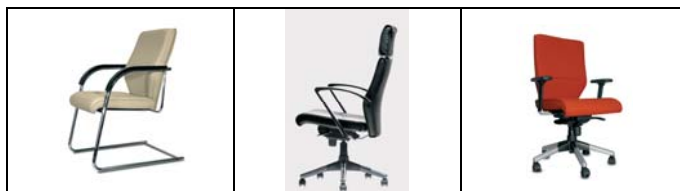




Un diseño actual y flexible, con posibilidad de diferentes opciones, hacen de Bond una excelente elección para los despachos y áreas direccionales del mundo laboral actual. Incorpora como opciones el mecanismo trasla del asiento y el mecanismo up down del respaldo en los modelos 10071. Como acabados, el pulido-cromo; o la pintura epoxi plata. Destacar dos posibilidades de confidente, siendo una de ellas la silla 9070-FP, apilable.



	10070-A Basculante	10070-AT Synchron	10070-B Giratorio	10070-BT Synchron	10070-FP	9070-FP
Respaldo Alto	●	●				
Respaldo Bajo			●	●	●	
Respaldo Silla						●
Basculante	●		○			
Placa Fija			●			
Synchron		●		●		
Retornable (BR)			○			
Base Aluminio Plata (P)	●	●	●	●		
Base Aluminio Pulido (C)	●	●	●	●		
Estructura fija patín epoxi plata (P)					●	●
Estructura fija patín cromado (C)					●	●
Brazos Fijos	●	●	●	●	●	●
Brazos regulables en altura	(10.071-A)	(10.071-AT)	(10.071-B)	(10.071-BT)		
Trasla (10.071)		○		○		
Up-Down (10.071)		○		○		

● De serie ○ Opcional



### Tapizado

**BASE SOPORTE SILLONES:** Tres ó dos piezas (contra en respaldo y cabecero) en madera laminada, encolada mediante urea formol a alta temperatura con formas anatómicas

**BASE SOPORTE SILLAS:** Compuesto polimérico inyectado (respaldo). Madera laminada, encolada mediante urea formol a alta temperatura con formas anatómicas (asiento).

**BASE DEL TAPIZADO SILLONES:** Tres ó dos piezas de goma espuma de alta densidad 25 Kg./m<sup>3</sup> (respaldo) y 20 Kg./m<sup>3</sup> (cabecero), 30 Kg./m<sup>3</sup> (asiento),

**BASE DEL TAPIZADO SILLAS:** Dos piezas de goma espuma de alta densidad, 25 Kg./m<sup>3</sup> (respaldo) y 30 Kg./m<sup>3</sup> (asiento).

**TAPICERIA:** Ver catálogo de tapicerías

A - Tejidos fabricados con materiales como: Polipropileno, Polyolefin, Poliéster y PVC y acrílico/algodón.

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

**FIJOS:** De poliuretano integral color negro con inserto metálico.

**REGULABLES:** En altura. De aluminio pulido ó pintado color plata con apoyabrazos integral color negro



### Mecanismos

**BASCULANTE:** Con bloqueo en tres posiciones con sistema antiretorno y regulación de presión

**TRABAJO SYNCRON:** Regulación de inclinaciones de asiento/respaldo sincronizadas con bloqueo en cinco posiciones y sistemas de contacto permanente, antirretorno y regulación de presión

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

**OPCION TRASLA:** Desplazamiento horizontal del asiento con bloqueo en cinco posiciones

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

**OPCION UP-DOWN:** Regulación en altura del respaldo con bloqueo en varias posiciones

**SISTEMA DE ELEVACIÓN:** Dispositivo columna gas



### Bases

De cinco radios en aluminio inyectado pulida ó pintada en epoxi color plata. Con embellecedor central en ABS inyectado, color negro.

Provista de ruedas autofrenadas (patines deslizantes en opción retornable)



### Patines

**PATIN SILLONES:** En tubo de acero Ø25x2 m/m. (laterales), Ø20x1,5m/m. y Ø16x1,5m/m. (travesaños y u respaldo). Todo ello soldado entre si mediante soldadura eléctrica por hilo continuo.

Recubrimiento superficial cromado (opción pintado en epoxi color plata) con remates de polipropileno en contacto con el suelo

**PATIN SILLAS:** En tubo de acero Ø25x2 m/m. (envolvente) y Ø20x1,5 m/m. (travesaño) . Todo ello soldado entre si mediante soldadura eléctrica por hilo continuo.

