

FICHA TÉCNICA

La calidad de los componentes utilizados y el diseño ergonómicamente concebido, hacen de la serie Tritón una solución perfecta para los despachos y áreas direccionales del mundo actual, dinámico y flexible.

Como objetivo, los sillones de la serie Tritón, pretenden apoyar al usuario de la manera más sencilla y duradera, simplemente no teniendo “conciencia” de las horas que lleva sentado. Por ello, seguramente será la mejor forma de sentarse



	10030-A Basculante	10030-AT Sincron	10030-B Giratorio	10030-BT Sincron	10030-BB Basculante	10030-BR Retornable	10050-F	10050-FP	9050-F	9050-PA
Respaldo Alto	●	●								
Respaldo Bajo			●	●	●	●	●	●	●	●
Basculante	●				●					
Placa Fija			●							
Sincron		●		●						
Retornable						●				
Base aluminio negro	●	●	●	●	●	●				
Base aluminio pulido	○	○	○	○	○	○				
Estructura fija patín epoxi negro								●		●
Estructura fija 4 patas epoxi negro							●		●	
Estructura fija patín cromado								○		○
Estructura fija 4 patas epoxi cromado							○		○	
Oscilación lateral							●	●		
Brazos fijos	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Brazo regulable en altura	(10031-A)	(10031-AT)	(10031-B)	(10031-BT)	(10031-BB)	(10031-BR)				
Trasla		○		○						

● De serie ○ Opcional





Tapizado

BASE SOPORTE: Dos piezas en madera laminada, encolada mediante urea-formol a alta temperatura con formas anatómicas y carcasas exteriores de poliamida tapizadas (10029 solo respaldo)

BASE DEL TAPIZADO: Dos piezas de goma espuma de poliuretano inyectado de alta densidad con formas ergonómicas.

TAPICERIA: Ver catalogo 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 interior (10030 y 10029)

Regulables en altura y desplazamiento horizontal de aluminio pulido y apoyabrazos integral color negro (10031)



Mecanismos

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

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

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

OPCION TRASLA: Desplazamiento horizontal del asiento con bloqueo en cinco posiciones (Modelos 10031-AT/BT)

SISTEMA DE ELEVACIÓN: Dispositivo columna gas



Bases

De cinco radios en poliamida inyectada color negro (Opción base aluminio pulido)

Provista de ruedas autofrenadas (opción bases de aluminio inyectado esmerilado/pintado en epoxi negro DLO 1 y DLO 2)



Patas y patín

PATAS 10030-F: En tubo de acero Ø28x1,5 m/m. (laterales), Ø60X1,5m/m. (travesaño superior) y placa de anclaje en chapa de acero de 4 m/m. de espesor todo ello soldado entre si mediante soldadura eléctrica por hilo continuo. Recubrimiento superficial pintado en epoxi color negro (opción cromado) con remates de polipropileno en contacto con el suelo. Provista de sistema de suspensión oscilante.

PATIN 10030-FP: En tubo de acero Ø28x2 m/m. (laterales), Ø60X1,5m/m. (travesaño superior), Ø16x1,5 m/m. (travesaño inferior) y placa de anclaje en chapa de acero de 4 m/m. de espesor todo ello soldado entre si mediante soldadura eléctrica por hilo continuo. Recubrimiento superficial pintado en epoxi color negro (opción cromado) con remates de polipropileno en contacto con el suelo. Provisto de sistema de suspensión oscilante.

PATAS 10029-F En tubo de acero Ø22x1,5 m/m. (laterales), oval. 30x15x1,5m/m. (travesaños), todo ello soldado entre si mediante soldadura eléctrica por hilo continuo. Recubrimiento superficial pintado en epoxi color negro (opción cromado) con remates de polipropileno en contacto con el suelo.

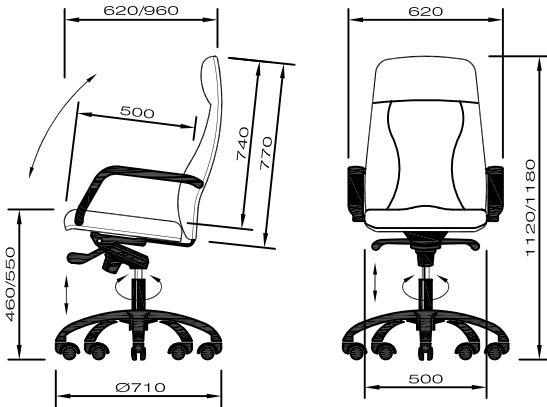
PATIN 10029-FP: En tubo de acero Ø25x2 m/m. (envolvente), oval. 30x15x1,5m/m. (travesaños), todo ello soldado entre si mediante soldadura eléctrica por hilo continuo. Recubrimiento superficial pintado en epoxi color negro (opción cromado) con remates de polipropileno en contacto con el suelo.



