



**iNOVA**

**Evolución en Muebles**

**CATALOGO 2023 SILLERIA MESH**



**iFOVA**  
Evolución en Muebles



**CATÁLOGO  
DIRECTIVA  
MESH 2023**



# FUTURA



**WINTER  
MESH-C**





## GENERALES DE LA SILLA

<b>COLORES</b>	Estructura blanca
<b>CABECERA</b>	Tapizada en tela con ajuste de altura
<b>RESPALDO</b>	Tapizado en malla con soporte lumbar ajustable
<b>ASIENTO</b>	Tapizado en tela color negro, con espuma de poliuretano inyectado
<b>BASE</b>	De aluminio de 27"
<b>MECANISMO</b>	Mecanismo DONATI Synchro de 2 palancas, deslizable, con ajuste de posicionamiento de ángulo para respaldo
<b>BRAZO</b>	Con codera en poliuretano suave con ajuste de 2 posiciones (altura y apertura)



### COMPONENTES

<b>MALLA</b>	Malla coreana 76% elastano y 24% poliéster, regulada con la norma TB 117 retardante de fuego, resistencia a la abrasión de más de 100,000 ciclos
<b>TELA</b>	Tela coreana, regulada con la norma TB117 retardante de fuego
<b>ESPUMA DE ASIENTO</b>	480 mm de espesor, con densidad de 58kg/m3
<b>BRAZO</b>	2D con Pad eb PU
<b>MECANISMO</b>	Ejecutivo una palanca, certificado Bifma 450,000 ciclos
<b>PISTÓN</b>	Rebasador de base, clase 4 con certificado Bifma de 120,000 ciclos y Certificado Greenguard de protección ambiental
<b>BASE</b>	Certificado Bifma con soporte máximo de peso de 1,136 kg y Certificado Greenguard de protección ambiental
<b>RODAJAS</b>	PU 60 mm, 100,000 ciclos y soporte de peso máximo de 136kg por rodaja y Certificado Greenguard de protección ambiental
<b>PERILLA DE ASIENTO</b>	Ajustable en profundidad y ajuste manual de altura

# FRANCO-C



## GENERALES DE LA SILLA

COLORES	Estructura color negro
RESPALDO	Estructura de polipropileno, tapizado en malla y con soporte lumbar ajustable en altura
ASIENTO	Asiento deslizante tapizado en malla coreana de alta resistencia
BASE	De aluminio de 26"
MECANISMO	Mecanismo synchro, con palancas para ajuste de altura, ajuste de reclinamiento y slider

### BRAZOS

Brazos 3D de polipropileno ajustables en altura con Pad suave deslizante hacia delante-atrás y movimiento de 45° hacia dentro y afuera del asiento



### COMPONENTES

MALLA	Malla coreana con resistencia de alta calidad
BRAZO	3D de polipropileno con Pad en PU y certificado Bifma de soporte de peso máximo de 136kg
MECANISMO	Bloqueo automático 4 posiciones, con certificado Bifma de 450,000 ciclos y slider
PISTÓN	Clase 4, rebasador de base
SOPORTE LUMBAR	Polipropileno con acrílico color negro, ajustable en altura
BASE	Certificado Bifma con soporte máximo de peso de 1,136kg
RODAJAS	PU de 60mm con certificado Bifma de 100,000 ciclos, soporte de peso máximo de 136kg por rodaja
CABECERA OPCIONAL	Tapizada en malla, con ajuste de altura
SLIDER DESLIZANTE	Palanca para deslizar el asiento



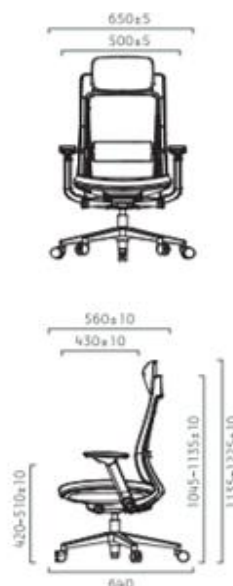
# ALCALA-E





## GENERALES DE LA SILLA

COLORES	Estructura color blanco
RESPALDO	Estructura de polipropileno, tapizado en malla gris de alta calidad, con soporte lumbar ajustable en altura
ASIENTO	Asiento deslizante, con estructura de polipropileno, tapizado con espuma y tela
BASE	De aluminio de 26"
MECANISMO	Mecanismo synchro de dos perillas, para ajuste de altura, ajuste de reclinamiento y palanca para activar slider
BRAZOS	Estructura blanca de polipropileno, con Pad suave color gris, deslizante hacia delante-atrás y movimiento de 45° hacia dentro y fuera del asiento



