

ASTON



ASTON

Es mucho más que un diseño formal, es una suma de detalles funcionales, técnicos y tecnológicos. Su principal cualidad es su formato de construcción aditiva, cuyo respaldo, de rejilla transpirable, permite un uso más prolongado.

Se presenta bajo un diseño atemporal y elegante, con una gran calidad visual mediante la utilización de materiales de gran valor añadido, sostenible y respetuosos con su entorno.

Por su formato, se adapta con mayor fuerza a áreas operativas aunque puede llegar a ser utilizadas también en zonas ejecutivas. La misma posee dos tipos de altura: alta y mediana.



GRUPO(a)[®]



DESCRIPCION



- 1 Apoyacabeza: De polipropileno inyectado, regulable en altura y con contacto de poliuretano expandido tapizado de forma similar al asiento.
- 2 Percha: Integrada al respaldo. Confeccionada en polipropileno inyectado y coloreado en su masa color negro o blanco.
- 3 Respaldo: Compuesto por un marco moldeado en polipropileno inyectado y coloreado en su masa color negro o blanco, con tapizado con tela del tipo red tensada.
- 4 Apoyo lumbar: Adaptable, con regulación de altura.
- 5 Apoyabrazos: De polipropileno inyectado, del tipo regulables en altura y posiciones, con contactos de poliuretano expandido de alta densidad del tipo "piel integral"
- 6 Asiento: Está formado por un interior moldeado en polipropileno con refuerzos, recubierto con poliuretano expandido moldeado y tapizado con tela o cuero ecológico.
- 7 Mecanismo: Giratorio, con regulación de altura mediante pistón neumático accionado por una palanca, movimiento angular basculante del respaldo con contacto permanente y regulación de tensión por tornillo y traba.
- 8 Base: Estrella de 5 brazos de diam. 68 cm, metálica de hierro estampado y soldado, con terminación cromada; o plástica moldeada en NYLON con refuerzos internos, coloreada en su masa en color negro.
- 9 Ruedas: De doble hilera de contacto, moldeadas en NYLON, y con perno de sujeción de acero.

INFO TECNICA

■ DIMENSIONES / ASTON ALTA

ALTURA TOTAL: 950 a 1050 mm.

ANCHO TOTAL: 610 mm

ALTURA ASIENTO: 440 a 540 mm..

ANCHO ASIENTO: 520 mm.

PROFUNDIDAD ASIENTO: 510 mm.

APOYACABEZA: 200 a 240 mm



GRUPO(a)[®]



■ DIMENSIONES / ASTON MEDIA

ALTURA TOTAL: 950 a 1050 mm.

ANCHO TOTAL: 610 mm

ALTURA ASIENTO: 440 a 540 mm..

ANCHO ASIENTO: 520 mm.

PROFUNDIDAD ASIENTO: 510 mm.



■ BASES



Piramidal de aluminio pulido, con refuerzos internos y ruedas de NYLON en color negro.

DIAMETRO: 680 mm. / ACABADO: Aluminio



Plástica con ruedas negras y moldeada en NYLON con refuerzos internos, coloreada en su masa en color negro.

DIAMETRO: 680 mm. / ACABADO: Plástico



Metálica de hierro estampado y soldado.

DIAMETRO: 680 mm. / ACABADO: Cromado



Plástica moldeada en NYLON y coloreada en su masa en color negro.

DIAMETRO: 680 mm. / ACABADO: Plástico



Piramidal de aluminio pulido, con refuerzos internos y patines de goma en color negro.

DIAMETRO: 680 mm. / ACABADO: Aluminio



Plástica con patines de goma y moldeada en NYLON con refuerzos internos, coloreada en su masa en color negro.

DIAMETRO: 680 mm./ ACABADO: Plástico



Plástica con ruedas blancas y moldeada en NYLON con refuerzos internos, coloreada en su masa en color negro.

DIAMETRO: 680 mm. / ACABADO: Cromado



Plástica con patines de goma y moldeada en NYLON con refuerzos internos, coloreada en su masa en color blanco.

DIAMETRO: 680 mm. / ACABADO: Plástico

■ RUEDAS



Rueda de color negro, con perno de acero, espiga de seguridad y con doble banda de rodadura de NYLON.

DIAMETRO: 60 mm.



Rueda de color negro, con perno de acero, espiga de seguridad y con doble banda de rodadura de PVC

DIAMETRO: 50 mm.



Rueda de NYLON color negro, con perno de acero y espiga de seguridad

DIAMETRO: 50 mm.



