

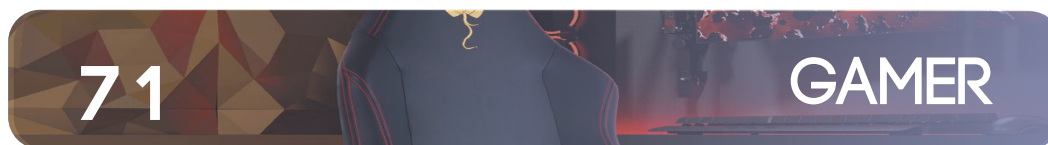


ESPACIO MUEBLE

CATALOGO SILLERIA 2022



CONTENIDO



RECUERDA CONOCER LOS DIFERENTES CATALOGOS QUE TENEMOS:



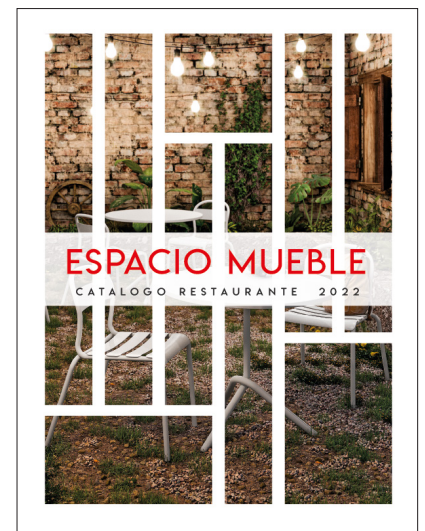
LOUGE



RESTAURANTE



ESCOLAR



SOBRE PROYECTO



**PANELES
ACUSTICOS**



MOBILIARIO



INDUSTRIAL



BANCAS

ARETA

Características:

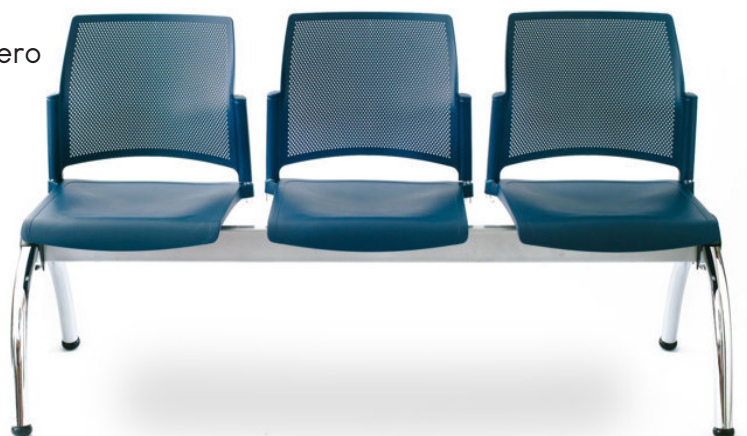
- Asiento y respaldo en polipropileno
- Base: Negra, Gris o Cromada



REPLAY

Características:

- Asiento y respaldo en polipropileno
- Bases laterales y de asiento en tubular de acero pintado o cromado
- Travesaño en PTR pintado
- Uso interno.
- Estructura Gris, Negro o Cromada.



VESPER

Características:

- Estructura: travesaño de acero tubular rectangular 40 x 80 mm, espesor 2 mm, con acabado de pintura epóxica (electrostática) color negro mate y patas de polipropileno.
- Asiento y respaldo: de una sola pieza en polipropileno de alta resistencia y duración.
- Peso máximo de resistencia: 900 kgs. Aproximadamente.



DAKOTA

Características:

- Altura: 36 cm
- Altura Asiento: 35 cm
- Ancho: 152 cm
- Profundidad: 47 cm
- Descripción: Una nueva alternativa para colocarla en diversos espacio, elaborada en madera de pino, la cual la provee de resistencia y su durabilidad, características que la hacen perfecta para cualquier interior



EP-49300



Características:

- Banca de espera 2,3 ,4 o 5 plazas.
- Pata: cromada, concha lamina perforada.
- Color: gris.
- Tapizado: en tela o vinil.

TOKEN

Características:

- Asiento y respaldo de polipropileno
- Estructura metálica satinada.



BM 662



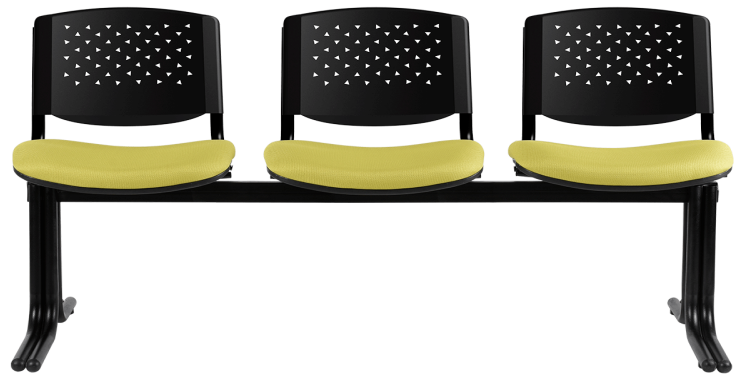
Características:

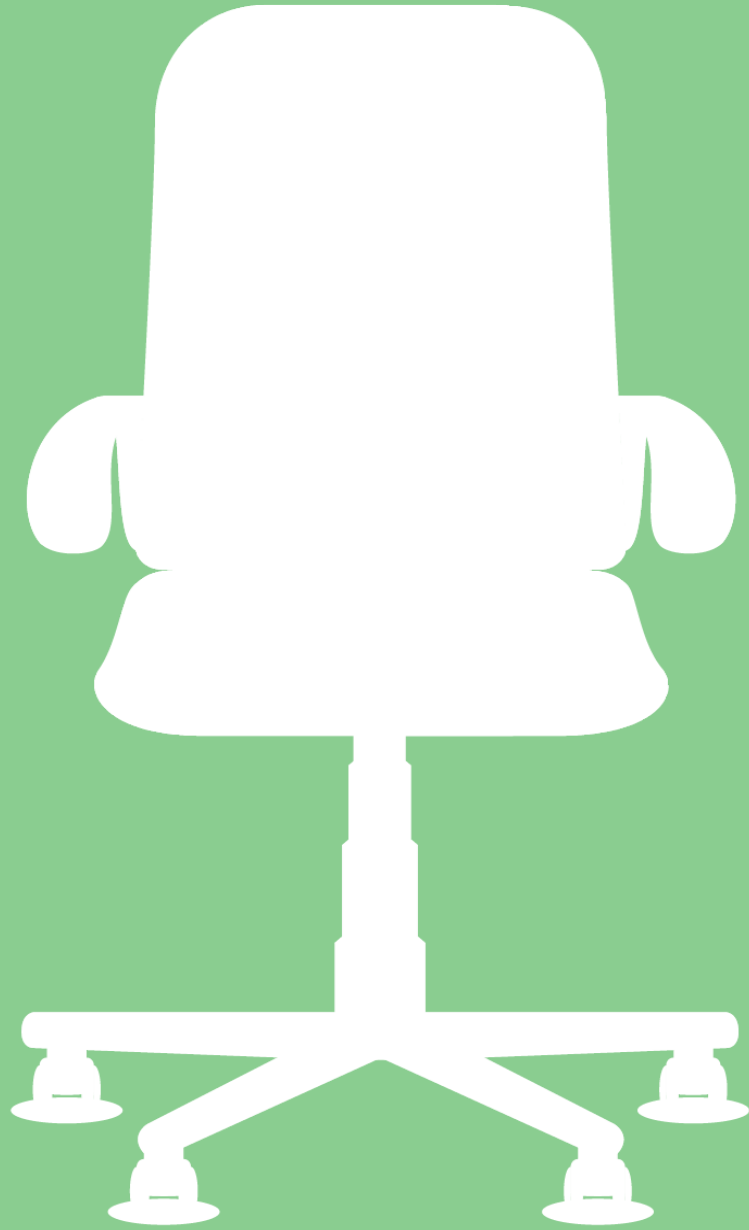
- Estructura de 2 plazas con brazos: travesaño fabricado en perfil de acero rectangular, cuenta con patas fabricadas en PTR terminada en pintura epóxica color negro.
- Asiento: Fabricado en polipropileno color negro.
- Respaldo: Fabricado en polipropileno color negro.

BM 763

Características:

- Estructura: travesaño fabricado en perfil de acero rectangular, cuenta con patas de doble tubo redondo calibre 16 terminadas en pintura color negro
- Asiento: Fabricado en polipropileno color negro.
- Acojinamiento: Cuenta con Pad acojinado con poliuretano flexible de 5 cms.
- Respaldo: Fabricado en Polipropileno color negro cuenta con pequeñas perforaciones triangulares.
- Paleta: Cuenta con un soporte tubular y paleta de melanina color negro.
- Tapiz: Tapizado en telas de nuestros muestrarios.





DIRECTIVO

CH-002



Características:

- Respaldo y asiento tapizado en vinil color negro con grosor de 1 mm., hule espuma con densidad de 45 kgs./m³, estructura en marco y brazos de acero con grosor de 1.5 cms., brazos con fundas en vinil color negro, mecanismo de rodilla con sistema reclinable



EP-2001



Características:

- Sillón ejecutivo de lujo respaldo alto.
- mecanismo de rodilla reclinable con palanca de bloqueo.
- brazo de aluminio con pad tapizado.
- base cromada con rodaja gris “calidad y estética” tapiz soft negro.



EP-3501



Características:

- Sillón ejecutivo de lujo respaldo alto.
- Mecanismo de rodilla reclinable con palanca de bloqueo.
- Base cromada con rodaja gris “calidad y estética” brazo poliuretano negro y metal cromado ajustable hacia los lados.
- Tapiz soft negro.

EP-2501



Características:

- Mecanismo de rodilla reclinable de 5 posiciones con palanca de bloqueo,
- Base cromada con rodaja gris,
- Brazo poliuretano negro y metal cromado,
- Tapiz soft negro, café o azul marino con hule espuma inyectada.



SNOW



Características:

- Material - el frente del respaldo,
- Asiento y descansabrazos en piel
- Genuina. Costado y parte trasera en Decopiel.
- Mecanismo - tipo syncro bloqueo en
- Multiposiciones y ajuste de tensión.
- Descansabrazos - fijos en
- Aluminio pulido con pad en piel.
- Base - estrella de aluminio pulido de 26", Con rodajas de pu de 60 mm.
- Asiento con terminación tipo cascada.



BM 1270



Características:

- Rodajas: de Nylon en color negro.
- Base: Cromada.
- Pistón: Sistema de elevación rebasado terminado en cromo.
- Mecanismo: Mecanismo de Rodilla Syncro con 5 posiciones de bloqueo.
- Asiento y respaldo: Fabricado en madera domada y contrachapeada de 16 mm
- Acojinamiento: Poliuretano Flexible.
- Brazos: Brazos de acero terminado en cromo combinados con Polipropileno en color negro de línea con opción a Pad de Madera.
- Dimensiones:
- Alto: 124 cm Fondo: 68 cm Ancho: 63 cm



BM 1260



Características:

- Rodajas: de Nylon en color negro.
- Base: Cromada.
- Pistón: Sistema de elevación terminado en cromo.
- Mecanismo: Mecanismo de Rodilla Syncro con 5 posiciones de bloqueo.
- Asiento: Fabricado en madera domada y contrachapeada de 16 mm
- Acojinamiento: Poliuretano Flexible.
- Brazos: Brazos de acero terminado en cromo combinados con Polipropileno en color negro de línea con opción a Pad de Madera.
- Dimensiones:
- Alto: 124 cm Fondo: 68 cm Ancho: 63 cm

BM 1500



Características:

- Rodajas: de Nylon
- Base: Cromada
- Pistón: Sistema de elevación neumático terminado en cromo.
- Mecanismo: Mecanismo de Rodilla en 5 Posiciones.
- Asiento y Respaldo : Concha de Madera domada y contrachapeada de 16 mm
- Acojinamiento: Poliuretano flexible.
- Brazos: Barra de acero terminada en cromo.
- Dimensiones:
- Alto: 110 cm Fondo: 55 cm Ancho: 57 cm

BM 1600



Características:

- Rodajas: de Nylon
- Base: Cromada
- Pistón: Sistema de elevación neumático terminado en cromo.
- Mecanismo: Mecanismo de Rodilla en 5 Posiciones.
- Asiento y Respaldo : Concha de Madera domada y contrachapeada de 16 mm
- Acojinamiento: Poliuretano flexible.
- Brazos: Barra de acero terminada en cromo.
- Dimensiones:
 - Alto: 110 cm Fondo: 55 cm Ancho: 57 cm



BM 90



Características:

- Rodajas: de Nylon en color negro de 60mm
- Base: Cromada.
- Pistón: Cromado
- Mecanismo: Mecanismo Ejecutivo Reclinable con bloqueo
- Asiento y Respaldo : Concha de Madera domada y contrachapeada de 16 mm
- Acojinamiento: Poliuretano flexible.
- Brazos: barras de acero con Pad de Poliuretano color NEGRO
- Dimensiones:
- Alto: 120 cm Fondo: 69 cm Ancho: 63 cm

BM 1240



Características:

- Ejecutivo resp. Alto
- Brazo fabricados en madera domada
- Mecanismo Rodilla con 5 posiciones de bloqueo.
- Base de aluminio.



