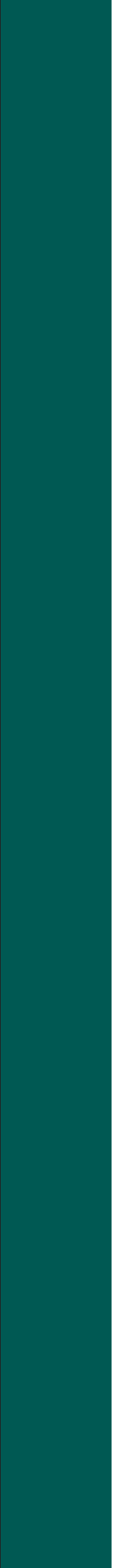




Text





EN MOBILIARIOS MEB operamos bajo un esquema de innovación constante, desempeño eficiente y crecimiento sólido con lo cual desarrollamos cada una de nuestras líneas de productos, buscando cumplir las expectativas más exigentes.

Contamos con la infraestructura necesaria para brindarle un servicio de alta calidad en todo el territorio de la República Mexicana y todo un equipo de colaboradores que están siempre comprometidos en brindarle la solución ideal a sus requerimientos.

MISIÓN

Fortalecer constantemente la relación comercial con todos y cada uno de nuestros clientes, ofreciéndoles siempre la mejor opción en sillería y mobiliario para oficina. Siempre comprometidos con el buen servicio.

VISIÓN

Siempre en constante crecimiento y ser reconocidos como uno de los principales proveedores a nivel nacional en sillería y mobiliario para oficina.

VALORES

- Experiencia
- Calidad
- Innovación
- Servicio



Los modelos marcados con este sello son certificados en la prueba BIFMA.



Los modelos marcados con este sello se componen por piezas certificadas en la prueba BIFMA.





Índice



01

Línea Directiva

09

Línea Gerencial

25

Línea Operativa

33

Línea Industrial

37

Línea Visita

45

Línea Espera

51

Línea Coffe Bar

55

Línea Escolar



L í n e a
D i r e c t i v a

01





02

El **directivo** es el profesional que “asume la responsabilidad de facilitar que el conjunto de personas que forman la empresa alcance de forma satisfactoria los objetivos establecidos”.



Línea Directiva
Modelos 2500



E-2501



Café



Negro





Línea Directiva Modelos 2500

- Mecanismo synchro de 3 posiciones con anti-shock
- Poliuretano inyectado en asiento, respaldo y cabecera
- Descansabrazos y base de aluminio

Los componentes fabricados a base de aluminio son producidos en vaciado de este material, obteniendo una sola pieza tras el proceso de fabricación. Gracias a esto los componentes de aluminio ofrecen mayor resistencia y durabilidad.



E-2503



E-2501



E-2502

Línea Directiva

Modelos 3500



E-3502



E-3503



- Cabecera fija de poliuretano
 - Descansabrazos ajustables en amplitud del asiento
 - Mecanismo de rodilla de 5 posiciones con anti-shock
- Este mecanismo ofrece el mejor confort de reclinamiento, y además cuenta con 5 posiciones de bloqueo al reclinamiento y con un sistema anti-shock al desbloquear.



Línea Directiva Modelos 2000



E-2002



E-2003

- Descansabrazos de aluminio con pads acojinados
- Hule espuma de alta densidad
- Mecanismo de rodilla de 1 posición



E-2001



Línea Directiva

Modelos 3000



E-3002



E-3003



E-3001

- Descansabrazos metálicos con funda
- Base metálica cromada
- Mecanismo de rodilla de 1 posición

El mecanismo de rodilla ofrece el mejor confort por su tipo de reclinamiento, pues el usuario debe emplear el menor de los esfuerzos para poder reclinar el respaldo. Además de contar con perilla reguladora de tensión para el reclinamiento y una palanca para el ajuste de altura.



Línea Directiva Modelos 9100

- Mecanismo basculante de 1 posición
- Descansabrazos metálicos con pad acojinado
- Tapizado en vinipiel

El Soft revolving leather es un material sintético que se asemeja a la piel, por lo que ofrece una estética similar y a un costo mayormente accesible.