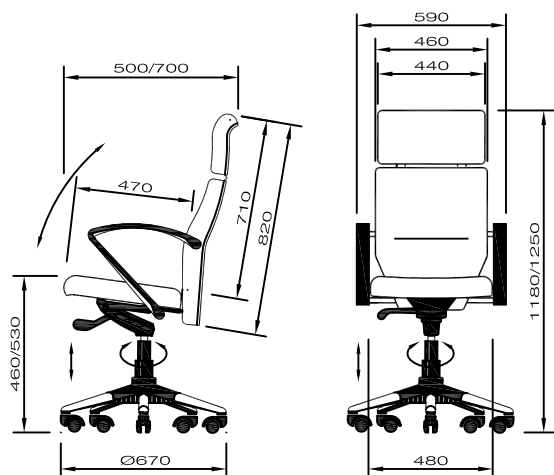
Recubrimiento superficial cromado ó pintado en epoxi color plata, con remates de polipropileno en contacto con el suelo.

	10070-A/AT	10070-B/BT	10070-FP	9070-FP
Vol. (m <sup>3</sup> )	0.420	0.311	0.420	0.317 (3xCAJA)
Peso (Kg)	18.7	17.5	15.5	16.5

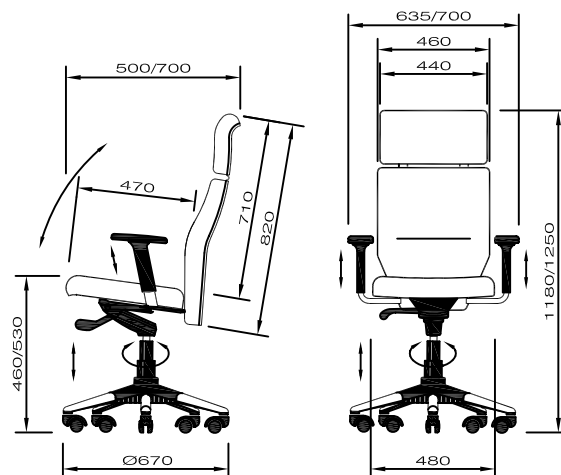
## FICHA TECNICA - DIMENSIONES "BOND"