BM 1290



Características:

- Respaldo alto
- Mecanismo de rodilla con ajustes de altura, inclinación y diferentes puntos de bloqueo
- Base cromada con rodajas de nylon



BM 4000



Características:

- Rodajas: de Nylon en color negro de 60mm
- Base: Cromada.
- Pistón: Cromado.
- Mecanismo: Mecanismo de Rodilla con 5 posiciones de bloqueo.
- Asiento y Respaldo : Concha de Madera domada y contrachapeada de 16 mm
- Acojinamiento: Poliuretano flexible.
- Brazos: Brazos de Acero con Pad Tapizado.
- Dimensiones:
- Alto: 124 cm Fondo: 69 cm Ancho: 63 cm



BM 1700



Características:

- Silla ejecutiva de respaldo alto,
- Con mecanismo ejecutivo syncro con bloqueo,
- Tapizado a rayas horizontales en respaldo ,
- Brazos en acero cromado con pad tapizado ,
- Estructura de madera domada ,
- Base de 5 puntas terminada en cromo



BM 4500



Características:

- Rodajas: de Nylon en color negro de 60mm
- Base: Cromada.
- Pistón: Cromado.
- Mecanismo: Mecanismo de Rodilla con 5 posiciones de bloqueo.
- Asiento y Respaldo : Concha de Madera domada y contrachapeada de 16 mm
- Acojinamiento: Poliuretano flexible.
- Brazos: Brazos de Acero con Pad Tapizado.
- Dimensiones:
- Alto: 124 cm Fondo: 69 cm Ancho: 63 cm



BM 1800



Características:

- Mecanismo ejecutivo reclinable con palanca de bloqueo.
- Brazos de doble barra de acero con pad de poliuretano y base cromada giratoria.

ALUFSEN



Características:

- Base: estrella de 5 puntas en fundición de aluminio, terminado en aluminio pulido y con rodajas tipo dual.
- Elevación: por medio de pistón neumático que permite ajustar la altura del asiento.
- Mecanismo: en acero reforzado tipo articulado synchro con anti-shock con palanca de bloqueo, perilla de regulación de tensión para el sistema de reclinación.
- Brazos: de aluminio fundido y pulidos con terminado natural. Acojinados y tapizados en soft revolving leather color chocolate.
- Asiento y respaldo: de respaldo alto con cabecera, hule espuma laminado flexible con densidad de 50 kgs/m³ y alta resiliencia.
- Tapiz: en soft revolving leather de color chocolate.
- Peso máximo de resistencia: 160 kgs.



RE-1750



Características:

- Sillón de la familia retro, con respaldo alto. Cuenta con mecanismo de reclinamiento de rodilla con 4 posiciones de bloqueo regulado a través de perilla de tensión. Su asiento y respaldo en una sola pieza con diseño ergonómico tapizado en poliuretano. Descansabrazos fijos que forman parte de la monocarcasa y base de 5 puntas elaborada en aluminio pulido.



RP-8000



Características:

- Sillón ejecutivo en piel respaldo alto con cabecera integrada. Cuenta con mecanismo de reclinamiento con bloqueo en 4 posiciones y regulador de tensión a través de un maneral. Su acojinamiento es en poliuretano inyectado de alta densidad con retardante al fuego y sus brazos son de aluminio pulido con codera acojinada y la base de 5 puntas elaborada también en aluminio pulido.



DREAM



Características:

- Mecanismo de rodilla multiposiciones.
- Regulación de tensión.
- Acojinamiento en asiento de poliuretano inyectado.
- Base de 5 puntas fabricada en aluminio pulido.



DRIVE



Características:

- Mecanismo synchro multiposiciones de alta calidad, con slide plate para regular la profundidad del asiento.
- Regulación de tensión.
- Descansabrazos de polipropileno color negro, con pad de poliuretano inyectado, con movimiento 2D para su ajuste de altura y ajuste giratorio.
- Respaldo con ajuste de altura en 6 posiciones.
- Acojinamiento en asiento, respaldo y cabecera de poliuretano inyectado de 53 kgs/m³.
- Cabecera con ajuste 2D, que controla su inclinación y altura.
- Base de 5 puntas fabricada en aluminio pulido.

PRESIDENT



Características:

- Mecanismo synchro multiposiciones de alta calidad.
- Regulación de tensión.
- Descansabrazos fijo de aluminio pulido, con pad de poliuretano inyectado.
- Acojinamiento en asiento de poliuretano inyectado de 53 kgs/ m3.
- Base de 5 puntas fabricada en aluminio pulido.



CEO



Características:

- Mecanismo synchro multiposiciones de alta calidad.
- Regulación de tensión.
- Descansabrazos fijos de aluminio pulido, con pad tapizado en genuine leather de importación.
- Acojinamiento en asiento de poliuretano inyectado de 53 kgs/m³.
- Base de 5 puntas fabricada en aluminio pulido.



LOOP



Características:

- Mecanismo de rodilla multiposiciones con regulación de tensión.
- Descansabrazos fijo de acero cromado con pad tapizado en technoleather.
- Base de 5 puntas fabricada en acero cromado

SKIN



Características:

- Mecanismo de rodilla slim, con regulación de tensión.
- Descansabrazos fijo de aluminio cromado.
- Base de 5 puntas fabricada en acero cromado.





BOSS

Características:

- Mecanismo synchro multiposiciones de alta calidad, con slide plate para regular la profundidad del asiento
- Regulación de tensión.
- Descansabrazos con estructura de aluminio pulido, fabricado en polipropileno color negro, con pad de poliuretano inyectado, con movimiento 3D para su ajuste de altura, lateral y de profundidad.
- Parte posterior de respaldo y parte inferior del asiento de polipropileno en color negro.
- Acojinamiento en asiento, respaldo y cabecera de poliuretano inyectado de 53 kgs/m³.
- Base de 5 puntas fabricada en aluminio pulido.

SHELL

Características:

- Mecanismo fijo, giratorio en 360°; al no aplicar peso la silla rota a su posición original.
- Concha trasera de asiento y respaldo en polipropileno color negro.
- Base fija de 4 puntas fabricada en aluminio pulido.



CIANI

Características:

- base: estrella de 5 puntas en aluminio fundido y pulido, rodajas tipo dual.
- elevación: por medio de pistón neumático que permite ajustar la altura del asiento.
- mecanismo: en acero reforzado tipo rodilla articulado (knee-tilt) con sistema de reclinación y palanca de bloqueo, perilla de regulación de tensión para el sistema de reclinación.
- brazos: de aluminio fundido y pulidos con terminado natural. Acojinados y tapizados en soft revolving leather color negro.
- asiento y respaldo: de respaldo alto hule espuma laminado flexible
- tapiz: en soft revolving leather de color negro.



ESTRELLA

Características:

- Material - asiento y respaldo de espuma inyectada de alta densidad de 60 kg/m³, deco-piel.
- Mecanismo - mecanismo reclinable con ajuste de tensión y bloqueo en distintas
- Posiciones con sistema antishock y palanca de activación.
- Descansabrazos - fijos con cubierta de deco-piel.
- Base - estrella de acero gris de 26" y rodajas de nylon de 50 mm.
- Otros - pistón neumático con cubierta de



1120

Características:

- Silla ejecutiva en decopiel color negro
- Material - asiento y respaldo de espuma
- Inyectada de alta densidad de 60 kg/m³, tapiza-
- Do en decopiel, brazos con cubierta en de-
- copiel.
- Mecanismo - mecanismo reclinable con
- ajuste de tensión y bloqueo en distintas po-
- siciones con sistema antishock y palanca
- de activación.
- Descansabrazos - fijos con cubierta de
- Decopiel.
- Base - estrella de acero cromado de 26" y
- rodajas de nylon de 50 mm.
- Otros - pistón neumático cromado



1230

Características:

- Material - espuma inyectada de alta densidad
- en respaldo y asiento tapizado en piel italiana
- color gris oscuro en la parte posterior y taupe
- en la parte frontal.
- Mecanismo - reclinable con ajuste de tensión y
- palanca de activación.
- Descansabrazos -brazos jos con cubierta de
- decopiel.
- Base - estrella de aluminio pulido de 65 mm.





EJECUTIVO / GERENCIAL

EP-3000



Características:

- Sillón ejecutivo de lujo respaldo alto,
- Mecanismo de rodilla reclinable con palanca de bloqueo.
- Base cromada con rodaja gris “calidad y estética”, brazos cromados con funda.
- Tapiz soft negro



EP-18600



Características:

- Sillón ejecutivo respaldo alto con cabecera,
- Mecanismo ejecutivo,
- Brazos polipropileno ajustables,
- Base cromada,
- Respaldo en malla y tapiz asiento en mesh negro con hule espuma inyectada.



1521



Características:

- Material- respaldo y asiento en resistente malla de nylon color gris brillante en fondo negro, estructura de nylon color negro.
- Mecanismo reclinable tipo syncro con bloqueo en multiposiciones y sistema Antishock. Control de altura y reclinamiento con una sola palanca.
- Descansabrazos - ajustables en altura, ángulo y profundidad (3d). Con cómodo pad de pu.
- Base - estrella de nylon de 26" en color negro,
- Rodajas de nylon de 60mm color negro.
- Otros - soporte lumbar con diseño tipo Costillas.



BM 140



Características:

- Rodajas: de Nylon en color negro.
- Base: de Nylon
- Pistón: Sistema de elevación neumática, cuenta con un cubre pistón de polipropileno color negro.
- Mecanismo: Mecanismo Ejecutivo Reclinable.
- Asiento y Respaldo: Fabricado en una sola pieza en madera domada y contrachapeada de 16 mm
- Acojinamiento: Poliuretano Flexible.
- Brazos: Brazos de Polipropileno color negro.
- Dimensiones:
- Alto: 128 cm. Fondo: 68 cm. Ancho: 65 cm



BM 120



Características:

- Rodajas: de Nylon en color negro de 60mm
- Base: de Nylon Color Negro.
- Pistón: Neumático
- Mecanismo: Mecanismo Ejecutivo Reclinable
- Asiento y Respaldo : Concha de Madera domada y contrachapeada de 16 mm
- Acojinamiento: Poliuretano flexible.
- Brazos: de Polipropileno.
- Dimensiones:
- Alto: 110 cm Fondo: 68 cm Ancho: 65 cm

BM 1100



Características:

- Rodajas: de Nylon en color negro.
- Base: Cromada.
- Pistón: Sistema de elevación neumática cuenta con cubre pistón de polipropileno color negro
- Mecanismo: Mecanismo Ejecutivo de 2 palancas.
- Asiento y Respaldo : Concha de Madera domada y contrachapeada de 16 mm
- Acojinamiento: Poliuretano flexible.
- Brazos: Brazos con vistas terminadas en cromo.
- Alto: 110cm Fondo: 60 cm Ancho: 60 cm



BM 1300



Características:

- Rodajas: de Nylon
- Base: de Nylon
- Pistón: Ejecutivo
- Mecanismo: Mecanismo Ejecutivo Reclinable
- Asiento y Respaldo : Concha de Madera domada y contrachapeada de 16 mm
- Acojinamiento: Poliuretano flexible.
- Brazos: de Polipropileno.
- Dimensiones:
- Alto: 107 cm Fondo: 68 cm Ancho: 60 cm



BM 1400



Características:

- Rodajas: de Nylon en color negro.
- Base: de Nylon
- Pistón: Sistema de elevación neumática, cuenta con un cubre pistón de polipropileno color negro.
- Mecanismo: Mecanismo Ejecutivo Reclinable.
- Asiento: Fabricado en madera domada y contrachapeada de 16 mm
- Respaldo: Fabricado en madera domada y contrachapeada de 16 mm
- Acojinamiento: Poliuretano Flexible.
- Brazos: Brazos de Polipropileno color negro.

