



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 Sincron	10070-B Giratorio	10070-BT Sincron	10070-FP	9070-FP
Respaldo Alto	●	●				
Respaldo Bajo			●	●	●	
Respaldo Silla						●
Basculante	●		○			
Placa Fija			●			
Sincron		●		●		
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./m³ (respaldo) y 20 Kg./m³ (cabecero), 30 Kg./m³ (asiento),

BASE DEL TAPIZADO SILLAS: Dos piezas de goma espuma de alta densidad, 25 Kg./m³ (respaldo) y 30 Kg./m³ (asiento).

TAPICERIA: Ver catálogo de tapicerías

A - Tejidos fabricados con materiales como: Polipropileno, Polyolefín, 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.

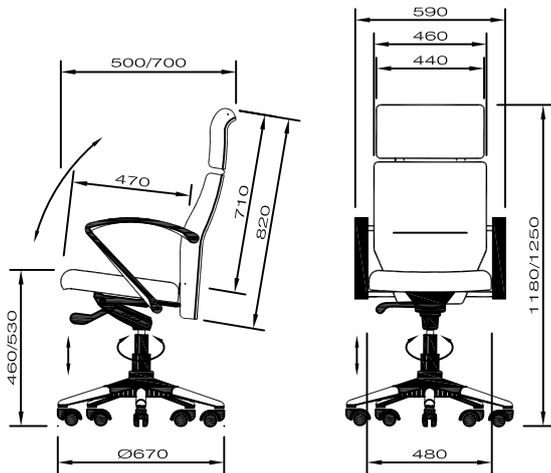
Recubrimiento superficial cromado ó pintado en epoxi color plata, con remates de polipropileno en contacto con el suelo.

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

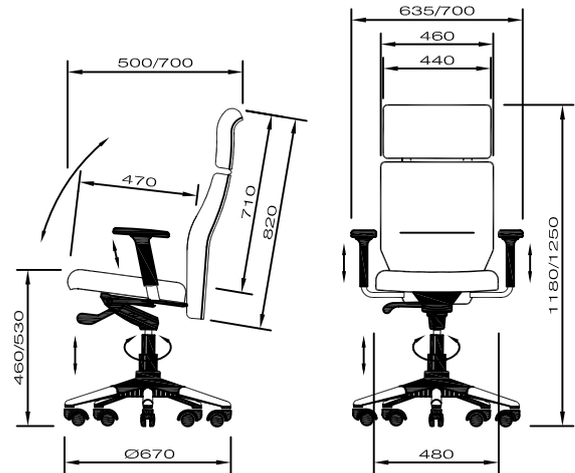
FICHA TECNICA - DIMENSIONES "BOND"

