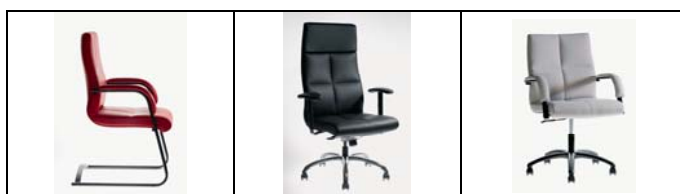




La mejora en el diseño del mundo laboral, captando las diversas necesidades de cada puesto y usuario, constituye un reto y una responsabilidad. Aportar representatividad y confort a un puesto direccional donde prima la estabilidad, con unas formas sencillas y un cómodo manejo ha dado como resultado los sillones de la serie Boss.

El esmero en la selección de materiales como base de aluminio inyectado en negro o pulido; dos versiones de brazos, el regulable en aluminio e integral, y el fijo con esmerado tapizado sobre tubo oval negro o cromo; carcasa continua interior en madera de haya posformada anatómicamente aportando por su dimensión un excelente confort y elección de un mecanismo basculante apropiado, han sido los factores determinantes en Boss como sillón para un puesto direccional.



	10025-A (Basculante)	10025-B (Giratorio)	10025-BB (Basculante)	10025-BR (Retornable)	10025-FP
Respaldo Alto	●				
Respaldo Bajo		●	●	●	●
Retornable				●	
Basculante con bloqueo en 3 posiciones	●		●		
Basculante Plus con bloqueo en 13 posiciones	○		○		
Base aluminio epoxy negro (N)	●	●	●	●	
Base Aluminio Pulido (C)	●	●	●	●	
Brazos metálicos epoxi negro tapizados (N)	●	●	●	●	
Brazos metálicos cromados tapizados (C)	●	●	●	●	
Brazos regulables en altura (C/B-2)	○	○	○	○	
Estructura fija patín epoxi negro (N)					●
Estructura fija patín cromado (C)					●

● De serie ○ Opcional



## Tapizado

**BASE SOPORTE:** Carcasa continua con contra en madera laminada, encolada mediante urea-formol a alta temperatura con formas anatómicas

**BASE DEL TAPIZADO:** Tres ó dos piezas de goma espuma de alta densidad 30 Kg./m<sup>3</sup> s/d

**TAPICERIA:** Ver catalogo de tapicerías

B - Tejidos fabricados con materiales como: Trevira (Ignífugo M1) y Poliester

C - Tejidos fabricados con materiales como: Xtreme FR (Ignífugo M1), vinílico con soporte (poco inflamable M2) y simil-piel

D - Tapizado en piel y trasera en simil-piel

E - Tejidos fabricados con Piel de vacuno



## Brazos

Fijo con armadura en tubo de acero oval. 40x20x2 m/m. (laterales) y Ø16x2 m/m. (travesaño) todo ello soldado entre si mediante soldadura eléctrica por hilo continuo. Recubrimiento superficial pintado en epoxi color negro ( N ) ó cromado ( C ). Apoyabrazos de integral tapizado con base de goma espuma de alta densidad

Opcional regulable en altura y desplazamiento horizontal de aluminio pulido y apoyabrazos integral color negro



## Mecanismos

**BASCULANTE:** Con bloqueo en tres posiciones, antirretorno y regulación de presión

**BASCULANTE PLUS:** Con bloqueo en trece posiciones, antirretorno y regulación de presión (Modelos 10025-A/BB)

**PLACA FIJA:** Movimiento giratorio del sillón con palanca de elevación

**RETORNABLE:** Movimiento giratorio del sillón con retorno a su posición inicial al dejarlo el usuario

**SISTEMA DE ELEVACIÓN:** Dispositivo columna gas



## Bases

De cinco radios en aluminio inyectado (pulida ó pintada en epoxi color negro)

Provista de ruedas autofrenadas (Topes en modelos BR)



## Patín

**PATIN:** En tubo de acero oval.40x20x2 m/m. (laterales), Ø16x2 m/m. (travesaño) y plet. calibr. 35x3 m/m. (pletina unión inferior), todo ello soldado entre si mediante soldadura eléctrica por hilo continuo. Recubrimiento superficial pintado en epoxi color negro (N) ó cromado (C). Remates de polipropileno en contacto con el suelo y apoyabrazos de integral tapizado con base de goma espuma de alta densidad

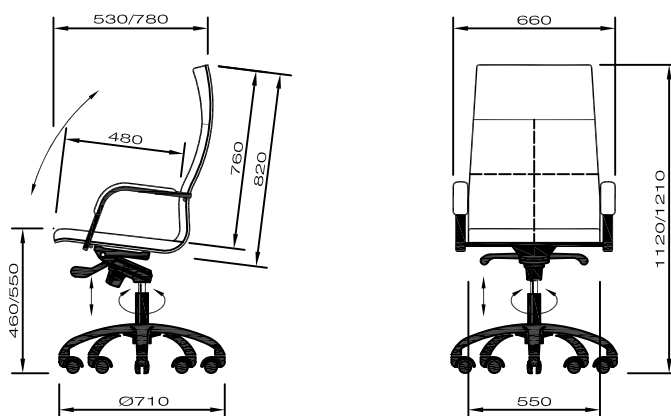


	10025-A	10025-B	10025-BB	10025-BR	10025-FP
Vol. (m <sup>3</sup> )	0.420	0.311	0.311	0.311	0.420
Peso (Kg)	17.4	13.3	13.3	13.3	12.5
C/B-2 (Kg)	+ 2.1				