BM 2300



Características:

- Rodajas: de Nylon en color negro.
- Base: de Nylon con opción a base cromada.
- Pistón: Sistema de elevación neumática con cubre pistón de polipropileno color negro.
- Mecanismo: Mecanismo multifuncional de 2 palancas.
- Asiento: Fabricado en madera domada y contrachapeada de 16 mm, con tapa de Nylon.
- Respaldo: de Polipropileno Reforzado con nervaduras para dar mayor resistencia, cuenta con tapa de Nylon anti impactos.
- Acojinamiento: Poliuretano Inyectado de 53 Kg.

BM 2940



Características:

- Rodajas: de Nylon en color negro.
- Base: De Nylon color negro, con opción a base cromada o de aluminio.
- Pistón: Sistema de elevación en color negro y Cubre Pistón de Polipropileno.
- Mecanismo: Mecanismo Ejecutivo Syncro con bloqueo.
- Asiento: Fabricado con madera domada y contrachapada de 16mm
- Acojinamiento: Fabricado en Poliuretano Inyectado con 53 Kg. De densidad.
- Respaldo: de Nylon color negro, con soporte lumbar ajustable.
- Cabecera: Ajustable tapizada en malla Flex.
- Dimensiones:
- Con Cabecera
- Alto: 120 cm Fondo: 55 cm Ancho: 65 cm

BM 7850



Características:

- Rodajas: de Nylon en color negro.
- Base: De Nylon color negro, con opción a base cromada o de aluminio.
- Pistón: Sistema de elevación en color negro y Cubre Pistón de Polipropileno.
- Mecanismo: Mecanismo Ejecutivo Syncro con bloqueo.
- Asiento: Fabricado con madera domada y contrachapada de 16mm
- Acojinamiento: Fabricado en Poliuretano Inyectado con 53 Kg. De densidad.
- Respaldo: de Nylon color negro, con soporte lumbar ajustable.
- Cabecera: Ajustable tapizada en malla Flex.
- Dimensiones:
- Con Cabecera
- Alto: 120 cm Fondo: 55 cm Ancho: 65 cm

BM 9560



Características:

- Sillon ejecutivo heavy duty ,de respaldo alto
- Tapizado con malla en respaldo y cabecera ,
- Asiento fabricado en madera domada de 19 mm de
- Espesor son poliuretano inyectado indeformable
- De 10 cms de espesor , mecanismo ejecutivo syncro
- De dos palancas y brazos 11 con ajuste de altura,
- Base de nylon color negro



RE-1200



Características:

- Sillón gerencial con cabecera ajustable de respaldo medio con ajuste de profundidad, tapizado y diseño ergonómico. Cuenta con un mecanismo sincrónico con regulador de tensión y bloqueo del mismo. Descansabrazos ajustables con ajuste de altura y su base de 5 puntas elaborada en nylon color negro reforzado con cinturón de acero.





RE-2020

Características:

- Sillón ejecutivo con diseño ergonómico, con asiento y respaldo de acojinamiento de poliuretano inyectado de 55 kg/m³ de densidad y retardante al fuego. Descansa brazos 3D ajustables en altura, giratorios y codera deslizante en poliuretano. Cabecera ajustable.
- Base: De 5 puntas elaborada en nylon con cinturón de acero. Rodajas duales con recubrimiento de poliuretano.
- Mecanismo: Reclinamiento synchro con 4 diferentes ángulos de inclinación y bloqueo. Asiento con ajuste de profundidad Slider. Mecanismo elaborado con placa de acero cal.10.
- Dimensiones:
- Frente: 66 cm.
- Fondo: 59.5 - 63.5 cm.
- Altura Total: 117 - 126.5 cm.



RE-1960



Características:

- Sillón ejecutivo respaldo alto en mesh con cabecera acojinada con ajuste gradual. Cuenta con un mecanismo de reclinamiento de respaldo synchro con regulador de tensión, bloqueo antishock. Descansabrazos con ajuste de altura, asiento ergonómico tapizado y su base de 5 puntas elaborada en aluminio pulido.



ARTIC



Características:

- Mecanismo synchro.
- Cabecera ajustable.
- Descansabrazos fijos de polipropileno.
- Soporte lumbar acojinado y ajustable.
- Acojinamiento en asiento de poliuretano inyectado.
- Base de 5 puntas fabricada en nylon color negro.
- Componente en polipropileno color negro y tapizada en malla color negro.



DELTA



Características:

- Disponible en color gris y negro.
- Mecanismo synchro multiposiciones
- Descansabrazos con ajuste de altura.
- Respaldo ergonómico.
- Cabecera ajustable 2D.
- Acojinamiento en asiento de poliuretano inyectado.
- Base de 5 puntas de nylon en color gris y negro.



EVOX



Características:

- Mecanismo reclinable con regulación de tensión.
- Descansabrazos con ajuste de altura.
- Respaldo ergonómico con soporte lumbar ajustable.
- Cabecera fija.
- Acojinamiento en asiento de poliuretano inyectado.
- Base de 5 puntas de nylon en color gris.
- Nueva sensemesh para respaldo.



LEVEL



Características:

- Mecanismo reclinable con regulación de tensión.
- Descansabrazos fijo con pad de poliuretano inyectado.
- Cabecera con ajuste 2D, que controla su inclinación y altura.
- Base de 5 puntas fabricada en nylon color negro con vistas cromadas.



OMEGA



Características:

- Mecanismo synchro multiposiciones con slide plate.
- 3 posiciones de bloqueo.
- Regulación de tensión.
- Descansabrazos con movimiento 4D.
- Respaldo con soporte lumbar ajustable.
- Acojinamiento en asiento de poliuretano inyectado.
- Cabecera fija.
- Base de 5 puntas de nylon color gris.
- Nueva sensemesh para respaldo.



POLAR



Características:

- Mecanismo synchro multiposiciones con slide plate.
- 3 posiciones de bloqueo.
- Descansabrazos ajustable en 4D.
- Soporte lumbar ajustable.
- Acojinamiento en asiento de poliuretano inyectado.
- Cuerpo del sillón en polipropileno color blanco.
- Cabecera y respaldo en malla color gris, vino o azul.
- Base de 5 puntas fabricada en nylon color blanco.



SCREEN



Características:

- Cabecera ajustable.
- Descansabrazos con ajuste de altura.
- Soporte lumbar ajustable.
- Asiento de poliuretano inyectado.



SENSE



Características:

- Mecanismo synchro multiposiciones y regulación de tensión.
- 4 posiciones de bloqueo.
- Descansabrazos con movimiento 2D: Ajuste de altura y giro interior y exterior de pad.
- Respaldo con soporte lumbar fijo.
- Acojinamiento en asiento de poliuretano inyectado.
- Base de 5 puntas de aluminio pulido.
- Cabecera ajustable 2D.
- Nueva sensemesh para respaldo y cabecera.



SOUL



Características:

- Mecanismo synchro multiposiciones con slide plate y regulación de tensión automática.
- 4 posiciones de bloqueo.
- Descansabrazos con pad de poliuretano con movimiento 4D.
- Soporte lumbar ajustable.
- Cabecera ajustable.
- Base de 5 puntas de nylon color negro.
- Nueva sensemesh para respaldo y cabecera.



VISION



Características:

- Mecanismo reclinable con dos posiciones de bloqueo.
- Cabecera con ajuste de altura.
- Descansabrazos fijos de polipropileno.
- Soporte lumbar fijo.
- Base de 5 puntas fabricada en nylon color negro.



WEB



Características:

- Mecanismo de rodilla multiposiciones con tres posiciones de bloqueo.
- Regulación de tensión.
- Descansabrazos de polipropileno color negro con pad de poliuretano inyectado, con movimiento 2d para su ajuste de altura y ajuste giratorio.
- Acojinamiento en asiento y cabecera de poliuretano inyectado de 53 kgs/m³.
- Cabecera con ajuste 2D, que controla su inclinación y altura.
- Base de 5 puntas fabricada en aluminio pulido.
- Respaldo con soporte lumbar tapizado en smarth-mesh plus en color negro.



ELITE



Características:

- Mecanismo synchro multiposiciones de alta calidad, con slide plate para regular la profundidad del asiento.
- 3 posiciones de bloqueo.
- Regulación de tensión.
- Respaldo de polipropileno flexible de alta calidad que asegura su máximo confort, disponible en color negro, blanco y gris.
- Asiento ergonómico de poliuretano inyectado de 53 kgs/m³.
- Descansabrazos de polipropileno color negro, con pad de poliuretano inyectado, con ajuste de altura. Soporte de brazo en aluminio pulido.
- Base de 5 puntas fabricada en aluminio pulido.





BM 2320

Características:

- Base: de Nylon con opción a base cromada.
- Pistón: Sistema de elevación neumática con cubre pistón de polipropileno color negro.
- Mecanismo: Mecanismo multifuncional de 2 palancas.
- Asiento: Fabricado en madera domada y contrachapeada de 16 mm, con tapa de Nylon.
- Respaldo: de Polipropileno Reforzado con nervaduras para dar mayor resistencia, cuenta con tapa de Nylon anti impactos.
- Acojinamiento: Poliuretano Inyectado de
- Brazos: Brazos BR11 Ajustables con Pad de Poliuretano.
- Dimensiones:
- Alto: 107 cm Fondo: 68cm Ancho: 68 cm

BM 7000 MX

Características:

- Base: Cromada.
- Pistón: Sistema de elevación neumática con cubre pistón de polipropileno color negro.
- Mecanismo: Mecanismo Ejecutivo Reclinable
- Asiento: Fabricado en madera domada y contrachapeada de 16 mm.
- Respaldo: De malla color negro con poliuretano flexible.
- Acojinamiento: Poliuretano flexible de alta densidad.
- Brazos: Fijos de polipropileno con Cromo



DILLON

Características:

- Base: estrella de 5 puntas en fundición de aluminio, terminado en aluminio pulido y con rodajas tipo dual.
- Elevación: por medio de pistón neumático que permite ajustar la altura del asiento.
- Mecanismo: de acero reforzado con slider, palanca de bloqueo del pistón neumático, con palanca de bloqueo del ángulo del respaldo y otra palanca para el accionamiento del slider en sus diferentes posiciones.
- Brazos: tipo 3d giratorios y ajustables de altura en polipropileno semi-rígido con pad de poliuretano.
- Respaldo: en malla de diseño ergonómico y cabecera ajustable con sistema flotante.
- Asiento: en malla de diseño ergonómico.



SOHO

Características:

- Base: estrella de 5 puntas en fundición de aluminio, terminado en aluminio pulido y con rodajas tipo dual.
- Elevación: por medio de pistón neumático que permite ajustar la altura del asiento.
- Mecanismo: de acero reforzado tipo articulado synchro con anti-shock y slider con palanca de bloqueo del pistón neumático, con palanca de bloqueo del ángulo del respaldo y botón para el accionamiento del slider en sus diferentes posiciones.
- Brazos: tipo 4d giratorios y ajustables de altura en polipropileno semi-rígido con pad de poliuretano.
- Asiento: hule espuma de poliuretano inyectado flexible con densidad de 60 kgs/m con retardante a la flama y alta resiliencia.





BOSSE

Características:

- Base: estrella de 5 puntas en poliamida y con rodajas tipo dual.
- Elevación: por medio de pistón neumático que permite ajustar la altura del asiento.
- Mecanismo: plato de acero reforzado con sistema de reclinación y palanca de bloqueo, perilla de regulación de tensión para el sistema de reclinación.
- Brazos: de polipropileno semi-rígido con pad de poliuretano; de 7 posiciones.
- Respaldo: en malla de diseño ergonómico con cabecera acojinada y tapizada.
- Asiento: hule espuma laminado flexible con densidad de 35 kg/m³ y alta resiliencia.