HOJA: 3 / 5

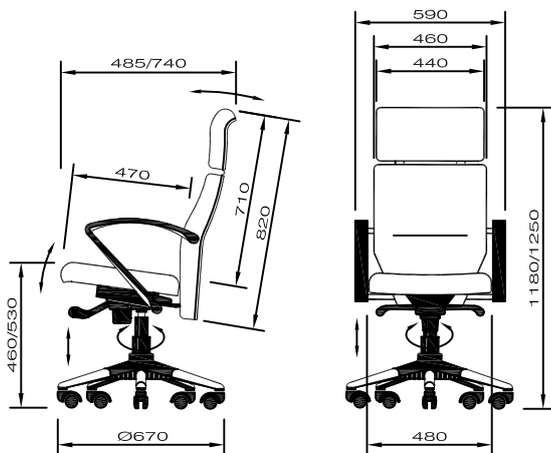
Fecha: Abril-2008



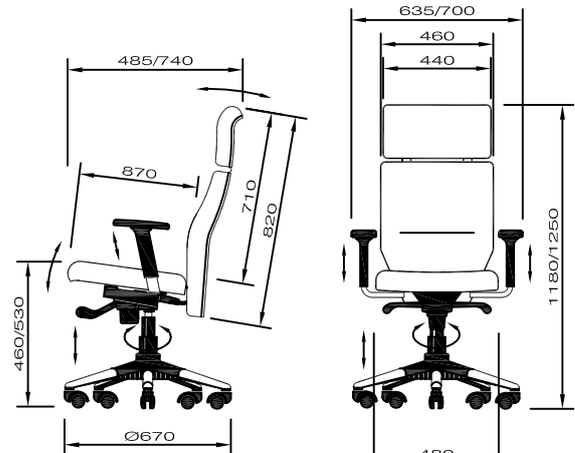
10070-A



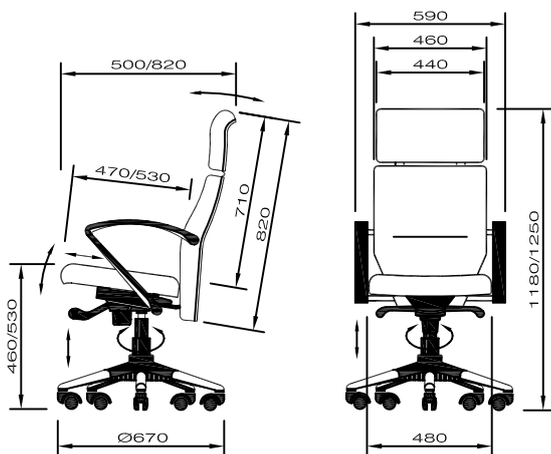
10071-A



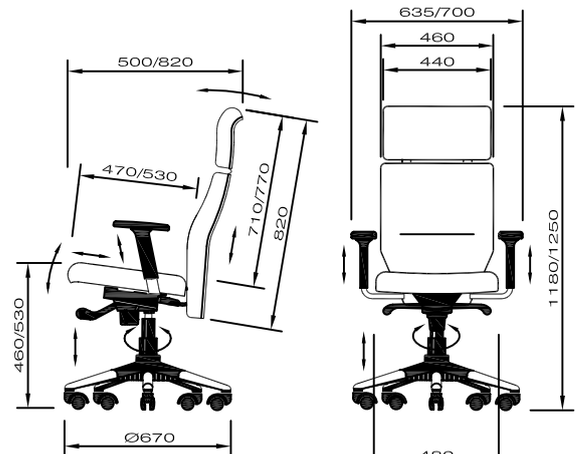
10070-AT



10071-AT



10070-AT (Trasla)

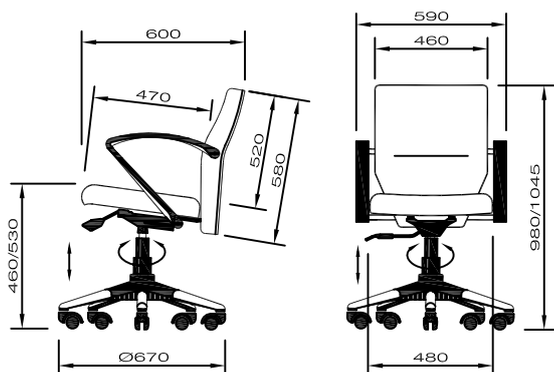


10071-AT (Trasla/Up-Dwn)

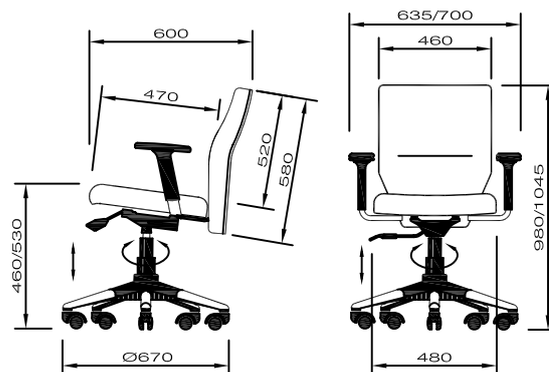
FICHA TECNICA - DIMENSIONES "BOND"