E-9101

Modelos 9700



E-9703

- Base tipo trineo metálico
- Tapizado en PVC duro



L í n e a G e r e n c i a l



09



L í n e a G e r e n c i a l

La gerencia, se puede definir como el poder trabajar con personas para determinar, interpretar y alcanzar los objetivos organizacionales, desempeñando las funciones de planeación, organización, dirección y control.

10

Línea Gerencial Modelos 20500



- Descansabrazos 3D
- Tapiz en malla altamente resistente
- Mecanismo synchro de 4 posiciones con anti-shock y asiento deslizante

Este mecanismo ofrece una comodidad inigualable, pues además de contar con 4 posiciones de bloqueo y un sistema anti-shock, cuenta con un sistema slide seat, el cual permite al usuario ajustar la profundidad del asiento con la finalidad de ofrecer una postura de acuerdo a los estándares de la Ergonomía.



E-20501



Línea Gerencial Modelos 20400



E-20402



E-20403



E-20401

Línea Gerencial Modelos 11700



E-11701

- Poliuretano inyectado
- Descansabrazos ajustables
- Mecanismo synchro de 4 posiciones con anti-shock

El mecanismo synchro ofrece una gran comodidad. Además de contar con 4 posiciones de bloqueo al reclinarlo y un sistema anti-shock al desbloquear.

E-11702



Línea Gerencial Modelos 11750



E-11752

- Poliuretano inyectado
- Mecanismo synchro de 4 posiciones con anti-shock
- Descansabrazos 4D

El descansabrazos de 4 dimensiones ofrece cuatro posibles formas de ajustar el brazo con la finalidad de ofrecer una mayor comodidad para el usuario. Estos ajustes son la amplitud del espacio del asiento, la regulación de la altura, el deslizamiento del pad hacia adelante y hacia atrás, y la orientación del pad hacia adentro y afuera.



E-11751

Línea Gerencial Modelos 20200



E-20201

- Tapizada en malla altamente resistente
- Descansabrazos 3D
- Mecanismo synchro de tensión autorregulable, 4 posiciones de bloqueo y anti-shock

Este mecanismo cuenta con la función de autorregulación de tensión del reclinamiento, es decir, que el mecanismo cuenta con un sistema que regula de manera automática la tensión que el usuario necesita de acuerdo a su peso.





Línea Gerencial Modelos 20300

- Respaldo ajustable a la altura con soporte tipo perchero
- Poliuretano inyectado en asiento
- Mecanismo synchro de tensión autorregulable, 4 posiciones de bloqueo y anti-shock



E-20302



E-20301

Línea Gerencial Modelos 12800



E-12801

- Poliuretano inyectado
- Mecanismo synchro de 1 posición
- Certificado BIFMA aprobado

El certificado de calidad BIFMA es un documento que avala que el producto ha sido sometido a una serie de pruebas de diferentes tipos para determinar si el producto tiene la capacidad de pasar todas las pruebas sin tener problemas de funcionalidad.



E-12802



Línea Gerencial Modelos 12850



E-12852



- Poliuretano inyectado
- Descansabrazos y cabecera ajustables
- Mecanismo synchro de 1 posición

El mecanismo synchro ofrece un reclinamiento 2:1, es decir, que su respaldo se reclina el doble que el asiento, ofreciendo así una comodidad inigualable. Además de contar con perilla reguladora de tensión para el reclinamiento y una palanca para el ajuste de altura.



E-12851



Línea Gerencial Modelos 20650



E-20652B

- Mecanismo synchro de 1 posición
- Poliuretano inyectado
- Cuerpo y base color blanco

Este modelo busca ofrecer estética y diseño, pues su estructura y base fueron diseñadas en color blanco motivando a crear espacios limpios y modernos.

E-20651B



Línea Gerencial Modelos 20650



E-20651N

- Mecanismo synchro de 1 posición
- Descansabrazos ajustable
- Poliuretano inyectado

El poliuretano inyectado es la mejor opción, pues ofrece grandes beneficios como mayor durabilidad, altos estándares de calidad y excelente confort. Este tipo de acojinamiento fue diseñado con el objetivo de ofrecer lo que todo usuario que pasa extensos tiempos sentado quiere.