Rueda de color blanco, con perno de acero, espiga de seguridad y con doble banda de rodadura de NYLON.

DIAMETRO: 60 mm.



Rueda de NYLON color negro, con perno de acero y espiga de seguridad

DIAMETRO: 50 mm.



Patín de goma

■ APOYABRAZOS NEGROS



De polipropileno inyectado, con contactos de poliuretano expandido de alta densidad del tipo "piel integral".

Tres direcciones de ajuste:
Regulación de altura con un rango total de elevación de 90mm, desplazamiento longitudinal con un rango total de 45mm y pivoteo angular con un rango total de 25mm por cada apoya-brazos (50mm total).

- 5 posiciones en altura
- 3 posiciones en apoyo



Regulables en altura de forma anatómica y moldeados en polipropileno inyectado en color negro.

Una dirección de ajuste:
Regulación de altura con un rango total de elevación de 60mm

- 3 posiciones en altura



Tapizados y regulables en altura de forma anatómica y moldeados en polipropileno inyectado.

Una dirección de ajuste:
Regulación de altura con un rango total de elevación de 60 mm

- 3 posiciones en altura



Fijos en altura de forma anatómica y moldeados en polipropileno inyectado en color negro.



Fijos en altura de forma anatómica y moldeados en polipropileno inyectado en color negro o blanco.

■ APOYABRAZOS BLANCO / PERCHA / CABEZAL



Fijos en altura de forma anatómica y moldeados en polipropileno inyectado en color blanco.



Regulables en altura de forma anatómica y moldeados en polipropileno inyectado en color blanco.

Una dirección de ajuste:
Regulación de altura con un rango total de elevación de 60mm

- 3 posiciones en altura



Tapizados y regulables en altura de forma anatómica y moldeados en polipropileno inyectado.

Una dirección de ajuste:
Regulación de altura con un rango total de elevación de 60 mm

- 3 posiciones en altura



Percha de polipropileno inyectado.



De polipropileno inyectado, regulable en altura (4 posiciones) y con contacto de poliuretano expandido tapizado de forma similar al asiento. Se eleva 30mm.

INNOVACIONES

- DM** Sistema Doble Malla (Double Mesh)
Sistema de doble malla que genera una mayor sensación de contención al cuerpo debido al doble espesor y tensión superficial entre las dos capas de red utilizadas.
- 2DS** Sistema 2D Lumbar Support
Sistema de soporte lumbar en 2 direcciones, hacia arriba y hacia abajo, y con proyección de profundidad. El mismo provee un mayor ajuste de la zona lumbar a través de su movimiento y ajuste bidireccional.
- 4PS** Sistema 4PS (4 Points Seat)
Novedoso sistema de asiento que está constituido de dos partes: el inferior inyectado en PR (polipropileno reforzado) y diseñado con 4 puntos o columnas de apoyo y otro superior inyectado con menor densidad, el cual puede ser o no tapizable en espuma de alta densidad y/o tela.
La mayor ventaja y novedad es que el asiento es extraíble sin necesidad de desarme de los mecanismos. Esto lo hace ideal para su mantenimiento y futuro retapizado en caso de ser necesario. El usuario puede solicitar el retapizado, el cual se hará en la fábrica con un asiento nuevo, y cambiarlo en su empresa sin necesidad de transportar la silla y perder así horas de trabajo.
- AAT** Sistema AAT (Apoya Brazo ajustable en altura y tapizable)
Se trata de un apoyabrazo regulable en altura que se adapta al cuerpo y antebrazo del usuario. Posee varias posiciones de ajuste diferentes. Puede ser tapizado on espuma interior, dando así un mayor confort al usuario. Además se puede combinar junto con el asiento y respaldo las diferentes texturas y colores de las telas existentes.
- CDL** Sistema CDL (Cristal Domme Logo)
Sistema de personalización provisto mediante un domme autoadhesivo permanente que se aplica en la silla y que incluye el logotipo de la empresa.
Genera homogeneidad y jerarquía a través de la identificación del logo con la corporación en los productos.
- MCT** Sistema MCT (mecanismo CONFORT TOUCH de regulación)
Sistema de resortes que permite que el respaldo ejerza presión hacia adelante de acuerdo a la regulación y peso del usuario, manteniendo así una posición ideal en todo momento, sosteniendo el cuerpo en vez de soportarlo pasivamente