1700

Características:

- Material- asiento acojinado con espuma de poliuretano inyectado de 50kg/m³ tapizado en cualquiera de nuestros colores de línea, y respaldo en malla color gris, estructura de nylon con bra de vidrio color gris claro con detalle en el posterior con franja color gris brillante.
- Mecanismo - reclinable tipo syncro con bloqueo en multiposiciones.
- Ajuste de profundidad del asiento con sistema slider. Control de altura con piston neumático clase 3.
- Descansabrazos - ajustables en altura, ángulo y profundidad (3d).
- Con cómodo pad de pu.
- Base - estrella de aluminio pulido de 27", rodajas de nylon de 60mm
- Color negro.
- Otros - soporte lumbar con espuma de poliuretano





NATALINO

Características:

- Base: estrella de 5 puntas en fundición de aluminio, terminado en aluminio pulido y con rodajas tipo dual.
- Elevación: por medio de pistón neumático que permite ajustar la altura del asiento.
- Mecanismo: de acero reforzado tipo articulado synchro inteligente con anti-shock y slider con palanca de bloqueo del pistón neumático, con palanca de bloqueo del ángulo del respaldo y otra palanca para el accionamiento del slider en sus diferentes posiciones.
- Brazos: 3d de aluminio fundido, ajustables y pulidos con terminado natural;
- Respaldo: con cabecera, bastidor en polipropileno de alta resistencia y duración, soportes en aluminio fundido pulidos con terminado natural.
- Asiento: hule espuma de poliuretano inyectado

QUO

Características:

- Base: estrella de 5 puntas en poliamida, rodajas tipo dual.
- Elevación: por medio de pistón neumático que permite ajustar la altura del asiento.
- Mecanismo: de acero reforzado tipo articulado synchro inteligente con anti-shock y slider con palanca de bloqueo del pistón neumático, con palanca de bloqueo del ángulo del respaldo y botón para el accionamiento del slider en sus diferentes posiciones.
- Brazos: tipo 3d giratorios y ajustables de altura en polipropileno semi-rígido con pad de poliuretano.
- Respaldo: en malla de diseño ergonómico con cabecera ajustable.
- Asiento: hule espuma de poliuretano inyectado flexible con densidad





RE-1300

Características:

- Sillón ejecutivo de trabajo de respaldo alto con ajuste de altura, tapizado y diseño ergonómico. Cuenta con un mecanismo multimodal y ajuste independiente del ángulo entre asiento y respaldo. Descansabrazos ajustables con ajuste de altura y codera en poliuretano y su base de 5 puntas elaborada en nylon color negro reforzado con cinturón de acero.

UTILITY

Características:

- Base nylon 24"
- Mecanismo reclinable con bloqueo y ajuste de tensión
- Cojín en asiento y respaldo





GAMER

BUTCHER



Características:

- Mecanismos syncro con bloqueo en cualquier Punto, ajuste de altura , base metálica terminada.
- Brazos de Poliuretano suave con ajuste de altura.
- Respaldo fabricados en madera laminada de 19 mm, poliuretano inyectado de 60 kg.
- Asiento y respaldo de poliuretano suave.
- Base fabricada de aluminio cromado.
- En pintura horneada al tono.

FRENCHY

Características:

- Mecanismos syncro con dos palancas bloqueo en cualquier lugar.
- Brazos de poliuretano suave con ajuste de altura.
- Asiento fabricados en madera laminada de 19mm.
- Respaldo fabricado en madera domada de 16mm.
- Asiento y respaldo en espuma flexible de 30 kilos de densidad.
- Base metálica terminada en pintura horneada al tono del sillón.



FIREMAN



Características:

- Mecanismos Syncro con bloqueo , ajuste de altura.
- Brazos fijos de Polipropileno.
- Asiento Fabricados en madera laminada de 19mm.
- Respaldo fabricado en madera domada de 16mm.
- Asiento y respaldo en espuma flexible de 30 kilos de densidad.
- Base de Polipropileno.

VALYRIA

Características:

- Palanca de bloqueo de la reclinacion en 5 posiciones.
- Palanca para ajuste de altura.
- Base de acero con pintura metalica.
- Respaldo reclinable ergonomico con diseño deportivo.
- Perilla para regular la tension de la reclinacion.
- Brazos 4D con ajuste de altura, profundidad y pad giratorio.
- Mecanismo syncro de rodilla.
- Asiento de poliuritano inyectado indeformable





APOFIS

Características:

- Palanca de bloqueo de la reclinación en 5 posiciones.
- Palanca para ajuste de altura.
- Base de acero con pintura metálica.
- Respaldo reclinable ergonómico con diseño deportivo.
- Perilla para regular la tensión de la reclinación.
- Brazos 4D con ajuste de altura, profundidad y pad giratorio.
- Mecanismo syncro de rodilla.
- Asiento de poliuretano inyectado indeformable

DUKE

Características:

- Mecanismo plato de acero reforzado con sistema de reclinación y palanca de bloqueo, perilla de regulación de tensión para el sistema de reclinación.
- Brazos: tipo 2D giratorios y ajustables de altura en poliuretano semi-rígido y suave.
- Respaldo: alto con cabecera, hule espuma laminado flexible con densidad de 50 kg/m³ y alta resiliencia.
- Asiento: hule espuma laminado flexible con densidad de 50 kg/m³ y alta resiliencia.
- Base fabricada en poliamida.





FINS

Características:

- Mecanismo: plato de acero reforzado con sistema de inclinación y palanca de bloqueo, perilla de regulación de tensión para el sistema de inclinación.
- Brazos: tipo 2D giratorios y ajustables de altura en poliuretano semi-rígido y suave.
- Respaldo: alto con cabecera, hule espuma laminado flexible con densidad de 50 kg/m³ y alta resiliencia.
- Asiento: hule espuma laminado flexible con densidad de 50 kg/m³ y alta resiliencia.
- Base fabricada en poliamida.

BROOKLYN

Características:

- Mecanismo: plato de acero reforzado con sistema de inclinación y palanca de bloqueo, perilla de regulación de tensión para el sistema de inclinación.
- Brazos: fijos en poliuretano semi-rígido y tapizados.
- Respaldo: alto, hule espuma laminado flexible con densidad de 27 kg/m³ y alta resiliencia.
- Asiento: hule espuma laminado flexible con densidad de 30 kg/m³ y alta resiliencia.
- Base fabricada en poliamida.





URRAX

Características:

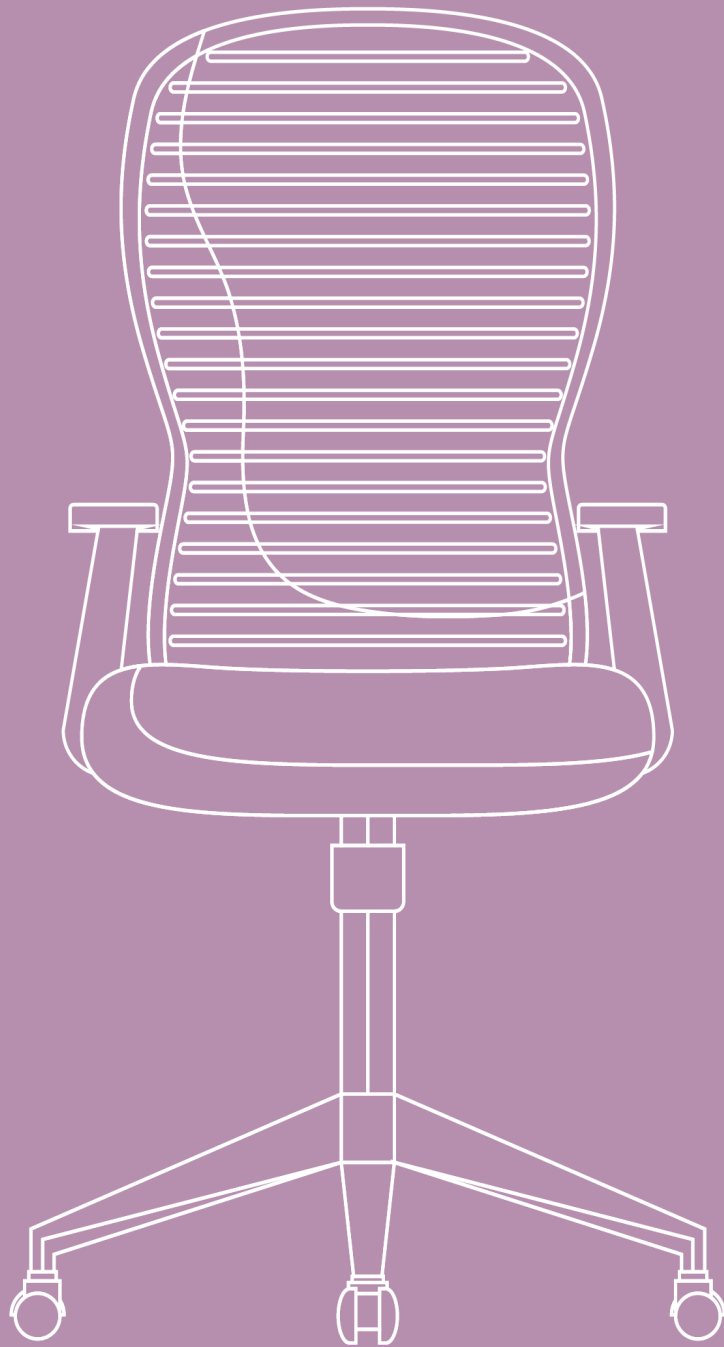
- Base: estrella de 5 puntas en poliamida, rodajas tipo dual.
- Elevación: por medio de pistón neumático que permite ajustar la altura del asiento.
- Mecanismo: plato de acero reforzado con sistema de reclinación y palanca de bloqueo, perilla de regulación de tensión para el sistema de reclinación.
- Brazos: tipo 2d giratorios y ajustables de altura en polipropileno semi-rígido con pad de poliuretano.
- Respaldo: alto con cabecera, hule espuma laminado flexible con densidad de 50 kgs/m³ y alta resiliencia; mecanismo con palanca para ajustar el ángulo de inclinación del respaldo (sistema de contacto permanente).
- Asiento: hule espuma laminado flexible con densidad

TERRAX

Características:

- Base: estrella de 5 puntas en poliamida, rodajas tipo dual.
- Elevación: por medio de pistón neumático que permite ajustar la altura del asiento.
- Mecanismo: plato de acero reforzado con sistema de reclinación y palanca de bloqueo, perilla de regulación de tensión para el sistema de reclinación.
- Brazos: tipo 2d giratorios y ajustables de altura en polipropileno semi-rígido con pad de poliuretano.
- Respaldo: alto con cabecera, hule espuma laminado flexible con densidad ,mecanismo con palanca para ajustar el ángulo de inclinación del respaldo (sistema de contacto permanente).
- Asiento: hule espuma laminado flexible con densidad de 50 kgs/m³ y alta resiliencia.





MALLA

CH-003



Características:

- Respaldo y asiento tapizado en malla flex en color negro, estructura en marco y brazos de acero con grosor de 1.5 cms., brazos con funda en vinil color negro, mecanismo de rodilla con sistema reclinable y de bloqueo, piston ejecutivo, base de 26" en aluminio pulido, con rodajas tipo yoyo en nylon color negro, soporta peso de 150 kgs.



AB-80



Características:

- Respaldo y asiento en polipropileno de color negro o gris, tapizado en malla tipo poliéster en color negro o gris.
- Rodajas tipo yoyo de nylon con una resistencia de 80 kg c/u (400 kg en total)
- Sistema de elevación pistón ejecutivo, con 50,000 ciclos de uso continuo.
- Base en nylon color negro o gris de 26" de 5 puntas.
- Mecanismo ejecutivo, sistema de ajuste reclinable, con cremallera ajustable con 5 posiciones.
- Brazos en polipropileno color negro o gris, codera acojinada, ajuste de altura y movimiento al frente y atrás.
- Peso aproximado de resistencia: 150 kgs.



BM-9500



Características:

- Rodajas: de Nylon en color negro de 60mm
- Base: De Nylon color negro.
- Pistón: Sistema de elevación rebasado terminado en color negro.
- Mecanismo: Mecanismo Ejecutivo Syncro de 2 palancas.
- Asiento: Fabricado en nylon color negro.
- Acojinamiento: N/A
- Respaldo: de Nylon color negro.
- Cabecera: Ajustable tapizada en malla Flex.
- Brazos: Ajustables fabricados en Nylon color negro con un Pad de Poliuretano inyectado color negro.
- Tapiz: Tapizada en nuestra exclusiva MALLA FLEX en color: Negro, Verde, Rojo o Gris.
- Dimensiones:
- Con Cabecera
- Alto: 120 cm Fondo: 70 cm Ancho: 60 cm



RE-3030



Características:

- Sillón ejecutivo con diseño ergonómico y respaldo alto en mesh color gris o negro. Cuenta con un mecanismo con ajuste de altura y sistema de reclinamiento libre y bloqueo. Sus brazos son fijos elaborados en poliamida y base es de 5 puntas elaborada en aluminio terminado en pintura electroestática negra. Sus rodamientos duales son huecos elaborados en poliuretano suave para piso duro.