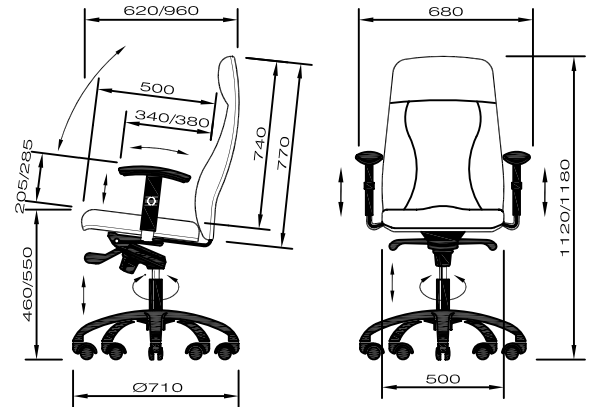
	10030-A	10030-AT	10030-B	10030-BT	10030-BB	10030-BR	10030-F	10030-FP	10029-F	10029-FP
Vol. (m ³)		0.337	0.252	0.252	0.252	0.252	0.420	0.420	0.420	0.420
Peso (Kg)	15.5	17.5	15.5	15.5	15.5	15.5	13.3	13.8	13.9	14.4
Brazos reg.	+2.1									
S/B							- 1.5			

FICHA TECNICA - DIMENSIONES "TRITON"

