

BOER



BOER



Sus movimientos de basculación confieren un confort y sensación de relax como pocos lo logran.

La inteligente combinación de materiales hace de Boer un asiento estable cuando la carga es mayor, y flexible cuando se requiere adaptación al cuerpo.

Su estructura de monocasco y brazos sólidos y anchos espesores, están contruidos con resinas de ultima generación con formas esculturales sofisticadas. Los brazos pueden ser fijos o regulables en altura con cubierta de poliuretano.

GRUPO(a)[®]



www.archivosactivos.com

DESCRIPCION



- 1 Tapizado: Con tratamiento ignífugo opcional. Tela asegurada por grampas al casco y pegada a la espuma.
- 2 Asiento: Espuma moldeada de poliuretano en asiento y respaldo de 35 Kgr/M3 con soporte pelvico-lumbar
- 3 Apoyabrazos: Fijos en altura de forma anatómica y moldeados en polipropileno inyectado en color negro.
- 4 Mecanismo: Sistema de contacto permanente con regulación de tensión: incorporado dentro de la estructura. Accionamiento mediante botonera..
- 5 Base: Nylon inyectado de 5 ramas. Diametro 68 cm. Chapa superior doble, decapada, matrizada y nervurada. Columna central de 2x3 mm. de pared. Fuelle telescópico de 3 cuerpos. Inyectado en polipropileno.
- 6 Ruedas: Nylon de doble pista 50mm. Con perno a presión 9 mm. y eje en acero inoxidable..

INFO TECNICA

■ DIMENSIONES

ALTURA TOTAL: 850 a 970 mm.

ANCHO TOTAL: 670 mm

ALTURA ASIENTO: 440 a 560 mm..

ANCHO ASIENTO: 470 mm.

PROFUNDIDAD ASIENTO: 500 mm.



GRUPO(a)[®]



■ 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

■ 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.



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.

INNOVACIONES



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 con 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.

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

BOER



GRUPO(a)[®]



www.archivosactivos.com

BOER

Trineo



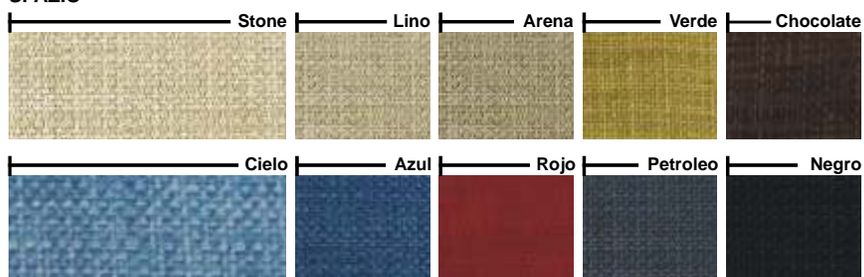
■ TAPIZADOS

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

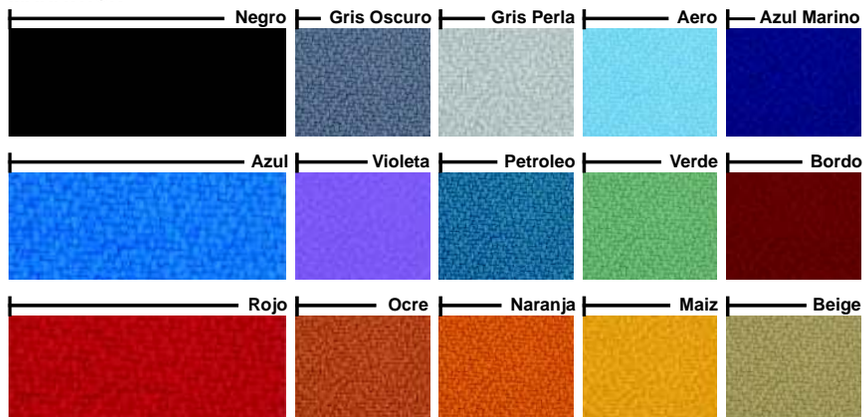
De ser requerido, las telas pueden contar con procesos retardante de llama y antimancha.

RESPALDOS 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)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