RE-1760



Características:

- Sillón de la familia retro, con respaldo alto. Cuenta con mecanismo de reclinamiento de rodilla con 4 posiciones de bloqueo regulado a través de perilla de tensión. Su asiento y respaldo en una sola pieza con diseño ergonómico tapizado en mesh negro. Descansabrazos fijos que forman parte de la monocarcasa y base de 5 puntas elaborada en aluminio pulido.



RE-9000



Características:

- Sillón presidencial respaldo alto en mesh color negro. Cuenta con asiento y respaldo ergonómico con reclinamiento synchro con un maneral para regular la tensión y 3 posiciones de bloqueo y sistema antishock, además cuenta con sistema slider para ajuste de profundidad de asiento y altura de respaldo con soporte lumbar flotante. Su cabecera es ajustable a 3 posiciones y descansabrazos 3D ajustables. Base de 5 puntas fabricada en aluminio pulido con parte interna terminada en pintura color negro.



RE-9010



Características:

- Sillón ejecutivo staff con diseño ergonómico. Cuenta con un mecanismo de reclinamiento synchro con 3 posiciones de bloqueo y sistema antishock. Su asiento tapizado en mesh color negro, es ajustable por sistema slider, además cuenta con ajuste de altura de respaldo, ambos ergonómicos y sus coderas de poliuretano tipo gel con movimiento 4D. Base de 5 puntas en aluminio pulido. Compatible también con cabecera, considerado como accesorio independiente.

ADVANCE



Características:

- Mecanismo synchro multiposiciones de alta calidad, con slide plate para regular la profundidad del asiento.
- 3 posiciones de bloqueo.
- Regulación de tensión.
- Descansabrazos de polipropileno con pad de poliuretano inyectado, con movimiento 2d para su ajuste de altura y ajuste giratorio
- Tecnología “advance clic” que incluye controles de ajustes con botones en cada descansabrazo para regular la altura y controlar la posición y bloqueo del respaldo
- Respaldo con soporte lumbar ajustable en altura y profundidad, elegante estructura de aluminio pulido.
- Cabecera con ajuste 3D, que controla su profundidad, inclinación y altura.
- Base de 5 puntas fabricada en aluminio pulido.

ACCESS



Características:

- Mecanismo synchro multiposiciones de alta calidad, con slide plate para regular la profundidad del asiento.
- 3 posiciones de bloqueo.
- Regulación de tensión.
- Descansabrazos con movimiento 4D: Ajuste de altura, giro interior y exterior de pad, ajuste de profundidad de pad y movimiento lateral de pad.
- Respaldo con ajuste de altura en 4 posiciones y soporte lumbar ajustable.
- Cabecera con ajuste 2D, que controla su inclinación y altura.
- Base de 5 puntas fabricada en aluminio pulido.



EVOLUTION



Características:

- Mecanismo synchro de alta calidad.
- Descansabrazos fijo de polipropileno.
- Base de 5 puntas fabricada en aluminio pulido.



SKETCH



Características:

- Mecanismo reclinable.
- Brazos fijos de polipropileno.
- Base de 5 puntas fabricada en nylon color negro.

BIO

Características:

- Base: estrella de 5 puntas en poliamida, rodajas tipo dual.
- Elevación: por medio de pistón neumático que permite ajustar la altura del asiento.
- Mecanismo: acero reforzado con sistema de reclinación y palanca de bloqueo.
- Brazos: de polipropileno semi-rígido.
- Respaldo y asiento: en malla de diseño ergonómico.
- Tapiz: en malla de color negro.
- Peso máximo de resistencia: 100 kgs.



150 J

Características:

- Material respaldo y asiento en resistente malla color negro.
- Mecanismo tipo syncro, bloqueo en multi-posiciones con antishock y ajuste de tensión.
- Descansabrazos brazo de altura ajustable con pad de poliuretano.
- Base estrella de nylon de 24" y rodajas de nylon de 50 mm.
- Otros pistón neumático con cubierta.
- Soporte lumbar ajustable.



1511

Características:

- Material- respaldo y asiento en resistente malla de nylon color negro, estructura de nylon color negro y aluminio pulido.
- Mecanismo tipo syncro, con bloqueo en multi-posiciones, con antishock y ajuste de altura.
- Descansabrazos - ajustables en altura, ángulo, profundidad y lateral (4d) con cómodo pad de pu.
- Base - estrella de 5 puntas de aluminio pulido de 26" con rodajas de pu de 60 mm.
- Otros - soporte lumbar ajustable en altura, perilla con ajuste de tensión de respaldo.
- Accesorio con cabecera ajustable y perchero opcional.





MULTIUSOS



FLEX

Características:

- Plegable.
- Paleta giratoria removible y opcional (solo derecha).
- Portavasos y portapluma.
- Acojinamiento en asiento de poliuretano inyectado.
- Asiento abatible y estructura plegable en color blanca o gris.

SWAP

Características:

- Apilable
- Asiento abatible.
- Estructura cromada de 4 patas con rodajas.





AB-320

Características:

- Respaldo y asiento en concha de polipropileno en color blanco,
- Acojinamiento hule espuma en asiento 2 cms. De espesor d.55 Kgs/m .
- Base estructura tipo trineo en cold roll de 1/2", terminado en pintura epóxica color blanco únicamente.
- Regaton

155 NE

Características:

- ESTRUCTURA - De acero en tubo redondo
- 3/4", terminada en cromo, 4 patas.
- OTROS - Apilable.



BM-541



Características:

- Chasis Fijo: Fabricado tubo calibre 16 terminado en pintura epóxica color negro.
- Asiento: Asiento con acojinamiento en poliuretano flexible de alta densidad tapizado en telas de nuestros muestrarios.
- Respaldo: Acojinado con poliuretano flexible de alta densidad y tapizado en telas de nuestros muestrarios.
- Brazos: Fabricados en polipropileno color negro.

BM-901

Características:

- Estructura fija: fabricada en tubo redondo terminada en pintura epóxica color gris
- Asiento: Cómodo asiento fabricado en polipropileno
- Respaldo: Respaldo fabricado en polipropileno con perforaciones.



BM-1920



Características:

- Respaldo bajo
- Mecanismo de rodilla con ajustes de altura, reclinación y 5 posiciones de bloqueo
- Base cromada con rodajas de nylon
- Acojinamiento de poliuretano inyectado indeformable

BM-1900

Características:

- Respaldo bajo
- Mecanismo de rodilla con ajustes de altura, reclinación y 5 posiciones de bloqueo
- Base cromada con rodajas de nylon
- Acojinamiento de poliuretano inyectado indeformable



BM-910



Características:

- Chasis sin brazos: Fabricado en tubo redondo terminado en pintura epóxica.
- Asiento: Fabricado en polipropileno.
- Respaldo: Fabricado en Polipropileno cuenta con pequeñas perforaciones.

BM-831

Características:

- Chasis fijo: Fabricado en tubo calibre 16 terminado en pintura epóxica con opción a color gris o negro, cuenta con tapones de Polipropileno terminados en color negro.
- Asiento: Fabricado en Polipropileno, cuenta con caída de cascada para mayor confort.
- Respaldo: Fabricados en Polipropileno, cuenta con perforaciones ovaladas y nervaduras horizontales.
- Brazos: N/A



FABRIZIA



Características:

- Estructura: en acero tubular de 5/8" de diámetro, calibre 16; con terminado en cromo o pintura..
- Asiento, respaldo y brazos: base y armazón en madera de triplay, hule espuma de poliuretano inyectado con densidad de 60 kgs/m³ con retardante a la flama y alta resiliencia.
- Peso máximo de resistencia: 120 kgs.

WICKER

Características:

- Base: estrella de 4 puntas en aluminio fundido y pulido con terminado en cromo, con regatones.
- Elevación: por medio de pistón fijo giratorio con terminado en cromo no permite ajustar la altura del asiento.
- Mecanismo: en aluminio fundido y pulido con terminado en cromo.
- Asiento, respaldo y brazos: en madera de triplay con hule espuma de poliuretano inyectado flexible con densidad





SILHOUETTE

Características:

- Estructura: en acero tubular de 3/4" de diámetro, calibre 16; en color
- Respaldo: respaldo interior en madera de triplay preformado, hule espuma laminado flexible con densidad de 20 kgs/m³ y alta resiliencia.
- Asiento: asiento interior en madera de triplay preformado hule espuma laminado flexible con densidad de 20 kgs/m³ y alta resiliencia.
- Tapiz: soft revolving leather café.
- Peso máximo de resistencia: 100 kgs.

INNOVA

Características:

- estructura: de acero tubular ovalado de 30 X 15 mm, calibre 16, con acabado de pintura epóxica (electrostática) color negro, gris cálido, gris o blanco.
- asiento y respaldo: en dos piezas en polipropileno de alta resistencia y duración.



RE-685



Características:

- Silla multifuncional skip 4 puntos con rodajas y diseño ergonómico. Cuenta con una estructura en acero tubular terminado en pintura electrostática color gris. Su respaldo tiene un marco de polipropileno tapizado con mesh de poliéster con sistema de reclinamiento libre, además su asiento es plegable acojinado con poliuretano inyectado de alta densidad

RE-1090

Características:

- Silla de visita con diseño ergonómico para máximo confort, acojinamiento de poliuretano, sus brazos estructurales con cubierta en polipropileno, lo que permite estar sentado largo tiempo sin sentir incomodidad. Su estructura es en acero tubular ovalado cal 16. de 4 patas terminado en pintura electrostática color negro y puede ser desarmable.



RE-1515

Características:

- Silla multifuncional de 4 puntos con rodajas con diseño ergonómico y soporte lumbar. Cuenta con estructura de acero tubular terminado en pintura electrostática y descansabrazos con coderas de polipropileno, respaldo ergonómico en mesh y asiento abatible acojinado en poliuretano inyectado de alta densidad.



RE-570

Características:

- Silla de visita de la familia a rewind. Cuenta con diseño ergonómico con asiento y respaldo elaborados en polipropileno de alta resistencia reticulado. Su base es de acero tubular redondo cal. 16 terminado en pintura electrostática color gris. Es compatible con accesorios como: brazos fijos, juego de grapas para unión de sillas y formar bancadas.



ART



Características:

- Concha de una sola pieza en poli-propileno.
- Base cromada en 4 puntos.

CITY

Características:

- Acojinamiento de poliuretano inyectado con estructura interna metálica
- Trineo metálico cruzado en color negro



MAIL



Características:

- Respaldo de polipropileno flexible blanco o negro.
- Trineo cromado.

PIXEL

Características:

- Concha de una sola pieza en polipropileno de alta calidad
- Resistente a rayos UV
- Apilable





OPERATIVA

AB-50

Características:

- Asiento y respaldo tapizado en vinil negro y con grosor de 1.2 mm., hule espuma con densidad de 45 kgs./m³, estructura en tubo de acero en marco y brazos con grosor de 1.5 cms. y coderas en polipropileno color negro, mecanismo ejecutivo con sistema reclinable y bloqueo, base en cromo de 26" y rodajas tipo yoyo en nylon color negro, soporta un peso de 150 kgs.



AB-300

Características:

- Asiento y respaldo en concha de polipropileno en color blanco, asiento tapizado en tela color negro (de línea) o color a elección (consultar colección tapices)
- Acoginamiento hule tipo poliuretano de 2 cms. De espesor d.55 Kgs./M
- Mecanismo con ajuste de altura, pistón secretarial en cromo
- Base cruceta de 24" en aluminio con rodajas en nylon con detalle en cromo.
- Peso aproximado de resistencia: 100 kgs.



CH-004



Características:

- Brazos fijo en polipropileno de altura y reclinable ajustable de polipropileno en color blanco y coderas gris, sistema anti-shock

E-17501

Características:

- Mecanismo ejecutivo,
- Base cromada,
- Brazos polipropileno,
- Respaldo plástico,
- Asiento tapizado en mesh negro y respaldo en malla.



EP-26501



Características:

- Silla operativa, mecanismo ejecutivo
- Base cromada con rodaja gris “calidad y estética”.
- Brazos ajustables con pad de poliuretano, asiento tapizado en mesh negro y respaldo en malla.