HOJA: 3 / 5

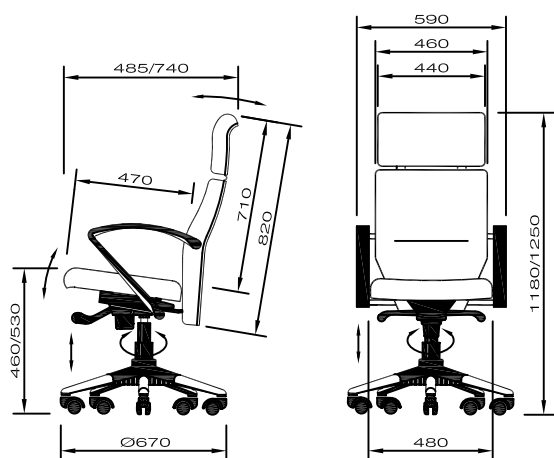
Fecha: Abril-2008



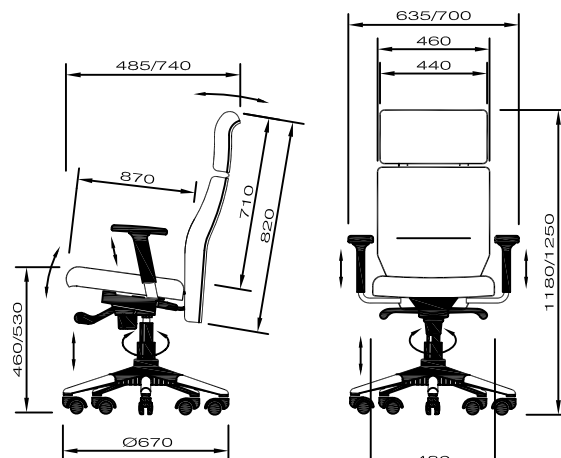
**10070-A**



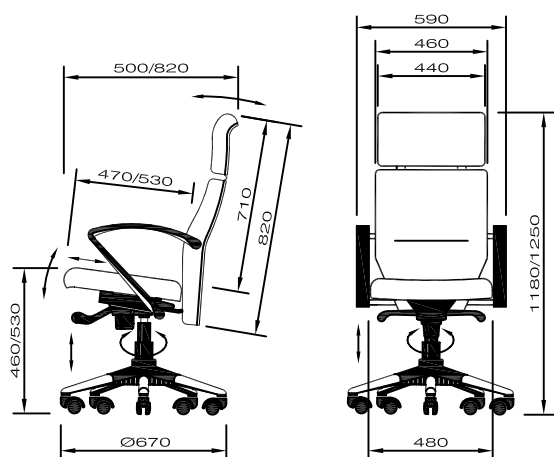
**10071-A**



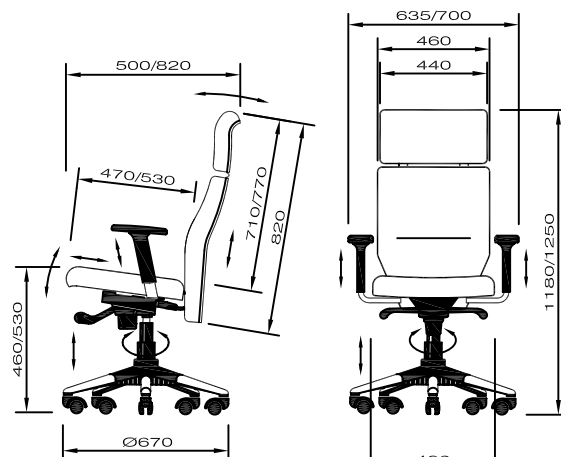
**10070-AT**



**10071-AT**



**10070-AT (Trasla)**

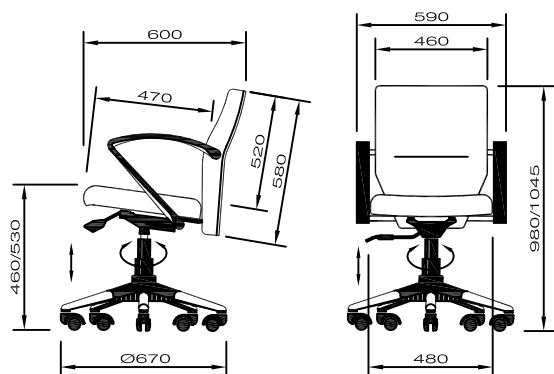


**10071-AT (Trasla/Up-Dwn)**

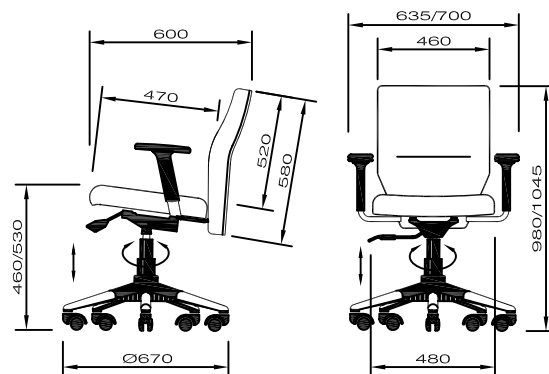
## FICHA TECNICA - DIMENSIONES "BOND"

