

## Características técnicas mod. KAYAK



Sillón espera y conversación con respaldo alto, medio y bajo.

Versiones con costura normal o cuadrículada:

- **monocolor** completamente tapizada con un solo color (tejido, piel, piel sintética)
- **bi-color** con dos colores de tapizado, uno para la carcasa y el otro para las partes laterales y parte baja del asiento



- respaldo alto



- medio

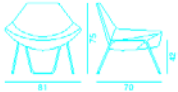


- bajo

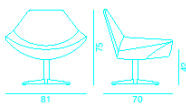
**Asiento – respaldo:** estructura portante interna en acero y poliuretano expandido ignífugo, densidad asiento min. 60 Kg/m<sup>3</sup>. Asiento recubierto en poliuretano con resinas gr. 100 y respaldo densidad 35 kg/m<sup>3</sup> con resinas gr. 100

## Sigue: Características técnicas mod. KAYAK

### Bases:



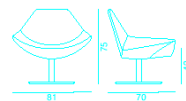
- **fija con 2 patas anteriores y patin posterior** en tubo de acero cromado  $\varnothing$  16x2mm.



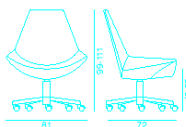
- **Fija de 4 radios en acero cromado** esp.10 mm.  $\varnothing$  770 mm. con 4 deslizanes ajustables. Columna fija  $\varnothing$  50x2 mm. cromada con plato fijo soldado esp. 5 mm.
- **Giratoria de 4 radios en acero cromado** esp.10 mm.  $\varnothing$  770 mm. con 4 deslizantes ajustables. Columna fija  $\varnothing$  50x2 mm. cromada con plato fijo soldado esp. 5 mm.



- **AL4 giratoria de 4 radios** en aluminio pulido  $\varnothing$  730 mm. con **deslizantes cromados y columna de gas cromada**
- **AL4 giratoria de 4 radios** en aluminio pulido  $\varnothing$  730 mm. con **deslizantes cromados y columna de gas cromada, con mecanismo de auto-retorno**



- **Redonda fija** en acero inox cromada  $\varnothing$  580 mm. con contrepeso barnizado esp. 8 mm. con columna fija cromada
- **Redonda giratoria** en acero inox cromada  $\varnothing$  580 mm. con contrepeso barnizado esp. 8 mm. con columna fija cromada



- **Giratoria con base a 5 radios sobre ruedas con pistón de gas (solo par versiones con respaldo alto y medio, sin mecanismo basculante)** con plato fijo en acero esp. 2,5 mm. barnizada, cono  $\varnothing$ 28 mm.

**Regulación en altura asiento:** através de columna con pistón a gas, cono  $\varnothing$  28 mm.

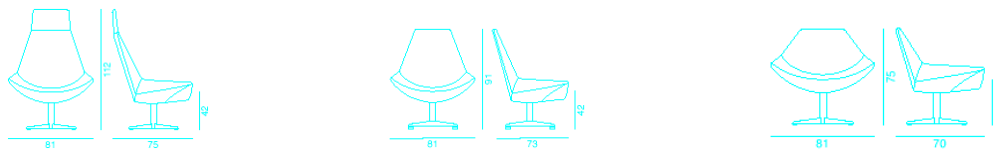
### Bases giratorias:

- APN** base giratoria de 5 radios con estructura portante en acero 25x30 . espesor 2 mm., con embellecedor en polipropileno negro  $\varnothing$  670 mm. (Prueba Ansi-Bifma X5.1-1993/8)
- APS** base giratoria de 5 radios con estruct. en nylon negro reforzado  $\varnothing$ 660mm
- APW** base giratoria de 5 radios con estruct. en nylon blanco  $\varnothing$ 675mm
- APG** base giratoria de 5 radios con estructura en nylon gris reforzado  $\varnothing$  675 mm.
- AL6** base en aluminio pulido  $\varnothing$  654 mm
- AL7** base giratoria de 5 radios en aluminio pulido (cromado)  $\varnothing$  675 mm.
- AL8** base giratoria de 5 radios en aluminio pulido  $\varnothing$  640 mm (pulido/cromado en la parte superior y barnizado negro con polvos epoxidicos en la parte inferior)
- AL9** base giratoria de 5 radios en aluminio  $\varnothing$  640 mm. barnizado color aluminio.
- AL5** base giratoria de 5 radios en aluminio pulido  $\varnothing$  654 mm con ruedas cromadas  $\varnothing$  50 mm y columna a gas cromada

## Sigue: Características técnicas mod. KAYAK

**Ruedas:** para **APN y AL7:** Ruedas especiales Ø 50 mm con freno de seguridad para pisos duros, azulejos, madera, marmol etc. (a norma DIN 68131 / DIN 4551). (Disponibles también ruedas en nylon con freno de seguridad para moquetas, alfombras, etc.);  
para **APS, APW, APG; AL6, AL8, AL9 :** Ruedas con freno de seguridad Ø 65 mm. (para todos tipos de suelos); para base **AL5 :** **ruedas cromadas** Ø 65 mm.

### Dimensiones:



## KAYAK