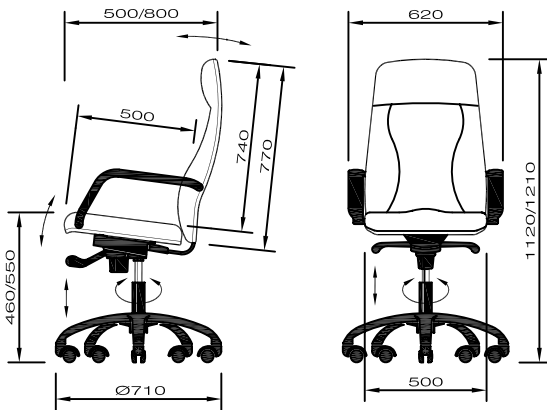
HOJA: 3 / 4



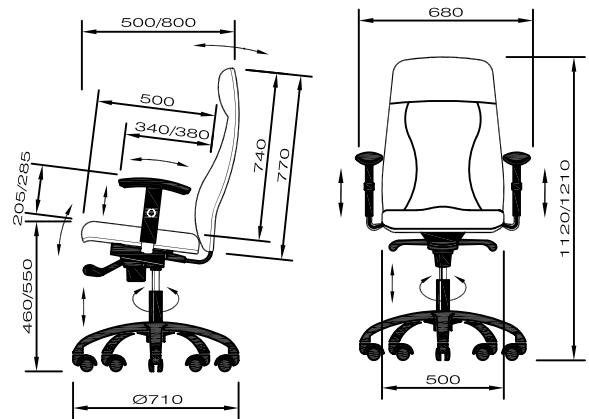
10030-A



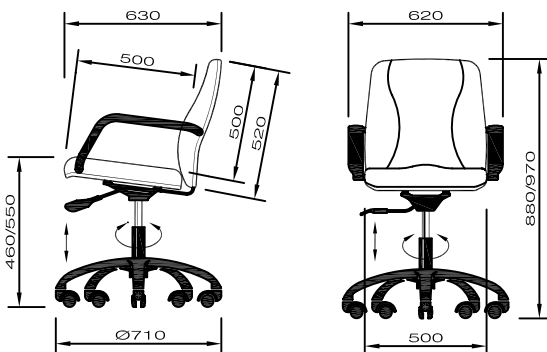
10031-A



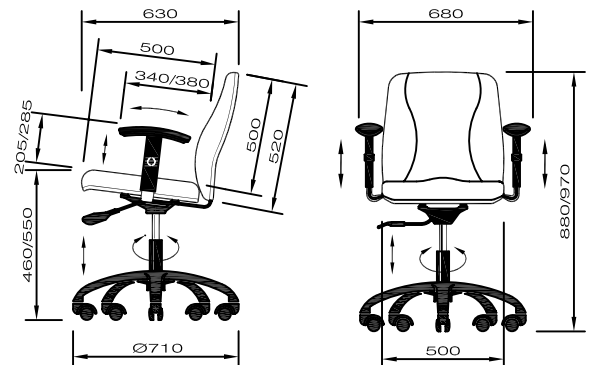
10030-AT



10031-AT



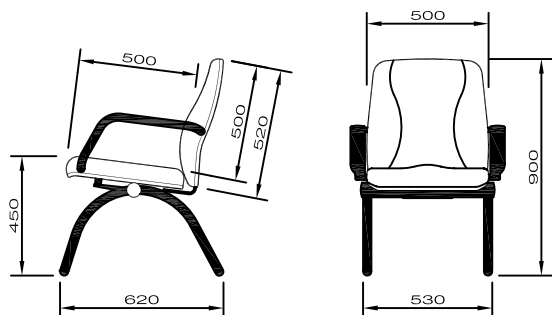
10030-B



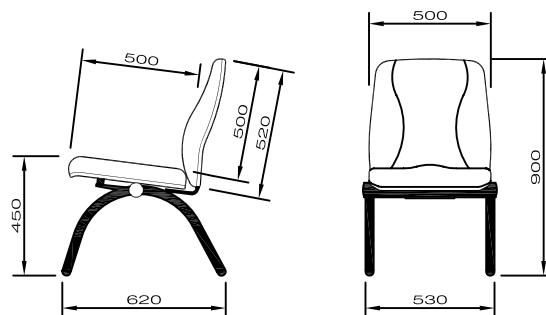
10031-B

FICHA TECNICA - DIMENSIONES "TRITON"

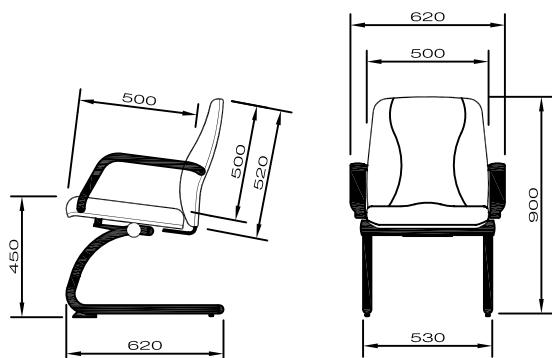
HOJA: 4 / 4



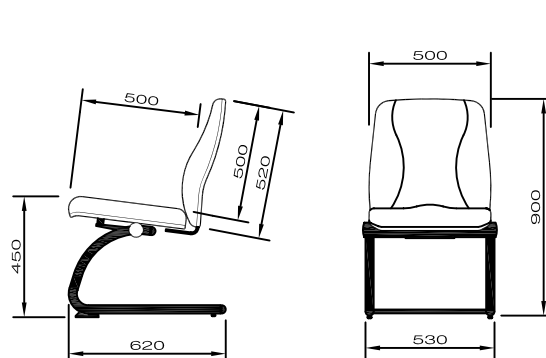
10030-F



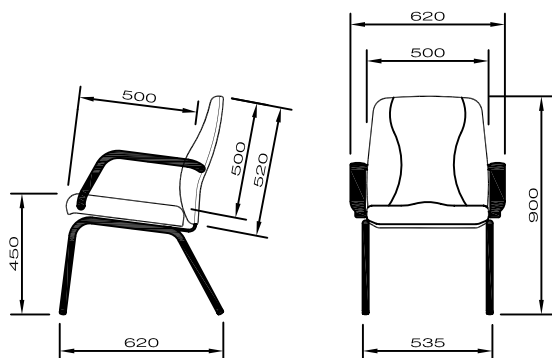
10030-F s/b



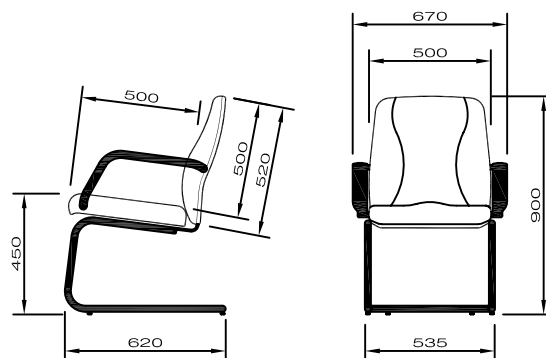
10030-FP



10030-FP s/b



10029-F



10029-FP