### COMPONENTES

MALLA	Malla coreana de alta calidad de resistencia a la tensión y la abrasión
TELA	De alta calidad de resistencia a la tensión y la abrasión
ESPUMA DE ASIENTO	Espesor de 50mm x 40kg/m3 de densidad
BRAZO	3D de polipropileno con Pad en PU y certificado Bifma de soporte de peso máximo de 136kg
MECANISMO	Synchro, con certificado Bifma de 450,000 ciclos y slider
PISTÓN	Clase 4, rebasador de base
BASE	Certificado Bifma con soporte máximo de peso de 1,136kg
RODAJAS	PU de 60mm con certificado Bifma de 100,000 ciclos, soporte de peso máximo de 136kg por rodaja
SOPORTE LUMBAR	Polipropileno color blanco, ajustable ala altura
SLIDER DESLIZANTE	Palanca para deslizar asiento
CABECERA OPCIONAL	Acojinada fija

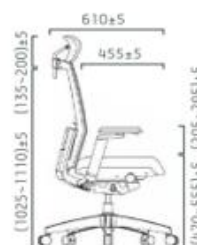


# EDNA



## GENERALES DE LA SILLA

<b>COLORES</b>	Estructura color negro
<b>RESPALDO</b>	Respaldo alto tapizado en malla gris, inclinación de 8 grados mientras la posición esta bloqueada y soporte lumbar ajustable
<b>ASIENTO</b>	Asiento deslizante en 4cm, tapizado en tela gris con espuma de poliuretano inyectado
<b>MECANISMO</b>	Mecanismo con perillas de auto-equilibrio y ajuste de tensión, palancas para juste de altura, ajuste de reclinamiento y slider
<b>BRAZOS</b>	Brazos inteligentes 3D, con altura ajustable 6 posiciones y coderas de poliuretano suave. Con ajustes de apertura
<b>BASE</b>	Base de Nylon de 27"
<b>CABECERA</b>	Ajustable 7 posiciones en altura y mecanismo rotable 360°



### COMPONENTES

<b>MALLA</b>	Malla coreana con resistencia de alta calidad
<b>TELA</b>	Tela coreana con resistencia de alta calidad
<b>MADERA DE ASIENTO</b>	Espesor: 14mm
<b>BRAZO</b>	3D de aluminio y tubo cromado, con Pad en PU
<b>MECANISMO</b>	Bloqueo autoático 4 posiciones y tensión ajustable en 3 niveles. Con certificado Bifma de 450,000 ciclos
<b>PISTÓN</b>	Clase 3, con certificado Bifma 120,000 ciclos
<b>BASE</b>	Certificado Bifma con soporte máximo de peso 1,136kg
<b>RODAJAS</b>	PU de 60mm, certificado Bifma de 100,000 ciclos y soporte de peso máximo de 136kg por rodaja
<b>CABERA</b>	2D tapizada en tela
<b>ESPUMA DE ASIENTO</b>	Espesor: 5.5cm. Densidad: 70kg/m3



# SYLVER MESH C



## GENERALES DE LA SILLA

<b>COLORES</b>	Negro
<b>RESPALDO</b>	Tapizado en malla, con almohadilla lumbar ajustable
<b>CABECERA</b>	Ajustable en altura y con giro de 180° hacia atrás
<b>ASIENTO</b>	Tapizado en tela mesh resistente a la fricción y espuma de poliuretano inyectado
<b>MECANISMO</b>	Mecanismo de rodilla, de 5 posiciones y pistón rebasador de base
<b>BRAZOS</b>	Sujetos al asiento, con ajuste de altura y medio giro a los costados (interno y externo)
<b>BASE</b>	Base de Nylon de 27"