E-20652N

Línea Gerencial

Modelos 18600



E-18602



- Mecanismo basculante de 1 posición
- Poliuretano inyectado
- Descansabrazos ajustable

Existen diferentes tipos de descansabrazos los cuales podrían contar con diferentes formas de ajuste. Este descansabrazos cuenta con un pad de poliuretano suave y ofrece un ajuste de altura en 5 posiciones.



Línea Gerencial Modelos 12700

- Cabecera ajustable a la altura y al ángulo de inclinación
- Descansabrazos ajustables
- Mecanismo basculante multiposiciones

El mecanismo multiposiciones ofrece un reclinamiento tradicional, pero cuenta con una palanca de bloqueo que permite fijar la inclinación en cualquier posición. Además de contar con la palanca de ajuste de altura y la perilla de regulación del tensor lumbar.

E-12701



E-12702

Línea Gerencial

Modelos 16550



- Descansabrazos ajustables
- Mecanismo basculante de 1 posición
- Cabecera ajustable a la altura y al ángulo de inclinación

Esta cabecera ofrece ergonomía, pues cuenta con ajuste de altura para un mejor soporte, y regulación en el ángulo de inclinación para una mejor postura del usuario. .



E-16551



E-16552



Línea Gerencial Modelos 12300



E-12301



E-12381



L í n e a
O p e r a t i v a





L í n e a O p e r a t i v a

Los **operativos**, son ellos quienes directamente producen bienes y servicios para una empresa. Cada uno tiene ciertas habilidades que lo vuelven único para sus funciones y por lo general, requieren de capacitaciones muy específicas. Son la base para el éxito del negocio de forma satisfactoria para los objetivos establecidos”.

26



Línea Operativa

Modelos 17600



- Hule espuma de alta densidad
- Descansabrazos fijos
- Mecanismo basculante de 1 posición



E-17652

Modelos 26500



- Descansabrazos ajustables
- Mecanismo basculante de 1 posición
- Soporte lumbar ajustable



E-26501



Línea Operativa

Modelos 17800



E-17852



Blanco



Negro

- Mecanismo basculante de 1 posición
- Base de nylon / metálica cromada
- Descansabrazos elevables

Los descansabrazos elevables permiten al usuario utilizar la silla de la manera que más le parezca conveniente. Utilizando los descansabrazos, o bien elevarlos y obtener una mayor amplitud en el asiento.



E-17802

Línea Operativa

Modelos 18500



- Mecanismo basculante de 1 posición
- Base de nylon / metálica cromada
- Descansabrazos fijos

E-18501



E-18551

Modelos 22100



- Mecanismo basculante de 1 posición
- Base de nylon
- Descansabrazos fijos.



E-22152



Línea Operativa
Modelos 17500



E-17551 INY
Poliuretano Inyectado



E-17551



E-17501



E-17553

Línea Operativa

Modelos 20000



E-20055

- Descansabrazos fijos
- Mecanismo basculante multiposiciones
- Hule espuma de alta densidad

El hule espuma de alta densidad es el tipo de acojinamiento más común en la mayoría de nuestras sillas, pues ofrece excelentes beneficios a un menor costo en comparación del poliuretano inyectado.



Línea Operativa Modelos 13600



E-13651



Modelos 21000

- Pistón de elevación de gas

El pistón de elevación de gas es quien ofrece el ajuste de la altura de la silla, pues en conjunto con el mecanismo el usuario puede ajustar la altura del asiento a su altura para un uso de manera ergonómica.



