



## FICHA TECNICA BÁSICA KIND

### Características:

La palabra polivalente se queda corta para nuestra colección KIND. Sillas que se integran a la perfección en todos los ambientes profesionales, sencillez de líneas pero con sutileza visual en las formas.

KIND, la respuesta más sensata que reúne versatilidad, sencillez, resistencia y estética. Versiones de 4 patas con brazos, patín, base 4 radios, bancada. Colección completa y adaptable como un confidente polivalente.

### Resumen materiales patín y silla 4 patas:

#### Respaldo:

- Opción A: Exterior de respaldo en inyección plástica de polipropileno color negro, 100% reciclable. Respaldo en espuma flexible de poliuretano de alta densidad (dura) de 25 kg/m<sup>3</sup>.
- Opción B: Estructura en inyección plástica de polipropileno color negro, 100% reciclable. Respaldo en malla acrílica de nylon blanca o negra.

**Asiento:** Exterior de asiento en inyección plástica de polipropileno color negro, 100% reciclable. Asiento en espuma flexible de poliuretano de alta densidad (dura) de 30 kg/m<sup>3</sup>.

**Estructura:** Tubo de acero de 25 mm de diámetro cromado o pintado en gris epoxi. Apoyabrazos y topes/tapones antideslizantes en nylon.

### Resumen tapizados:

Tejido: ver ficha técnica de tapizados.

Tejido pegado con adhesivo al agua libre de disolventes (polímero base de policloropreno con resinas).

### Listado de certificados y normativas:

EN 16139

EN ISO 845

ISO 2409

ISO 6270

UNI EN 1728 p.6.2.1

EN 1728

BS 5852/10

ASTM D 2794

UNI EN 1728 p.6.8

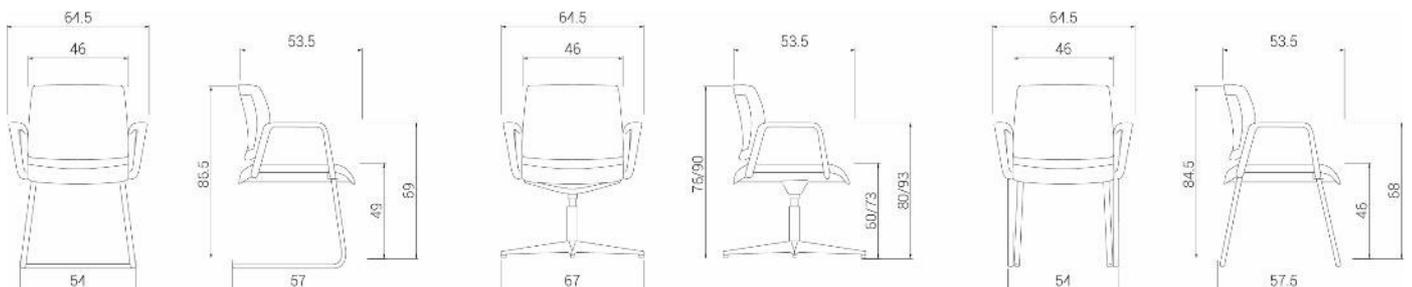
EN 022

ISO 2360

ISO 9227

UNI EN 1728 p.6.7

### Cotas:





## FICHA TÉCNICA PRESCRIPCION

### PATÍN Y SILLA 4 PATAS

#### Respaldo:

- Opción A: Exterior de respaldo en inyección plástica de polipropileno color negro, 100% reciclable. Respaldo en espuma flexible de poliuretano de alta densidad (dura) de 25 kg/m<sup>3</sup> (EN ISO 845 / BS 5852/10).
- Opción B: Estructura en inyección plástica de polipropileno color negro, 100% reciclable. Respaldo en malla acrílica de nylon blanca o negra, cuyas características son:

Peso del tejido	285 g/m <sup>2</sup>
Espesor	0.7 mm
Resistencia a la tracción en urdimbre	107 kg
Resistencia a la tracción en trama	135 kg
Densidad de hilos en urdimbre	8.6
Densidad de hilos en trama	9.5



#### Asiento:

Exterior de asiento en inyección plástica de polipropileno color negro, 100% reciclable. Asiento en espuma flexible de poliuretano de alta densidad (dura) de 30 kg/m<sup>3</sup> (EN ISO 845 / BS 5852/10).



#### Estructura:

Tubo de acero de 25 mm de diámetro y 2 mm en gris epoxi aluminizado (RAL 9006) (ISO 2360 / ISO 2409 / ASTM D 2794 / ISO 9227 / ISO 6270) o con cromado de 10 a 15 micras de grosor. Apoyabrazos y topes/tapones antideslizantes en nylon.



La estructura ha superado los siguientes test:

UNE EN 1728 p.6.8	Test de fatiga de asiento.
UNE EN 1728 p.6.7	Test de fatiga respaldo.
UNE EN 1728 P.6.2.1	Carga estática respaldo.