160

Características:

- Material - asiento con espuma inyectada, respaldo en malla negro.
- Mecanismo - tipo syncro, bloqueo en multi-posiciones con antishock y ajuste de tensión.
- Descansabrazos - brazo de altura ajustable con pad de poliuretano.
- Base - estrella de nylon de 24” y rodajas de nylon de 50 mm.
- Otros - pistón neumático con cubierta.
- Soporte lumbar ajustable.



PE-90



Características:

- Material - asiento en tela micro espacial negro
- O en cualquiera de nuestros colores de línea, respaldo en malla negro.
- Mecanismo - de acero para ajuste de altura.
- Descanzabrazos - fijos de polipropileno.
- Base - estrella de nylon de 22" y rodajas de nylon de 50 mm.
- Otros - incluye cubre pistón.

1231

Características:

- Material - espuma inyectada de alta densidad en respaldo y asiento tapizado en deco- piel color negro.
- Mecanismo - reclinable con ajuste de tensión y palanca de activación.
- Descanzabrazos - brazos jos de aluminio con cubierta en decopiel.
- Base - estrella de aluminio pulido de 65 mm.





PE-150

Características:

- Material- respaldo y asiento en resistente malla color negro.
- Mecanismo - tipo syncro, bloqueo en
- Multiposiciones con antishock y ajuste de tensión.
- Descansabrazos - brazo de altura ajustable con pad de poliuretano.
- Base - estrella de nylon de 24" y rodajas de nylon de 50 mm.
- Otros - pistón neumático con cubtietá.
- Soporte lumbar ajustable.

PE-850

Características:

- Material - asiento de espuma inyectada de alta densidad de 60 kg/m³, tapizado en color negro.
- Mecanismo - reclinable con ajustede tensión y palanca de activación.
- Descansabrazos - brazos de polipropileno.
- Base - estrella de acero cromado de 26" y rodajas de nylon de 50 mm.
- Otros - pistón neumático cromado.



BM 550

Características:



- Rodajas: de Nylon en color negro.
- Base: de Nylon con opción a base cromada.
- Pistón: Sistema de elevación neumática con cubre pistón de polipropileno color negro.
- Mecanismo: Mecanismo multifuncional de 2 palancas.
- Asiento: Fabricado en madera domada y contrachapeada de 16 mm, con tapa de Nylon.
- Respaldo: de Polipropileno Reforzado con nervaduras para dar mayor resistencia, cuenta con tapa de Nylon anti impactos.
- Acojinamiento: Poliuretano Inyectado de 53 Kg. De densidad tanto en el asiento como en respaldo.
- Brazos: N/A

BM 600

Características:

- Rodajas: de Nylon en color negro.
- Base: Fabricada Nylon color negro
- Pistón: Sistema de elevación neumática con cubre pistón color negro.
- Mecanismo: Multifuncional de 2 palancas
- Asiento: Fabricado con madera domada y contrachapeada de 16 mm con tapa exterior en polipropileno.
- Acojinamiento: Fabricado en Poliuretano flexible.
- Respaldo: de Polipropileno Reforzado con nervaduras para dar mayor resistencia.
- Brazos: Fijos de polipropileno.



BM 1000



Características:

- Rodajas: de Nylon en color negro.
- Base: De Nylon color negro.
- Pistón: Sistema de elevación en color negro y Cubre Pistón de Polipropileno.
- Mecanismo: Mecanismo Syncro de 2 palancas.
- Asiento: Fabricado con madera domada y contrachapeada de 16mm Cuenta con una tapa de polipropileno en color negro.
- Acojinamiento: Fabricado en Poliuretano Inyectado con 53 Kg. De densidad.
- Respaldo: de Nylon color negro, con soporte lumbar ajustable.
- Brazos: Ajustables fabricados en Nylon color negro con un Pad de Poliuretano inyectado color negro.

BM 2000

Características:

- Rodajas: de Nylon en color negro.
- Base: de Nylon o acero cromado
- Mecanismo: syncro de 2 palancas con ajuste de altura y bloqueo de inclinación
- Respaldo: Tapizado en malla de alta resistencia
- Acojinamiento: Poliuretano Inyectado en asiento
- Dimensiones:
- Alto: 97 cm. Fondo: 56.5 cm. Ancho: 66 cm.





BM 2300

Características:

- Rodajas: de Nylon en color negro.
- Base: de Nylon con opción a base cromada.
- Pistón: Sistema de elevación neumática con cubre pistón de polipropileno color negro.
- Mecanismo: Mecanismo multifuncional de 3 palancas.
- Asiento: Fabricado en madera domada y contrachapeada de 16 mm, con tapa de Nylon.
- Respaldo: de Polipropileno Reforzado con nervaduras para dar mayor resistencia, cuenta con tapa de Nylon anti impactos.
- Acojinamiento: Poliuretano Inyectado de 53 Kg. De densidad tanto en el asiento, y poliuretano Flexible en el respaldo.

BM 2901

Características:

- Silla operativa de alto rendimiento de respaldo alto.
- Sin cabecera,
- Brazos ajustables de poliuretano inyectado con gel
- Soporte lumbar con ajuste de altura,
- Mecanismo syncro de dos palancas con bloqueo en cualquier posición,
- Poliuretano inyectado en el asiento,
- Respaldo de malla,
- Base de nylon color negro.



BM 3000

Características:

- Sillon operativo de respaldo medio
- Respaldo tapizado en malla flex o malla heavy flex
- Opcional en 4 colores
- Soporte lumbar
- Asiento en poliuretano inyectado y tapizado en tela, brazos ajustables de gel con poliuretano,
- Mecanismo syncro de dos palancas con bloqueo,
- Base de aluminio con rodajas de 60 mm



BM 5050

Características:

- Rodajas: de Nylon en color negro.
- Base: de Nylon
- Pistón: Sistema de elevación neumática, cuenta con un cubre pistón de polipropileno color negro.
- Mecanismo: Mecanismo Syncro de 2 palancas
- Asiento: Fabricado en madera domada y contrachapeada de 16 mm
- Respaldo: Fabricado en madera domada y contrachapeada de 16 mm
- Acojinamiento: Poliuretano Inyectado de 53 Kg. De densidad tanto en asiento como en respaldo
- Brazos: Brazos Ajustables color negro con Pad de Poliuretano.



BM 7030



Características:

- Respaldo medio,
- Asiento tapizado en tela ,
- Respaldo tapizado en malla flex o heavy flex
- Brazos de polipropileno reforzado,
- Asiento en madera domada,
- Base cromada y rodaja de 60 mm.

BM 7040

Características:

- Silla operativa de respaldo medio, con cabezera
- Asiento tapizado en tela ,
- Respaldo tapizado en malla flex o heavy flex
- Brazos de polipropileno reforzado,
- Asiento en madera domada
- Base cromada



BM 7050



Características:

- Rodajas: de Nylon en color negro.
- Base: Cromada.
- Pistón: Sistema de elevación neumática.
- Mecanismo: Mecanismo Ejecutivo Reclinable
- Asiento: Fabricado en madera domada y contrachapeada de 16 mm.
- Respaldo: Marco de Nylon tapizado en malla color negro.
- Acojinamiento: Poliuretano flexible de alta densidad.
- Brazos: fabricados en Polipropileno color negro.

BM 7501

Características:

- Rodajas: de Nylon en color negro de 60mm
- Base: de Nylon y fibra de vidrio color negro opcional a Aluminio de 26”.
- Pistón: Sistema de elevación rebasado color negro.
- Mecanismo: Syncro Auto Regulable con 4 posiciones de bloqueo.
- Asiento: Fabricado en madera domada con tapa de nylon.
- Acojinamiento: en poliuretano Inyectado de 53 Kg. De densidad.
- Respaldo: de Nylon color negro con diseño cuadrículado.
- Cabecera: acojinada con ajuste de altura y soportes de aluminio.
- Brazos: Ajustables fabricados en Nylon color negro con un Pad de Poliuretano inyectado color negro.





BM 7600

Características:

- Rodajas: de Nylon en color gris.
- Base: De Nylon color blanca, con opción a base cromada o de aluminio.
- Pistón: Sistema de elevación en color negro.
- Mecanismo: Ejecutivo Reclinable.
- Asiento: Fabricado con madera domada y contrachapeada de 16mm Cuenta con una tapa de polipropileno en color blanco.
- Acojinamiento: Fabricado en Poliuretano Inyectado con 53 Kg. De densidad.
- Respaldo: de Nylon color blanco.
- Brazos: Ajustables fabricados en Nylon blanco con un Pad de Poliuretano inyectado color gris.

BM 8150

Características:

- Rodajas: de nylon en color negro.
- Base: de nylon color negro, con opción a base de aluminio.
- Pistón: sistema de elevación rebasado en color negro.
- Mecanismo: mecanismo syncro auto regulable.
- Asiento: fabricado con madera domada y contrachapeada de 16mm
- Acojinamiento: fabricado en poliuretano inyectado con 53 kg. De densidad.
- Respaldo: de nylon color negro, con soporte lumbar ajustable.
- Brazos: ajustables fabricados en nylon color negro con un pad de poliuretano inyectado color negro



BM 220



Características:

- Rodajas: de Nylon en color negro.
- Base: de Nylon con opción a base cromada.
- Pistón: Sistema de elevación neumática con cubre pistón de polipropileno color negro.
- Mecanismo: Mecanismo multifuncional de 2 palancas.
- Asiento: Fabricado en madera domada y contrachapeada de 16 mm, con tapa de Nylon.
- Respaldo: de Polipropileno Reforzado con nervaduras para dar mayor resistencia, cuenta con tapa de Nylon anti impactos.
- Acojinamiento: Poliuretano Inyectado de 53 Kg. De densidad tanto en el asiento, y poliuretano Flexible en el respaldo.

BM 601

Características:

- Rodajas: de Nylon en color negro.
- Base: Fabricada Nylon color negro
- Pistón: Sistema de elevación neumática con cubre pistón color negro.
- Mecanismo: Multifuncional de 2 palancas
- Asiento: Fabricado con madera domada y contrachapeada de 16 mm con tapa exterior en polipropileno.
- Acojinamiento: Fabricado en Poliuretano flexible.
- Respaldo: de Polipropileno Reforzado con nervaduras para dar mayor resistencia.



BM 2980



Características:

- Sillon xl extra grande, soporta 180 kg bm-2980
- Tapizado en malla, base metalica cromada de 29 pulgadas para uso pesado respaldo alto ,
- Brazos en poliuretano inyectado color negro ,abatibles,
- Asiento fabricado en poliuretano inyectado de 60 kilos de densidad tapizado en tela color negro.
- Mecanismo ejecutivo reclinable reforzado con palanca para ajustar la altura y bloqueo,piston neumatico clase 4

BM 7001

Características:

- Rodajas: de Nylon en color negro.
- Base: De Nylon color negro.
- Pistón: Sistema de elevación con cubre pistón de polipropileno color negro.
- Mecanismo: Mecanismo Syncro Reclinable.
- Asiento: Fabricado con madera domada y contrachapeada de 16mm, con tapa de polipropileno color negro.
- Acojinamiento: Fabricado en Poliuretano flexible.
- Respaldo: de Nylon color negro.
- Brazos: Fijos de polipropileno.





BM 7060

Características:

- Sillon operativo de respaldo medio ,
- Estructura color negro ,
-
- Malla color negro,
- Asiento tapizado en tela color negro,
- Base cromada ,
- Brazos en color negro ,
- Mecanismos ejecutivo reclinable con bloqueo

BM 7090

Características:

- Sillon operativo de respaldo medio , estructura color negro ,
- Malla color negro,
- Asiento tapizado en tela color negro,
- Base tipo piramidal de nylon,
- Brazos en color negro ,
- Mecanismos ejecutivo reclinable con bloqueo



BM 8411



Características:

- Respaldo tapizado en malla flex,
- Asiento tapizado en tela con poliuretano inyectado,
- Brazos ajustables.
- Mecanismo syncro autorregulable,
- Base de nylon color negro

CS-60

Características:

- Rodajas: de Nylon en color negro.
- Base: de Nylon color negro,
- Pistón: Sistema de elevación neumática con cubre pistón de polipropileno color negro.
- Mecanismo: Mecanismo Multifuncional de 2 palancas.
- Asiento: Fabricado en madera domada y contrachapeada de 16 mm con tapa de nylon.
- Respaldo: Polipropileno Reforzado con nervaduras para dar mayor resistencia, cuenta con tapa de Nylon anti impactos.
- Acojinamiento: Poliuretano flexible de alta densidad.
- Brazos: Fijos de polipropileno.