### COMPONENTES

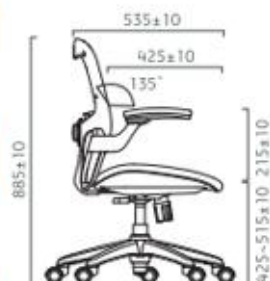
<b>MALLA</b>	Malla coreana fabricada en poliéster
<b>TELA</b>	Fabricada en poliéster, Grosor 51", peso 490g/y
<b>ESPUMA DE ASIENTO</b>	Espesor de 5cm x 58kg/m3 de densidad
<b>BRAZO</b>	2D fabricado en Nylon con fibra de vidrio Pad PU
<b>PISTÓN</b>	Clase 3, con certificado Bifma 120,000 ciclos
<b>BASE</b>	Certificado Bifma con soporte máximo de peso 1,136kg
<b>RODAJAS</b>	PU 50mm, certificado Bifma, soporte de peso máximo de 136kg por rodaja
<b>MECANISMO</b>	Con certificado Bifma de 450,00 ciclos
<b>MADERA DE ASIENTO</b>	Madera contrachapada de 12mm de grosor
<b>SOPORTE LUMBAR</b>	Ajuste giratorio para profundidad, y ajuste manual de altura, con almohadilla de espuma y tapizado en tela
<b>CABERA</b>	Tapizada en tela mesh
<b>PERILLA DE ASIENTO</b>	Tensora de reclinamiento

# Sylver Mesh R



## GENERALES DE LA SILLA

<b>COLORES</b>	Negro
<b>RESPALDO</b>	Tapizado en malla, con almohadilla lumbar ajustable
<b>ASIENTO</b>	Tapizado en tela mesh resistente a la fricción
<b>MECANISMO</b>	Palanca para ajuste de altura y bloqueo de reclinamiento
<b>BRAZOS</b>	Fijos con almohadilla de poliuretano suave, sujetos al respaldo
<b>BASE</b>	Base de Nylon de 26"



### COMPONENTES

<b>MALLA</b>	Malla coreana fabricada en poliéster
<b>TELA</b>	Fabricada en poliéster, Grosor 51", peso 490g/y
<b>ESPUMA DE ASIENTO</b>	Espesor de 5cm x 58kg/m3 de densidad
<b>BRAZO</b>	Fijo con Pad en PU
<b>PISTÓN</b>	Clase 3, con certificado Bifma 120,000 ciclos
<b>BASE</b>	Certificado Bifma con soporte máximo de peso 1,136kg
<b>RODAJAS</b>	PU 50mm, certificado Bifma, soporte de peso máximo de 136kg por rodaja
<b>MECANISMO</b>	Con certificado Bifma de 450,00 ciclos
<b>MADERA DE ASIENTO</b>	Madera contrachapada de 12mm de grosor
<b>SOPORTE LUMBAR</b>	Ajuste giratorio para profundidad, y ajuste manual de altura, con almohadilla de espuma y tapizado en tela
<b>CABERA</b>	Tapizada en tela mesh
<b>PERILLA DE ASIENTO</b>	Tensora de reclinamiento

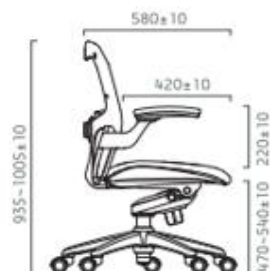
**SYLVER**  
**MESH E**





## GENERALES DE LA SILLA

<b>COLORES</b>	Negro
<b>RESPALDO</b>	Tapizado en malla, con almohadilla lumbar ajustable
<b>ASIENTO</b>	Tapizado en tela mesh resistente a la fricción y espuma de poliuretano inyectado
<b>MECANISMO</b>	Mecanismo de rodilla, de 5 posiciones y pistón rebasador de base
<b>BRAZOS</b>	Fijos con almohadilla de poliuretano suave, sujetos al respaldo
<b>BASE</b>	Base de Nylon de 26"



### COMPONENTES

<b>MALLA</b>	Malla coreana fabricada en poliéster
<b>TELA</b>	Fabricada en poliéster, Grosor 51", peso 490g/y
<b>ESPUMA DE ASIENTO</b>	Espesor de 5cm x 58kg/m3 de densidad
<b>BRAZO</b>	Fijo con Pad en PU
<b>PISTÓN</b>	Clase 3, con certificado Bifma 120,000 ciclos
<b>BASE</b>	Certificado Bifma con soporte máximo de peso 1,136kg
<b>RODAJAS</b>	PU 50mm, certificado Bifma, soporte de peso máximo de 136kg por rodaja
<b>MECANISMO</b>	Con certificado Bifma de 450,00 ciclos
<b>MADERA DE ASIENTO</b>	Madera contrachapada de 12mm de grosor
<b>SOPORTE LUMBAR</b>	Ajuste giratorio para profundidad, y ajuste manual de altura, con almohadilla de espuma y tapizado en tela
<b>CABERA</b>	Tapizada en tela mesh
<b>PERILLA DE ASIENTO</b>	Tensora de reclinamiento

