y ruedas autofrenadas con doble rodadura. Las ruedas han de ser seguras y evitar desplazamientos accidentales.
- **Asiento** giratorio 360° tapizado acolchado en espuma de poliuretano (densidad mínima 50 kg/m³) tapizado en tejido negro. Carcasa exterior de asiento en poliamida color negro.
- **Mecanismo Syncro** que permita el movimiento sincronizado del asiento y respaldo, con contacto permanente del respaldo, bloqueo en varias posiciones y sistema antirretorno tras su bloqueo con solo presionar sobre el respaldo. Regulación de su tensión en función del peso del usuario, compatible hasta 120 kg.
- **Brazos** regulables en 3D. Soporte en poliamida negro a juego con carcasas de asiento y respaldo, y apoyabrazos blando.
- **Regulación de altura** adecuada a mesas de 80 hasta 100 cm de alto elevación a gas con pistón neumático con acceso lateral y amortiguación en su punto más bajo evitando golpes bruscos.
- **Respaldo:** bastidor de poliamida negro tapizado con malla técnica negra. Regulación lumbar en altura.
- **Tejidos:** deben ser ignífugos y lavables tipo Trevira. Categoría de resistencia a fuego EN 1021-1. Resistencia a la abrasión del tejido de asiento mínimo de 80.000 ciclos Martindale. Color negro.
- **Reposapiés circular** de polipropileno negro

Todos los ajustes de la silla han de ser cómodos y fáciles de accionar por el usuario mientras está sentado.

La silla ha de ser estable y no tambalearse, incluso sentándose en el borde.

#### CERTIFICACIONES EN VIGOR QUE DEBE TENER EL PRODUCTO OFERTADO Y QUE DEBEN PRESENTARSE EN LA OFERTA

Certificaciones de las siguientes normativas expedidas por organismos acreditados (Tecnalia, Aidima, CIDEMCO o equivalentes):

- **UNE-EN 1335-1/AC:2003:** Mobiliario de oficina. Sillas de oficina. Parte 1: Dimensiones. Determinación de las dimensiones; o equivalente.
- **UNE-EN 1335-2:2019:** Mobiliario de oficina. Sillas de oficina. Parte 2: Requisitos de seguridad o las anteriores; o equivalente. **UNE-EN 1335-2:2009 y UNE-EN 1335-3:2009;** o equivalente.
- Los materiales y acabados deben cumplir con las especificaciones marcadas por la **UNE 89401-1:2008:** Mobiliario de oficina. Materiales para mobiliario de oficina. Parte 1: Sillas; o equivalente.

#### IMÁGENES DE REFERENCIA



### 3.03 - SILLA COMEDOR

#### DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tubo rolado de acero de 1 IN cal. 20 y tubo de acero de 3/4 IN cal. 16, soldada con microalambre.
- Terminada en pintura epoxi texturizada en color negro.
- Tapones de plástico ovalado con ceja.
- Tapón redondo 1/4 protectores para silla de plástico.
- Asiento y respaldo de plástico resistente (100% polipropileno).
- Resistente al impacto, estable
- Resistencia de la silla de al menos 95 kg usándose debidamente.
- Base: patas
- Sin mecanismos de regulación
- Respaldo bajo
- Sin brazos, apilable.
- Medidas aproximadas:
  - ✓ Altura: 800 mm
  - ✓ Ancho del asiento: 540 mm
  - ✓ Profundidad: 500 mm
  - ✓ Ancho del asiento 466 mm
  - ✓ Altura del piso al asiento 460 mm

#### CERTIFICACIONES EN VIGOR QUE DEBE TENER EL PRODUCTO OFERTADO Y QUE DEBEN PRESENTARSE EN LA OFERTA

Certificaciones de las siguientes normativas expedidas por organismos acreditados (Tecnalia, Aidima, CIDEMCO o equivalentes):

- **UNE-EN 16139:2013:** Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para asientos de uso no doméstico; o equivalente.

#### IMÁGENES DE REFERENCIA