HOJA: 4 / 5

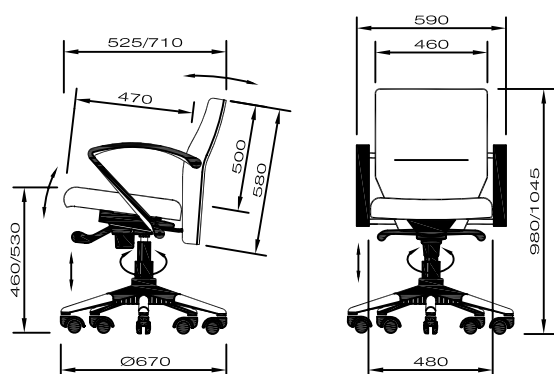
Fecha: Abril-2008



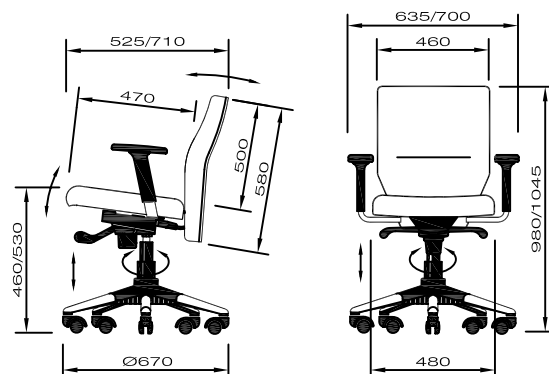
10070-B



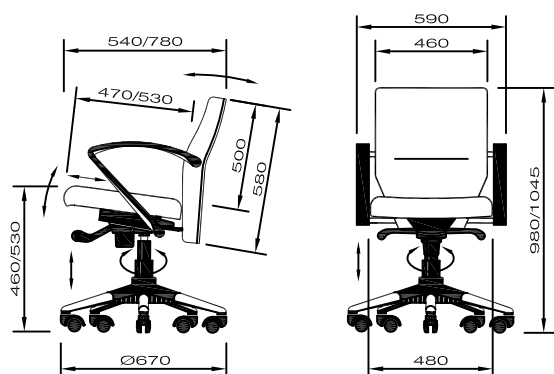
10071-B



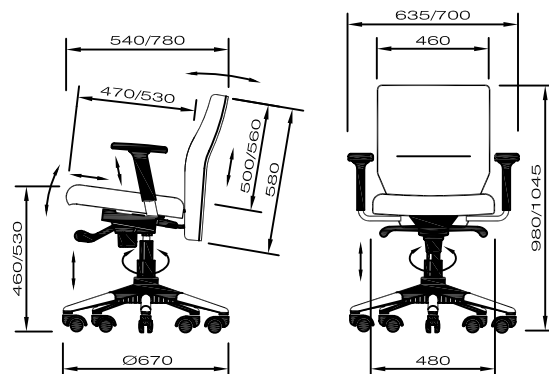
10070-BT



10071-BT



10070-BT (Trasla)

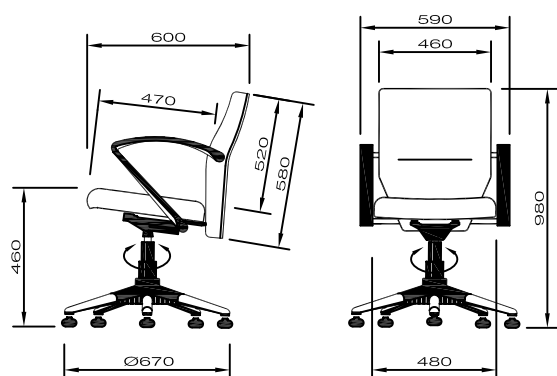


10071-BT (Trasla/Up-Dwn)

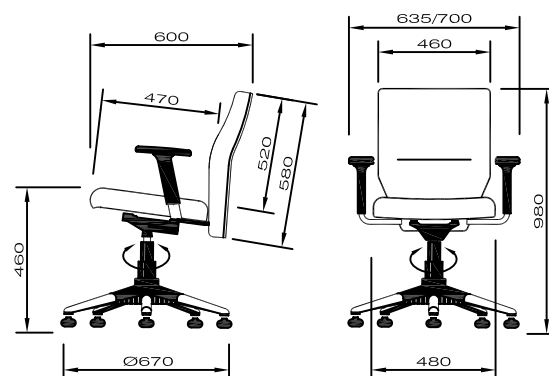
## FICHA TECNICA - DIMENSIONES "BOND"

HOJA: 5 / 5

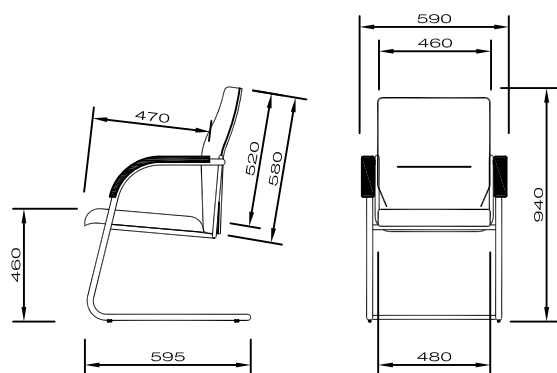
Fecha: Abril-2008



10070-BR



10071-BR



10070-FP