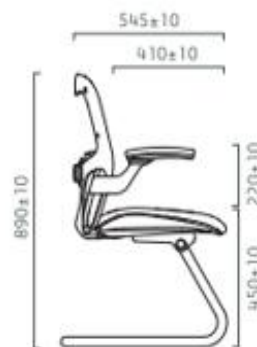
**SYLVER**  
**MESH T**





## GENERALES DE LA SILLA

<b>COLORES</b>	Negro
<b>RESPALDO</b>	Tapizado en malla, con almohadilla lumbar ajustable
<b>ASIENTO</b>	Tapizado en tela mesh resistente a la fricción y espuma de poliuretano inyectado
<b>ESTRUCTURA</b>	Patín tubular redondo calibre 14
<b>BRAZOS</b>	Fijos con almohadilla de poliuretano suave, sujetos al respaldo



### COMPONENTES

<b>MALLA</b>	Malla coreana fabricada en poliéster
<b>TELA</b>	Fabricada en poliéster, Grosor 51", peso 490g/y
<b>ESPUMA DE ASIENTO</b>	Espesor de 5cm x 58kg/m3 de densidad
<b>BRAZO</b>	Fijo con Pad en PU
<b>MADERA DE ASIENTO</b>	Madera contrachapada de 12mm de grosor
<b>SOPORTE LUMBAR</b>	Ajuste giratorio para profundidad, y ajuste manual de altura, con almohadilla de espuma y tapizado en tela
<b>ESTRUCTURA</b>	Calibre 14 con acabado color gris, con pintura hepóxica electrostática

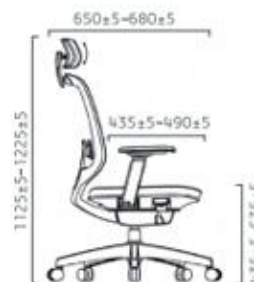


# COPPER MESH C



## GENERALES DE LA SILLA

<b>COLORES</b>	Negro y gris
<b>RESPALDO</b>	Tapizado en malla con almohadilla lumbar ajustable
<b>ASIENTO</b>	Asiento deslizante tapizado en tela crepé con espuma de poliuretano
<b>MECANISMO</b>	Mecanismo synchro dos palancas (ajuste de reclinamiento), con pistón cromado rebasador de base
<b>BRAZOS</b>	Brazos con codera en poliuretano suave con ajuste de 4 posiciones.
<b>BASE</b>	De aluminio de 27"
<b>CABECERA</b>	Tapizada en tela crepé con ajuste de altura y opción de giro 360° hacia atrás



### COMPONENTES

<b>MALLA</b>	Malla regulada con la norma CA117 retardante de fuego
<b>TELA</b>	Tela regulada con la norma CA117 retardante de fuego
<b>MADERA DE ASIENTO</b>	Espesor: 14mm
<b>BRAZO</b>	4D con Pad en PU
<b>MECANISMO</b>	Bloqueo automático 4 posiciones, certificado Bifma 450,000 ciclos
<b>PISTÓN</b>	Cromado, clase 3, con certificado Bifma 120,000 ciclos
<b>BASE</b>	Certificado Bifma con soporte máximo de peso 1,136kg
<b>RODAJAS</b>	PU de 60mm, certificado Bifma de 100,000 ciclos y soporte de peso máximo de 136kg por rodaja
<b>SOPORTE LUMBAR</b>	Ajustable en altura y tapizado en tela
<b>ESPUMA DE ASIENTO</b>	Espesor: 14mm.
<b>CABECERA</b>	Tapizada en tela
<b>SLIDER DESLIZANTE</b>	Palanca para deslizar el asiento

**iNOVA**

Evolución en Muebles

**COPPER**

**MESH E**



**iNOVA**  
Evolución en Muebles

[WWW.INOVAMUEBLES.COM.MX](http://WWW.INOVAMUEBLES.COM.MX)