BOSSE

Características:

- Base: estrella de 5 puntas en poliamida y con rodajas tipo dual.
- Elevación: por medio de pistón neumático que permite ajustar la altura del asiento.
- Mecanismo: plato de acero reforzado con sistema de reclinación y palanca de bloqueo, perilla de regulación de tensión para el sistema de reclinación.
- Brazos: de polipropileno semi-rígido con pad de poliuretano; de 7 posiciones.
- Respaldo: en malla de diseño ergonómico.
- Asiento: hule espuma laminado flexible con densidad de 35 kgs/m³ y alta resiliencia.



MOUSE

Características:

- base: estrella de 5 puntas en poliamida, rodajas tipo dual.
- elevación: por medio de pistón neumático que permite ajustar la altura del asiento.
- mecanismo: plato de acero reforzado tipo reclinable, con sistema de reclinación y palanca de bloqueo, perilla de regulación de tensión para el sistema de reclinación.
- brazos: de polipropileno semi-rígido.
- respaldo: en malla de diseño ergonómico.
- asiento: hule espuma de poliuretano inyectado con densidad



FLASH

Características:

- Base: estrella de 5 puntas en poliamida, rodajas tipo dual.
- Elevación: por medio de pistón neumático que permite ajustar la altura del asiento.
- Mecanismo: plato de acero reforzado tipo reclinable, con sistema de reclinación y palanca de bloqueo, perilla de regulación de tensión para el sistema de reclinación.
- Brazos: de polipropileno semi-rígido.
- Respaldo: en malla de diseño ergonómico.
- Asiento: hule espuma de poliuretano inyectado con densidad



WHALE

Características:

- Base: estrella de 5 puntas en poliamida, rodajas tipo dual.
- Elevación: por medio de pistón neumático que permite ajustar la altura del asiento.
- Mecanismo: plato de acero reforzado tipo synchro reclinable con sistema de reclinación y palanca de bloqueo.
- Brazos: de polipropileno semi-rígido.
- Respaldo: bastidor en polipropileno de alta resistencia y duración.
- Asiento: hule espuma laminado flexible con densidad de 30 kgs/m y alta resiliencia.



ASPEN

Características:

- Base: estrella de 5 puntas en poliamida, rodajas tipo dual.
- Elevación: por medio de pistón neumático que permite ajustar la altura del asiento.
- Mecanismo: plato de acero reforzado con sistema de reclinación y palanca de bloqueo, perilla de regulación de tensión para el sistema de reclinación.
- Brazos: ajustables de polipropileno semi-rígido con pad de poliuretano y con 7 posiciones.
- Respaldo: en malla de diseño ergonómico.
- Asiento: hule espuma de poliuretano inyectado flexible con densidad



CREW

Características:

- Base: estrella de 5 puntas en fundición de aluminio, terminado en aluminio pulido y con rodajas tipo dual.
- Elevación: por medio de pistón neumático que permite ajustar la altura del asiento.
- Mecanismo: plato de acero reforzado tipo reclinable, con sistema de reclinación y palanca de bloqueo, perilla de regulación de tensión para el sistema de reclinación.
- Brazos: tipo 3d giratorios y ajustables de altura en polipropileno semi-rígido con pad de poliuretano.
- Respaldo: en malla de diseño ergonómico.
- Asiento: hule espuma de poliuretano inyectado con densidad





QUO

Características:

- Base: estrella de 5 puntas en poliamida, rodajas tipo dual.
- Elevación: por medio de pistón neumático que permite ajustar la altura del asiento.
- Mecanismo: de acero reforzado tipo articulado synchro inteligente con anti-shock y slider con palanca de bloqueo del pistón neumático, con palanca de bloqueo del ángulo del respaldo y botón para el accionamiento del slider en sus diferentes posiciones.
- Brazos: tipo 3d giratorios y ajustables de altura en polipropileno semi-rígido con pad de poliuretano.
- Respaldo: en malla de diseño ergonómico.
- Asiento: hule espuma de poliuretano inyectado flexible con densidad

ATHELIER

Características:

- Base: estrella de 5 puntas en lámina de acero color gris, rodajas tipo dual.
- Elevación: por medio de pistón neumático que permite ajustar la altura del asiento.
- Mecanismo: plato de acero reforzado tipo articulado synchro con sistema de reclinación y palanca de bloqueo, perilla de regulación de tensión para el sistema de reclinación.
- Brazos: ajustables de altura en polipropileno semi-rígido con pad de poliuretano.
- Respaldo: en malla de diseño ergonómico.
- Asiento: hule espuma de poliuretano inyectado flexible con densidad





RE-1101

Características:

- Silla operativa para computo con diseño ergonómico. Cuenta con sistema de ajuste independiente del ángulo entre asiento y respaldo con bloqueo. Además cuenta con respaldo ajustable en altura. Compatible también con ciertos accesorios; descansa brazos fijos o ajustables, entre otros.

RE-1361

Características:

- Sillón quadra respaldo medio mesh con diseño ergonómico con ajuste de altura por medio de sistema lama. Cuenta con un mecanismo multimodal, asiento acojinado con ajuste independiente, sus descansabrazos en 2D (ajuste vertical y frontal) y su base de 5 puntas de aluminio pulido y estructura está elaborada en polipropileno color gris.





RE-1500

Características:

- Sillón con respaldo bajo en mesh. Cuenta con un mecanismo de reclinamiento sincrónico y bloqueo con perilla para regular tensión. Su respaldo tiene un diseño ergonómico con ajuste de altura gradual, además de un asiento acojinado y moldeado. Descansabrazos con ajuste de altura con codera suave al tacto.

RS-200

Características:

- Silla de trabajo con diseño y respaldo en mesh ergonómico. Es ajustable en altura de su respaldo por medio de sistema de cremallera gradual. Compatible también con ciertos accesorios; descansa brazos fijos o ajustables, entre otros.





RS-680

Características:

- Silla de trabajo versión banco alto con diseño y respaldo en mesh ergonómico. Cuenta con ajuste de altura y profundidad en el respaldo, además de un aro descansa pies. Compatible también con ciertos accesorios; descansa brazos fijos o ajustables, entre otros.

SLIM

Características:

- Mecanismo reclinable con regulación de tensión.
- Descansabrazos de polipropileno color blanco, con pad de poliuretano inyectado color negro, con ajuste de altura.
- Base de 5 puntas fabricada en aluminio pulido.
- Respaldo ergonómico de polipropileno de alta calidad en color blanco.



NOW



Características:

- Mecanismo reclinable con regulación de tensión.
- Soporte lumbar.
- Descansabrazos fijos de polipropileno color negro
- Base de 5 puntas fabricada en nylon color negro.

ZOOM

Características:

- Mecanismo reclinable con regulación de tensión.
- Descansabrazos de polipropileno color negro, con pad de poliuretano inyectado, con ajuste de altura.
- Asiento ergonómico de poliuretano inyectado de 53 kgs/m³.
- Base de 5 puntas en acero cromado.
- Respaldo de polipropileno flexible disponible en color negro, gris y verde.





TASK

Características:

- Mecanismo reclinable con regulación de tensión.
- Descansabrazos fijo de polipropileno color negro.
- Base de 5 puntas disponible en nylon color negro y acero cromado.



SILLAS ALTAS

AB-305



Características:

- Respaldo y asiento en concha de polipropileno en color blanco, asiento tapizado en tela color negro.
- Acojinamiento en asiento en hule tipo de poliuretano de 2 cms. De espesor d.55 Kgs/m .
- Rodajas tipo yoyo de nylon con una resistencia de 80 kg
- Sistema de elevación
 - Pistón largo de gas, modelo cajero y aro en cromo ajustable de altura.
- Base en aluminio de 24" de 5 puntas.

BM 525

Características:

- Rodajas: de Nylon en color negro.
- Base: Fabricada Nylon color negro
- Pistón: Sistema de elevación neumática de cajero
- Aro descansa pies: fabricado en nylon color negro
- Mecanismo: Multifuncional de 2 palancas
- Asiento: Fabricado con madera domada y contrachapeada de 16 mm con tapa exterior en polipropileno.
- Acojinamiento: Fabricado en Poliuretano flexible.
- Respaldo: de Polipropileno Reforzado con nervaduras para dar mayor resistencia.





BM 555

Características:

- Rodajas: de Nylon en color negro.
- Base: de Nylon con opción a base cromada.
- Pistón: Sistema de elevación neumática de cajero con aro descansa pies.
- Mecanismo: Mecanismo multifuncional de 2 palancas.
- Asiento: Fabricado en madera domada y contrachapeada de 16 mm, con tapa de Nylon.
- Respaldo: de Polipropileno Reforzado con nervaduras para dar mayor resistencia, cuenta con tapa de Nylon anti impactos.
- Acojinamiento: Poliuretano Inyectado de 53 Kg. De densidad tanto en el asiento como en respaldo.

BM 603

Características:

- Rodajas: de Nylon en color negro.
- Base: Fabricada Nylon color negro
- Pistón: Sistema de elevación neumática de cajero.
- Aro descansa pies: fabricado en nylon color negro.
- Mecanismo: Multifuncional de 2 palancas
- Asiento: Fabricado con madera domada y contrachapeada de 16 mm con tapa exterior en polipropileno.
- Acojinamiento: Fabricado en Poliuretano flexible.
- Respaldo: de Polipropileno Reforzado con nervaduras para dar mayor resistencia.





BM 2305

Características:

- Rodajas: de Nylon en color negro.
- Base: de Nylon con opción a base cromada.
- Pistón: Sistema de elevación neumática para cajero con descansa pies de nylon color negro.
- Mecanismo: Mecanismo multifuncional de 2 palancas.
- Asiento: Fabricado en madera domada y contrachapeada de 16 mm, con tapa de Nylon.
- Respaldo: de Polipropileno Reforzado con nervaduras para dar mayor resistencia, cuenta con tapa de Nylon anti impactos.
- Acojinamiento: Poliuretano Inyectado de 53 Kg. De densidad tanto en el asiento, y poliuretano Flexible en el respaldo.

BM 225

Características:

- Rodajas: de Nylon en color negro.
- Base: Fabricada Nylon color negro
- Pistón: Sistema de elevación neumática de cajero.
- Aro descansa pies: fabricado en nylon color negro.
- Mecanismo: Multifuncional de 2 palancas
- Asiento: Fabricado con madera domada y contrachapeada de 16 mm con tapa exterior en polipropileno.
- Acojinamiento: Fabricado en Poliuretano flexible.
- Respaldo: de Polipropileno Reforzado con nervaduras para dar mayor resistencia.





BM 235

Características:

- Rodajas: de Nylon en color negro.
- Base: Fabricada Nylon color negro
- Pistón: Sistema de elevación neumática de cajero.
- Aro descansa pies: fabricado en nylon color negro.
- Mecanismo: Multifuncional de 2 palancas
- Asiento: Fabricado con madera domada y contrachapeada de 16 mm con tapa exterior en polipropileno.
- Acojinamiento: Fabricado en Poliuretano flexible.
- Respaldo: de Polipropileno Reforzado con nervaduras para dar mayor resistencia.

BM 245

Características:

- Rodajas: de Nylon en color negro.
- Base: Fabricada Nylon color negro
- Pistón: Sistema de elevación neumática de cajero.
- Aro descansa pies: fabricado en nylon color negro.
- Mecanismo: Multifuncional de 2 palancas
- Asiento: Fabricado con madera domada y contrachapeada de 16 mm con tapa exterior en polipropileno.
- Acojinamiento: Fabricado en Poliuretano flexible.
- Respaldo: de Polipropileno Reforzado con nervaduras para dar mayor resistencia.





BM 560

Características:

- Silla para visitante contemporanea
- Resapaldo tapizado en malla
- Asiento tapizado en tela
- Brazo con cubierta de polipropileno
- Estructura alta de tubo de 15mm x 34 mm
- Deslizadores de nylon en las 4 patas

BM 7605

Características:

- Rodajas: de Nylon en color gris.
- Base: De Nylon color blanca, con opción a base cromada o de aluminio.
- Pistón: Sistema de elevación en color negro.
- Mecanismo: Ejecutivo Reclinable.
- Asiento: Fabricado con madera domada y contrachapeada de 16mm Cuenta con una tapa de polipropileno en color blanco.
- Acojinamiento: Fabricado en Poliuretano Inyectado con 53 Kg. De densidad.
- Respaldo: de Nylon color blanco.