E-21086



E-21065



L í n e a
I n d u s t r i a l

33

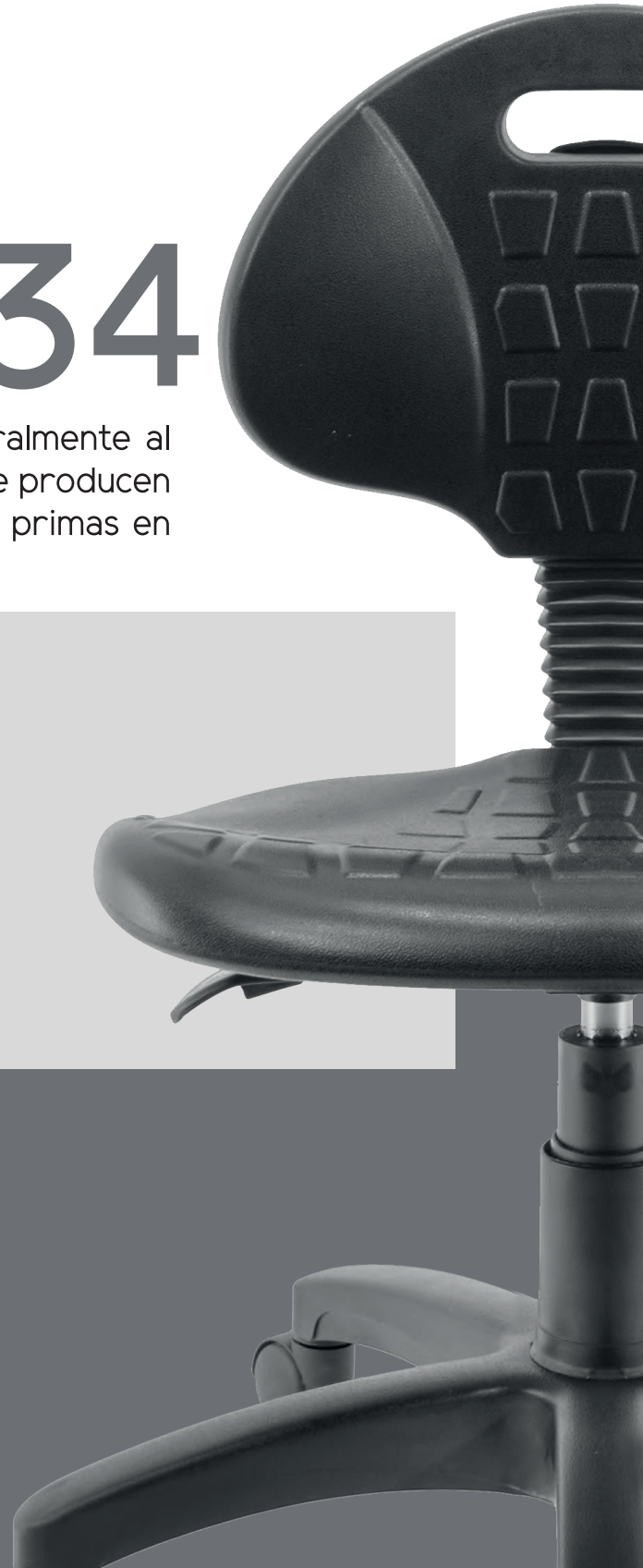




L í n e a I n d u s t r i a l

34

El trabajo de industria se refiere generalmente al trabajo en una fábrica y los bienes que se producen mediante la transformación de materias primas en productos manufacturados.



Línea Industrial

Modelos 28000



- Base con aro metalico color negro
- Regatón

El regatón es un componente que se adhiere a la base en lugar de las rodajas. A diferencia de estas, los regatones ofrecen un producto estático pues no ofrecen movilidad como lo hacen las rodajas.



E-28076-E08



E-28055



E-28056



Línea Industrial Modelos 28000



E-28085

- Asiento y respaldo de Poliuretano

El poliuretano permite a este producto ofrecer resistencia y comodidad, pues es un material resistente y ofrece la comodidad necesaria para llevar a cabo trabajos industriales.



E-28086



L í n e a V i s i t a

37



L í n e a

V i s i t a

Se llama **visita** a la acción de cortesía que se realiza yendo a un lugar, por atención, conversación o consuelo por periodos de tiempo. Así mismo, lo que caracteriza a la visita como tal es el tiempo de permanencia en un sitio ajeno a nuestro lugar de convivencia diaria.

38



Línea Visita
Modelos 39500



E-39500





Línea Visita

Modelos 39500



E-39501



E-39541



- Poliuretano inyectado
- Estructura metálica cromada
- Rodaja dual silenciosa

La rodaja dual silenciosa cuenta con un recubrimiento de poliuretano en las ruedas lo cual evita generar ruido excesivo mientras la silla se mueve, además evita rayaduras graves en pisos delicados.

E-39540

Línea Visita

Modelos 37500



E-37511

- Brazo medio
- Poliuretano inyectado
- Tapiz en tela o vinil
- Estructura metálica cromada

La estructura metálica ofrece un gran soporte y capacidad de resistencia. La resistencia será definida por ciertos aspectos a considerar como lo son el material, el calibre y el diseño de la estructura.