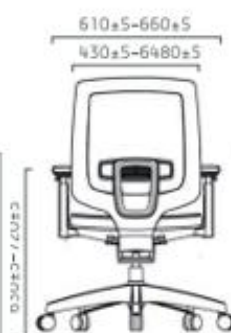


55 2335 0067



## GENERALES DE LA SILLA

<b>COLORES</b>	Negro y gris
<b>RESPALDO</b>	Tapizado en malla con almohadilla lumbar ajustable
<b>ASIENTO</b>	Asiento deslizante tapizado en tela crepé con espuma de poliuretano inyectado
<b>MECANISMO</b>	Mecanismo synchro dos palancas (ajuste de reclinamiento), con pistón cromado rebasador de base
<b>BRAZOS</b>	Brazos con codera en poliuretano suave con ajuste de 4 posiciones.
<b>BASE</b>	De aluminio de 27"



### COMPONENTES

<b>MALLA</b>	Malla regulada con la norma CA117 retardante de fuego
<b>TELA</b>	Tela regulada con la norma CA117 retardante de fuego
<b>MADERA DE ASIENTO</b>	Espesor: 14mm
<b>BRAZO</b>	4D con Pad en PU
<b>MECANISMO</b>	Bloqueo automático 4 posiciones, certificado Bifma 450,000 ciclos
<b>PISTÓN</b>	Cromado, clase 3, con certificado Bifma 120,000 ciclos
<b>BASE</b>	Certificado Bifma con soporte máximo de peso 1,136kg
<b>RODAJAS</b>	PU de 60mm, certificado Bifma de 100,000 ciclos y soporte de peso máximo de 136kg por rodaja
<b>SOPORTE LUMBAR</b>	Ajustable en altura y tapizado en tela
<b>ESPUMA DE ASIENTO</b>	Espesor: 7cm, Densidad: 55 kg/m3
<b>CABECERA</b>	Tapizada en tela
<b>SLIDER DESLIZANTE</b>	Palanca para deslizar el asiento

**iNOVA**

Evolución en Muebles

# RAMS C



**iNOVA**  
Evolución en Muebles

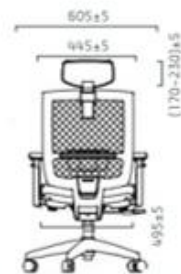
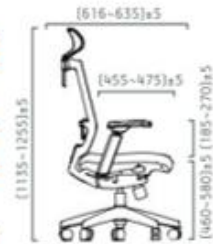
[WWW.INOVAMUEBLES.COM.MX](http://WWW.INOVAMUEBLES.COM.MX)



55 2335 0067

## GENERALES DE LA SILLA

COLORES	Negro
RESPALDO	Tapizado en malla con almohadilla lumbar ajustable de altura
CABECERA	Tapizada en tela crepé, con ajuste de altura
ASIENTO	Asiento deslizante tapizado en tela crepé con espuma de poliuretano inyectado
BASE	Base de nylon de 27" con rodajas de PU 60mm
MECANISMO	Ejecutivo una palanca (ajuste de altura y ajuste de reclinamiento), con pistón rebasador de base
BRAZOS	Brazos ajustables en altura con codera en poliuretano suave y detalle cromado



### COMPONENTES

MALLA Y TELA	De alta calidad de resistencia a la tracción
TELA	Tela regulada con la norma CA117 retardante de fuego
ESPUMA DE ASIENTO	Espesor de 5cm x 50kg/m3 de densidad
BRAZO	2D con Pad en PU
PISTÓN	Ejecutivo, clase 3, con certificado Bifma 120,000 ciclos
BASE	Certificado Bifma con soporte máximo de peso 1,136 kg
RODAJAS	PU de 60mm, certificado Bifma 100,000 ciclos y soporte de peso máximo de 136kg por rodaja
SOPORTE LUMBAR	Ajustable en altura y tapizado en tela crepé
CABECERA	Ajustable en altura y tapizado en tela crepé
PERILLA DE ASIENTO	Tensora de reclinamiento
MECANISMO	Ejecutivo una palanca con bloqueo de reclinamiento, certificado Bifma 450,000 ciclos
MADERA DE ASIENTO	Espesor: 15mm
SLIDER DESLIZANTE	Palanca para deslizar el asiento





**iNOVA**

Evolución en Muebles

# RAMS-E



**iNOVA**  
Evolución en Muebles

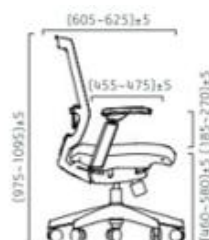
[WWW.INOVAMUEBLES.COM.MX](http://WWW.INOVAMUEBLES.COM.MX)



