

# AKABA

## Lur Sled



Silla con brazos.

**Estructura** de tubo de Ø14mm en acero pintado en polvo.

**Carcasa** de una pieza de polipropileno + de fibra de vidrio, reciclable 100%.

**Espumas** de corte de diferentes densidades, encolada con cola en base de agua respetuosa con el medio ambiente.

**Acabados metálicos** pintura en polvo epoxi/poliéster de espesor 50-90 micras según color, adherencia ISO 2409 Gt 0 e impacto ASTM 2794 2,5 Joule D/R o acabado cromado composición 98,4% NI 1,6% CR, 24,4 micras de espesor y adherencia UNE EN ISO 2409-96 Clasificación 0.

**Tacos** a suelo translucidos.

**Tapicería** sólo asiento, tapizado frontal o tapizado integral. Ver especificaciones de tejidos según fabricante.

### Certificados de calidad y medio ambiente:

EPD (Declaración medioambiental de producto).

UNE EN 16139:2013 Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad.

UNE EN 1021-1:2015 y UNE EN 1021-2:2015 Reacción al fuego.

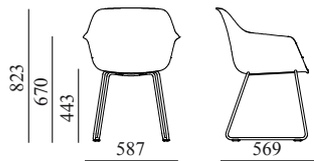
ISO 14006:2020 Ecodiseño.

Reciclable hasta un 100 %.

# Medidas

---

## Lur Sled



## Configurador

---

## Especificaciones

---

### Peso del producto:

Sin tapizar 6,0kg  
Asiento tapizado 6,9kg  
Tapizado frontal 7,1kg  
Tapizado integral 8,1kg

### Información del packaging:

670x570x870mm

### Número de sillas por caja:

1

### Metraje para versiones tapizadas (COM):

(para más uds. consultar fábrica)

Solo asiento 0,55ml / 4 pies

Frontal 0,85ml

Tapizado completo 1,5ml

---

# AKABA

Atallu kalea 14  
20170 Usurbil (Gipuzkoa)  
Spain

akaba@akaba.net  
T +34 943 372 211  
F +34 943 371 052