E-37510



Línea Visita Modelos 35000



E-35008



E-35010

Modelos 35500

- Estructura cold roll

La estructura cold roll se trata de una estructura fabricada con varilla de acero sometida a un proceso de estirado en frío. Generalmente se utiliza para trabajos que requieren de una resistencia a la tensión y un límite elástico mucho mayor que el acero estirado en caliente.



E-35508



E-35518

Línea Visita

Modelos 36500



E-36550



E-36551

Modelos 36000



E-36051



E-36050

Modelos 34000

- Estructura metálica de pata gruesa



E-34060



Línea Visita Modelos 35500



E-35558



E-35559



E-35550

Modelos 35000

- Estructura metálica de pata delgada



E-35058

E-35050



L í n e a E s p e r a

45





L í n e a Espera

46

Las sillas de espera son las que dan una buena impresión al entrar a una oficina, cuando las personas llegan desean sentarse en un lugar cómodo para poder esperar. Es muy importante que estos sean ergonómicos para que aporte un factor secundario.



Línea Espera

Modelos 49000



E-49300

- Lamina perforada con vistas cromadas
- Solera de acero

Banca metálica

La banca de espera ha sido durante mucho tiempo uno de los referentes dentro de la industria, pues se destina para proyectos donde hay grandes flujos de personas, en donde se requiere mayor capacidad de visitantes y a su vez una resistencia alta.



E-49400



Línea Espera

Modelos 50000



E-50100

- Composición

Los materiales que componen un sofá junto a los procesos de fabricación y diseño son los factores que determinarán la calidad, resistencia y comodidad del mismo.



E-50200



E-50300

Línea Espera

Modelos 62000



E-62300



E-62200

- Variación en tapicería

Uno de los principales factores que influyen en la forma de percibir visualmente el producto es el tapiz. Y dentro de nuestra gama de sofás hay tapicería en tela, vinipiel o piel.



E-62100



Línea Espera

Modelos 60000

- Diseño

El diseño es importante dentro de cada uno de nuestros productos, pues es el principal detonante para que atraiga la atención del usuario final. Es por eso que buscamos siempre estar dentro de las tendencias del mercado.



E-60100



E-60200



E-60300



L í n e a

C o f f e B a r



51



LINEA

COFFEE BAR

Una cafetería es un tipo de restaurante que sirve principalmente café y bocadillos. Por lo tanto, es un lugar donde relajarte y tomar un café mientras lees una revista, charlas con tus clientes o tienes una charla con amigos. Es un lugar de interacción social y en su mayoría comparten algunas características con bares y restaurantes.



52

Línea Coffe Bar

Modelos 33000



- Textura corrugada
- Estructura metálica
- Asiento de polipropileno
- Variación de colores

Nuestros modelos ofrecen cinco variantes de colores los cuales dan diferentes percepción visual y ayudan a su adaptabilidad dentro de los diferentes espacios.



E-33001





Línea Coffe Bar

Modelos 32000



E-32050

- Variación de colores
- Diseño
- Estructura de polipropileno

El cuerpo 100% de polipropileno es altamente resistente gracias a su composición y proceso de fabricación. Este modelo puede soportar hasta 130 kilogramos.



55



Línea
Escolar



Línea Escolar

Las primeras **escuelas** conocidas datan de 2.000 años a. de C., en Sumeria. Su objetivo era enseñar la escritura cuneiforme a una clase social privilegiada, a unos "especialistas": los escribas. Un uso político-económico del lenguaje escrito que también puede hallarse en China o Egipto

56



Línea Escolar

Modelos 70000



- Estructura de pata delgada

E-70058



E-70050



Línea Escolar Modelos 71000

- Estructura de pata gruesa



E-71050



E-71058

Tarjetas de Contactos



www.mobiliariosmeb.com

4422126181/4422136194

**whatsapp 4422741060 /
4425403054**

¡Visita nuestro sitio web!



<http://ergonomia.com.mx/>



Av. de las Industrias No. 502, Parque Industrial Escobedo,

Escobedo N. L. C.P. 66062

Tels: 80584160 | 80584259 | 84523161 | 80584202

Nota: debido a las razones de la impresión, hay una pequeña diferencia en la textura y el color entre las impresiones y los productos reales.