HOJA: 4 / 5

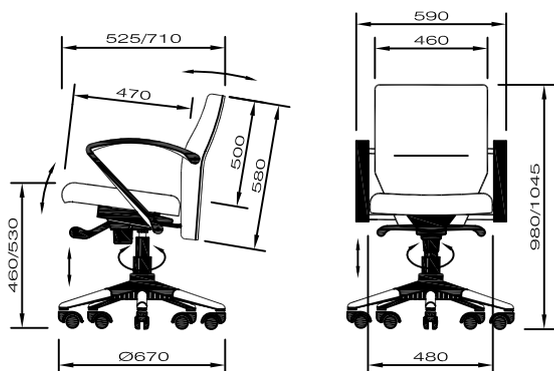
Fecha: Abril-2008



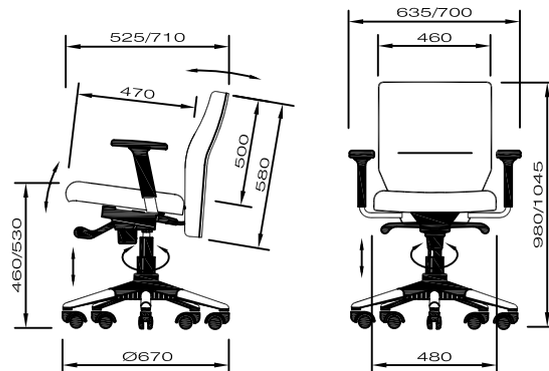
10070-B



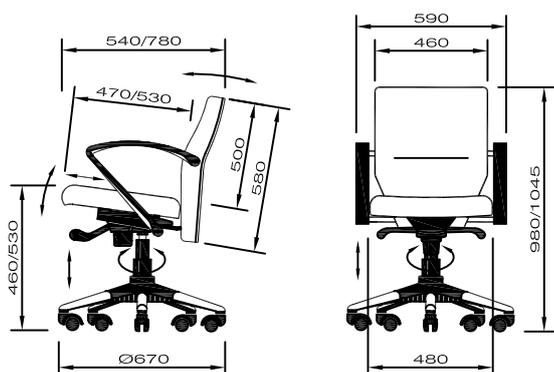
10071-B



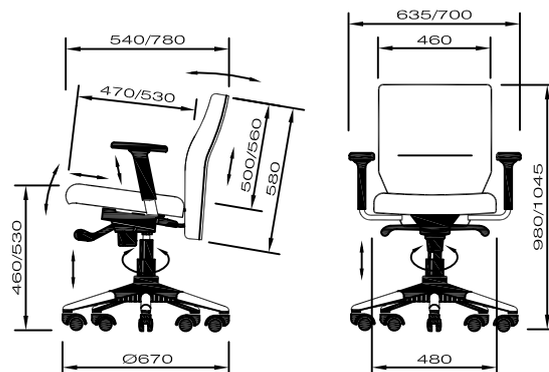
10070-BT



10071-BT



10070-BT (Trasla)

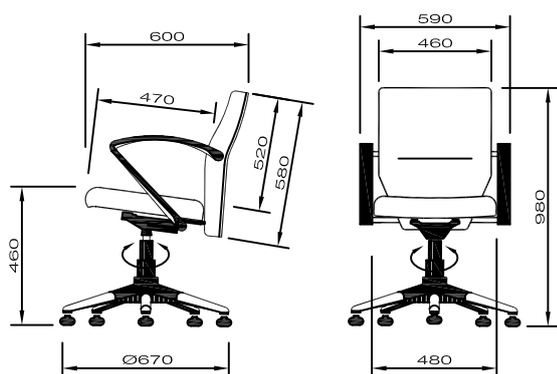


10071-BT (Trasla/Up-Dwn)

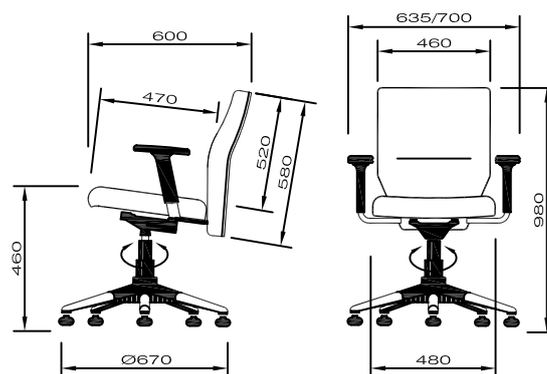
FICHA TECNICA - DIMENSIONES "BOND"

HOJA: 5 / 5

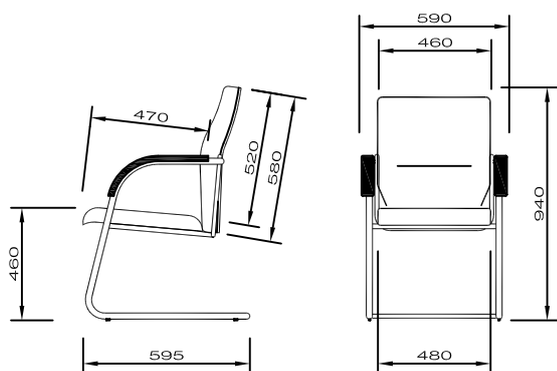
Fecha: Abril-2008



10070-BR



10071-BR



10070-FP