CS-84

Características:

- Rodajas: de Nylon en color negro.
- Base: de Nylon color negro,
- Pistón: Sistema de elevación neumática con cubre pistón de polipropileno color negro.
- Mecanismo: Mecanismo Giratorio con ajuste de altura.
- Asiento: Fabricado en madera domada y contrachapeada de 16 mm con tapa de nylon.
- Respaldo: Polipropileno Reforzado con nervaduras para dar mayor resistencia, cuenta con tapa de Nylon anti impactos.
- Acojinamiento: Poliuretano flexible de alta densidad.



BM 7505

Características:

- Rodajas: de Nylon en color negro de 60mm
- Base: de Nylon y fibra de vidrio color negro opcional a Aluminio de 26”.
- Pistón: Sistema de elevación rebasado color negro.
- Mecanismo: Syncro Auto Regulable con 4 posiciones de bloqueo.
- Asiento: Fabricado en madera domada con tapa de nylon.
- Acojinamiento: en poliuretano Inyectado de 53 Kg. De densidad.
- Respaldo: de Nylon color negro con diseño cuadrículado.
- Cabecera: acojinada con ajuste de altura y soportes de aluminio.





RS-460

Características:

- Silla confort para analista. Cuenta con sistema de ajuste multimodal, ajuste independiente del ángulo entre asiento y respaldo con bloqueo, además el respaldo tiene ajuste independiente en ángulo y en altura. Compatible también con ciertos accesorios; descansa brazos fijos o ajustables, entre otros.

WHALE

Características:

- Silla semi ejecutiva de oficina con respaldo de bastidor en polipropileno de alta resistencia y duración, asiento de hule espuma laminado flexible con densidad de 30 kgs/m³ y alta resistencia, brazos de polipropileno semi-rígido.
- Mecanismo: De plato de acero reforzado tipo reclinable con sistema de reclinación y palanca de bloqueo, elevación por medio de pistón neumático que permite ajustar la altura del asiento, base de estrella de 5 puntas en poliamida, rodajas tipo dual y/o regatones.





RS-500

Características:

- Silla de trabajo versión banco alto con diseño ergonómico. Cuenta con ajuste de altura y profundidad en el respaldo, además de un aro descansa pies. Compatible también con ciertos accesorios; descansa brazos fijos o ajustables, entre otros.

RS-490

Características:

- Silla de trabajo respaldo en mesh ergonómico, ajustable en altura por medio de sistema de cremallera gradual, asiento con ajuste de profundidad, descansa brazos fijos o ajustables compatibles.



SENSE

Características:

- Mecanismo synchro multiposiciones y regulación de tensión.
- 4 posiciones de bloqueo.
- Descansabrazos con movimiento 2D: Ajuste de altura y giro interior y exterior de pad.
- Respaldo con soporte lumbar fijo.
- Acojinamiento en asiento de poliuretano inyectado.
- Base de 5 puntas en ylon color negro.



RS-680

Características:

- Silla operativa de la familia quadra versión banco alto con diseño ergonómico. Cuenta con un marco estructural color gris, con ajustable de altura en respaldo por medio de sistema de cremallera, además de un aro descansa pies. Compatible también con ciertos accesorios; descansa brazos fijos, entre otros.





VISITA

A-600



Características:

- Respaldo en polipropileno, en colores blanco o gris.
- Asiento en polipropileno, en colores blanco o gris.
- Estructura en cold roll de 1/2", terminado en cromo.
- Regaton antiderrapante de nylon, para evitar rayaduras en piso.

A-610

Características:

- Respaldo en polipropileno, en colores blanco o gris.
- Asiento en polipropileno, en colores blanco o gris.
- Estructura en cold roll de 1/2", terminado en cromo.
- Regaton antiderrapante de nylon, para evitar rayaduras en piso.



AB-320



Características:

- Respaldo y asiento en concha de polipropileno en color blanco,
- Acojinamiento hule espuma en asiento 2 cms. De espesor d.55 Kgs/m .
- Base estructura tipo trineo en cold roll de 1/2", terminado en pintura epóxica color blanco únicamente.
- Regaton

AB-330

Características:

- Respaldo y asiento en concha de polipropileno en color blanco,
- Acojinamiento hule espuma en asiento 2 cms. De espesor d.55 Kgs/m .
- Base estructura tipo trineo en cold roll de 1/2", terminado en pintura epóxica color blanco únicamente.
- Regaton



E-36001

Características:

- Silla de visita cuatro patas tubo ovalado 2" cromada, con brazos, asiento y respaldo tapizado.



E-36550

Características:

- Silla de visita cuatro patas tubo ovalado 2" negro,
- sin brazos,
- respaldo polipropileno diseño perforado,
- tapizado en tela o vinil.



E-36551



Características:

- Silla de visita cuatro patas tubo ovalado 2” negro,
- Con brazos,
- respaldo polipropileno diseño perforado,
- tapizado en tela o vinil.

1235

Características:

- Material - espuma inyectada de alta densidad en
- Respaldo y asiento tapizado en decopiel color negro.
- Estructura -brazos y base tubular en acero cromado y regatones antiderrapantes.





1551

Características:

- Estructura - de acero en tubo redondo 3/4", terminada en cromo, 4 patas.
- Otros - apilable.

1805

Características:

- Descansabrazos - jos en aluminio pulido con cubierta en decopiel.
- Base - base de acero cromado.



BM 540



Características:

- Chasis Móvil: Fabricado tubo calibre 16 terminado en pintura epóxica color negro, cuenta con rodajas que permiten su fácil arrastre.
- Asiento: Asiento con acojinamiento en poliuretano flexible de alta densidad tapizado en telas de nuestros muestrarios.
- Respaldo: Acojinado con poliuretano flexible de alta densidad y tapizado en telas de nuestros muestrarios.
- Brazos: Fabricados en polipropileno color negro.

BM 560

Características:

- Silla para visitante contemporanea
- Respaldo tapizado en malla
- Asiento tapizado en tela
- Brazo con cubierta de polipropileno
- Estructura de tubo de 15mm x 34 mm
- Deslizadores de nylon en las 4 patas



BM 860

Características:

- Silla para visitante con concha plástica.
- Y base de trineo cromada .
- Con deslizadores de nylon.



BM 2303

Características:

- Chasis: Trineo de tubo calibre 14 terminado en pintura epóxica color negro.
- Asiento: Fabricado en madera domada y contrachapeada de 16 mm, con tapa de Nylon.
- Respaldo: de Polipropileno Reforzado con nervaduras para dar mayor resistencia, cuenta con tapa de Nylon anti impactos.
- Acojinamiento: Poliuretano Inyectado de 53 Kg. De densidad tanto en el asiento, y poliuretano Flexible en el respaldo.
- Brazos: N/A



BM 541

Características:

- Chasis Móvil: Fabricado tubo calibre 16 terminado en pintura epóxica color negro, cuenta con rodajas que permiten su fácil arrastre.
- Asiento: Asiento con acojinamiento en poliuretano flexible de alta densidad tapizado en telas de nuestros muestrarios.
- Respaldo: Acojinado con poliuretano flexible de alta densidad y tapizado en telas de nuestros muestrarios.
- Brazos: Fabricados en polipropileno color negro.



BM 831

Características:

- Chasis fijo: Fabricado en tubo calibre 16 terminado en pintura epóxica con opción a color gris o negro, cuenta con tapones de Polipropileno terminados en color negro.
- Asiento: Fabricado en Polipropileno, cuenta con caída de cascada para mayor confort.
- Respaldo: Fabricados en Polipropileno, cuenta con perforaciones ovaladas y nervaduras horizontales.
- Brazos: N/A





BM 910

Características:

- Chasis sin brazos: Fabricado en tubo redondo terminado en pintura epóxica.
- Asiento: Fabricado en polipropileno.
- Respaldo: Fabricado en Polipropileno cuenta con pequeñas perforaciones.

OHV 37

Características:

- Estructura: de acero tubular de 3/4" de diámetro, calibre 16, con terminado en cromo.
- Asiento y respaldo: de una sola pieza en polipropileno de alta resistencia y duración.
- Color: negro, azul, verde, naranja, beige, blanco, rojo.
- Peso máximo de resistencia: 100 kgs.



OCEN



Características:

- patas: de aluminio tubular de 1" de diámetro, calibre 16, con terminado natural.
- asiento y respaldo: de una sola pieza en polipropileno de alta resistencia y duración para intemperie, resistente a los rayos ultravioleta (UV) y al ambiente salino.

SLING

Características:

- Base: trineo de acero tubular redondo de 1" de diámetro, calibre 14; con terminado en cromo.
- Respaldo: en malla de diseño ergonómico.
- Asiento: hule espuma laminado flexible con densidad de 30 kgs/m³ y alta resistencia.





INNOVA

Características:

- Estructura: de acero tubular ovalado de 30 x 15 mm, calibre 16, con acabado de pintura epóxica (electrostática) color negro, gris cálido, gris o blanco.
- Asiento y respaldo: en dos piezas en polipropileno de alta resistencia y duración.

RE-570

Características:

- Silla de visita de la familia a rewind. Cuenta con diseño ergonómico con asiento y respaldo elaborados en polipropileno de alta resistencia reticulado. Su base es de acero tubular redondo cal. 16 terminado en pintura electrostática color gris. Es compatible con accesorios como: brazos fijos, juego de grapas para unión de sillas y formar bancadas.





RE-614

Características:

- Silla multifuncional outline, con diseño ergonómico para máximo confort, fabricado en una sola pieza de polipropileno y fibra de vidrio. Cuenta con estructura de 4 puntos en acero cal 14, con un terminado en pintura electrostática y posee regatones de polipropileno, además es apilable.

RE-615

Características:

- Silla multifuncional outline, con diseño ergonómico para máximo confort, fabricado en una sola pieza de polipropileno y fibra de vidrio. Cuenta con estructura tipo trineo en acero sólido conformado y terminado en pintura electrostática con regatones de polipropileno que permiten unir silla con silla en batería. Además es apilable.



RE-1060



Características:

- Silla de visita italiana con diseño ergonómico. Su estructura es en acero cal. 16 tubular terminado en pintura electrostática. Su respaldo y asiento con acojinamiento de poliuretano inyectado de alta densidad tapizados. Compatible con accesorios como: juego de brazos fijos.

RE-1095

Características:

- Silla de visita con diseño ergonómico para máximo confort, acojinamiento de poliuretano, sus brazos estructurales con cubierta en polipropileno, lo que permite estar sentado largo tiempo sin sentir incomodidad. Su estructura es en acero tubular ovalado cal. 16 tipo trineo terminado en pintura electrostática color negro y puede ser desarmable.



VIRTU



Características:

- Descansabrazos fijos de polipropileno.
- Estructura metálica en color blanco.
- Asiento acojinado de hule espuma.
- Nueva sensemesh para respaldo.
- Rueditas traseras para facilitar su movimiento

TOKEN

Características:

- Asiento y respaldo en polipropileno.
- Base satinada de 4 puntos.
- Brazos opcionales.



TAG



Características:

- Concha de una sola pieza en polipropileno.
- Base cromada de 4 puntos.

STEEL

Características:

- Concha de polipropileno
- Estructura metálica cromada tipo cold roll



SPACE



Características:

- Concha de polipropileno de alta calidad.
- Acojinamiento de poliuretano inyectado.
- Base de aluminio pulido de 4 puntas.
- Plato giratorio en 360° con retorno automático a su posición original

POP

Características:

- Concha de una sola pieza en polipropileno.



NOW



Características:

- Soporte lumbar.
- Descansabrazos fijos de polipropileno color negro
- Base de trineo

NET

Características:

- Concha de una sola pieza en polipropileno.
- Base cromada de 4 puntos.
- Sin brazos.



NANO



Características:

- Concha de una sola pieza en polipropileno.

MAIL

Características:

- Respaldo de polipropileno flexible blanco o negro.
- Trineo cromado.



ICON



Características:

- Concha de una sola pieza en polipropileno.
- Trineo metálico cromado coldroll.

ACTIVE

Características:

- Descansabrazos fijo
- Base de trineo cromada





ESPACIO MUEBLE

INNOVA TU ESPACIO[®]

CONTACTO:

Tel. (81)-25 29 03 15

Whatsapp:811-237-2369

Mail. info@espaciomueble.com.mx

Facebook: [emueblemx](https://www.facebook.com/emueblemx)

Instagram: [espacio_mueble](https://www.instagram.com/espacio_mueble)

Youtube: [Espacio Mueble](https://www.youtube.com/EspacioMueble)

Dirección:

Av Miguel Aleman 266, Col Libertad, Guadalupe,
Nuevo Leon.