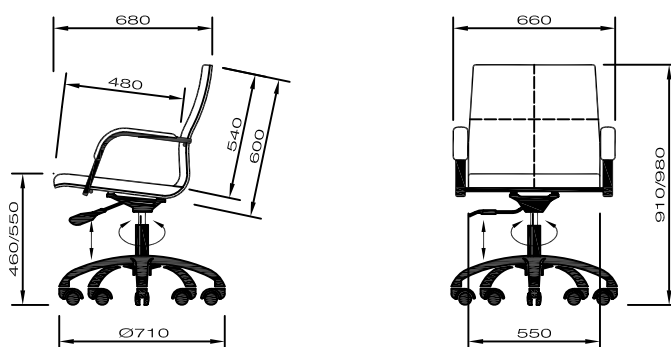
## FICHA TECNICA - DIMENSIONES "BOSS"

HOJA: 3 / 4

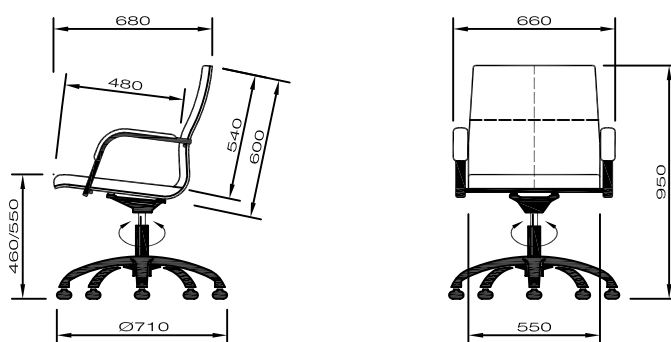
Fecha: Julio-2007



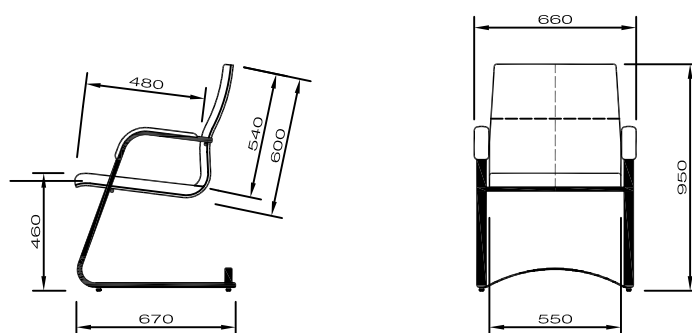
10025 - A (N Y C)



10025 - B (N Y C)



10025 - BR (N Y C)

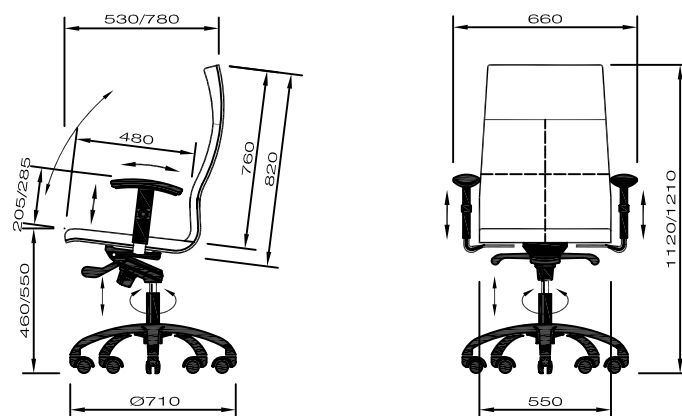


10025 - FP (N Y C)

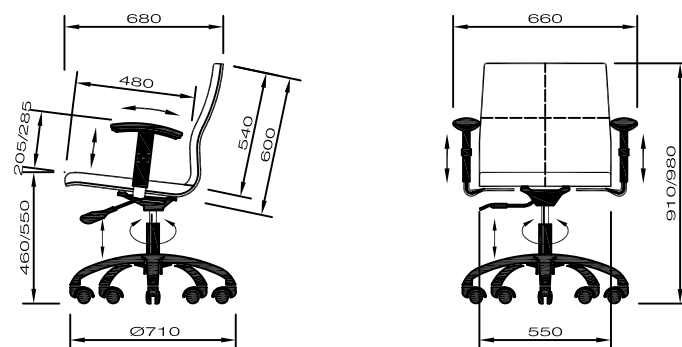
## FICHA TECNICA - DIMENSIONES "BOSS"

HOJA: 4 / 4

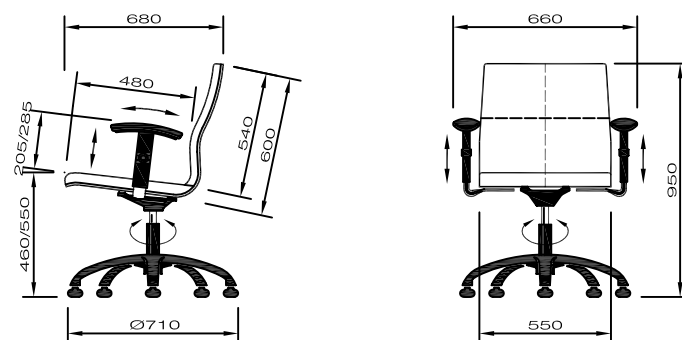
Fecha: Julio-2007



10025 - A C/B-R (N Y C)



10025 - B C/B-R (N Y C)



10025 - BR C/B-R (N Y C)