ASTON

Alta



GRUPO(a)[®]



www.archivosactivos.com

ASTON

Tapiz



GRUPO(a)[®]



www.archivosactivos.com

ASTON

Media



GRUPO(a)[®]



www.archivosactivos.com

ASTON

Trineo



GRUPO(a)[®]



www.archivosactivos.com

ASTON

Cajera



GRUPO(a)[®]



www.archivosactivos.com

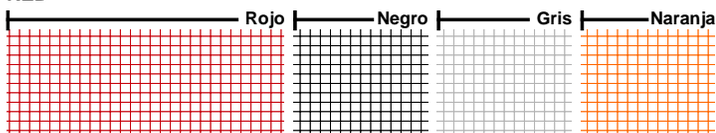
■ TAPIZADOS

Consulte nuestro catálogo con más de 50 tipos de telas en diferentes colores, texturas y diseños.

De ser requerido, las telas pueden contar con procesos retardante de llama y antimancha.

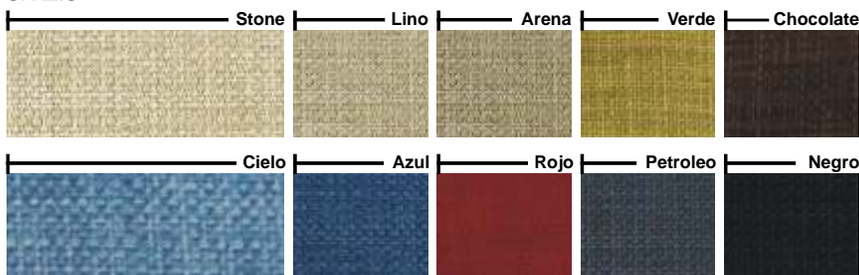
RESPALDOS

RED

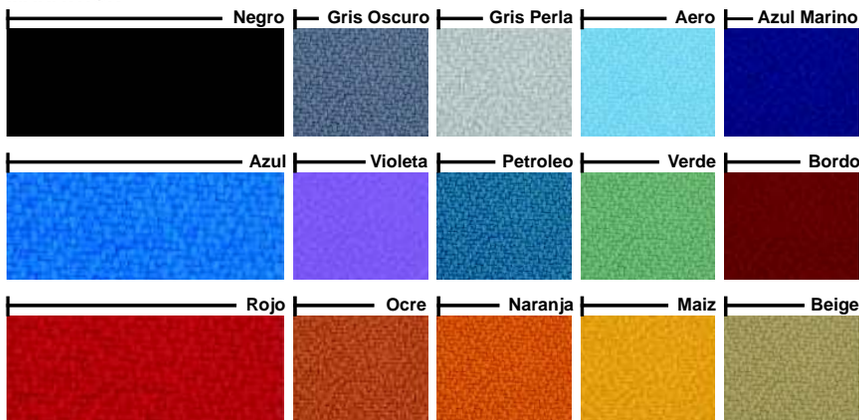


RESPALDOS Y ASIENTOS

SPAZIO



MARATHON



RESPALDOS Y ASIENTOS

ECOCUERO



■ GARANTIA

Todos nuestros modelos, además de tener certificaciones de calidad y resistencia durante la fabricación y al final en su envío, cuentan con 4 años de garantía.

En caso de que cualquier componente mecánico fallase (bajo un uso de oficina normal) nuestros técnicos darán un rápido y eficaz servicio cada vez que sea necesario.



GRUPO(a)[®]



www.archivosactivos.com

GRUPO(a)²

teknion

(a)²

interstuhl

ACTIU

Fábrica / Showroom
Olavarría 130
(1870) Avellaneda
Prov. de Buenos Aires
Tel/Fax: (54 11) 4138-3000
ventas@archivosactivos.com
www.archivosactivos.com

Sucursal Centro
Marcelo T. de Alvear 1399
- esq. Uruguay -
(C1058AAU) C.A.B.A.
Tel: (54 11) 4138-3055 /
3056 / 3057

Sucursal Palermo
Avda. Scalabrini Ortiz 902
- esq. Jufre
(C1414DNW) C.A.B.A.
Tel: (54 11) 4138-3051 /
4776-4943

Sucursal Bs As Design
Av. Pueyrredón 2501
1º Piso - Local 17
(C1119ACI) C.A.B.A.
Tel: (54 11) 4138-3070 /
3073 / 3074

Sucursal Norcenter
Esteban Echeverría 3750
- Local 21 -
(1638) Vicente López
Tel: (54 11) 4138-3051 /
4776-4943

www.archivosactivos.com
ventas@archivosactivos.com

 /archivosactivosoficial