55 2335 0067

## GENERALES DE LA SILLA

<b>COLORES</b>	Negro
<b>RESPALDO</b>	Tapizado en malla con almohadilla lumbar ajustable de altura
<b>ASIENTO</b>	Asiento deslizante tapizado en tela crepé con espuma de poliuretano inyectado
<b>MECANISMO</b>	Ejecutivo una palanca (ajuste de altura y ajuste de reclinamiento), con pistón rebasador de base
<b>BRAZOS</b>	Brazos ajustables en altura con codera en poliuretano suave y detalle cromado
<b>BASE</b>	Base de nylon de 27" con rodaja PU de 60mm



### COMPONENTES

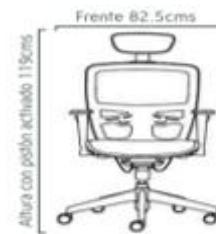
<b>MALLA</b>	Malla regulada con la norma CA 117 retardante al fuego
<b>TELA</b>	Tela regulada con la norma CA117 retardante de fuego
<b>ESPUMA DE ASIENTO</b>	Espesor de 5cm x 50kg/m3 de densidad
<b>BRAZO</b>	2D con Pad en PU
<b>PISTÓN</b>	Ejecutivo, clase 3, con certificado Bifma 120,000 ciclos
<b>BASE</b>	Certificado Bifma con soporte máximo de peso 1,136 kg
<b>RODAJAS</b>	PU de 60mm, certificado Bifma 100,000 ciclos y soporte de peso máximo de 136kg por rodaja
<b>SOPORTE LUMBAR</b>	Ajustable en altura y tapizado en tela crepé
<b>PERILLA DE ASIENTO</b>	Tensora de reclinamiento
<b>MECANISMO</b>	Ejecutivo una palanca con bloqueo de reclinamiento, certificado Bifma 450,000 ciclos
<b>MADERA DE ASIENTO</b>	Espesor: 15mm
<b>SLIDER DESLIZANTE</b>	Palanca para deslizar el asiento

# TITANUM MESH C



## GENERALES DE LA SILLA

<b>COLORES</b>	Negro
<b>RESPALDO</b>	Estructura de polipropileno, tapizado en malla coreana de alta resistencia al peso, con soporte lumbar ajustable
<b>CABECERA</b>	Estructura de polipropileno con diseño ergonómico, tapizada en malla coreana
<b>ASIENTO</b>	Estructura de polipropileno con diseño ergonómico, tapizado en malla coreana de alta resistencia al peso
<b>BASE</b>	Base de aluminio e 27"
<b>BRAZOS</b>	Brazos ajustables en altura con codera en poliuretano suave



<b>COMPONENTES</b>	
<b>MALLA</b>	Malla coreana de Resistencia de Alta Calidad
<b>BRAZO</b>	Pad en PU y certificado Bifma, con soporte máximo de peso de 136kg
<b>MECANISMO</b>	Con certificado Bifma 450,000 ciclos
<b>PISTÓN</b>	Ejecutivo cromado, clase 3, con certificado Bifma 120,000 ciclos
<b>BASE</b>	Certificado Bifma con soporte máximo de peso 1,136 kg
<b>RODAJAS</b>	PU de 60mm, con certificado Bifma de 100,000 ciclos y soporte de peso máximo de 136kg por rodaja
<b>SOPORTE LUMBAR</b>	Acojinado tapizado en tela mesh, ajustable en altura
<b>CABECERA</b>	Ajustable en altura y con mecanismo rotable arriba/abajo en diferentes ángulos.
<b>PERILLA DE ASIENTO</b>	Tensora de reclinamiento
<b>SLIDER DESLIZANTE</b>	Palanca para deslizar el asiento

# TITANUM MESH T





## GENERALES DE LA SILLA

COLORES	Negro
RESPALDO	Estructura de polipropileno, tapizado en malla coreana de alta resistencia al peso, con soporte lumbar ajustable
ASIENTO	Estructura de polipropileno tapizado en malla coreana de alta resistencia al peso
PATIN	Estructura de tubo redondo acabado en color gris brillante, con alta resistencia de soporte al peso y regatones de polipropileno
BRAZOS	Fijo, que forma parte de la extensión del patin, con ancho de 25 mm de diámetro y con coderas en PU



COMPONENTES	
MALLA	Malla coreana de nylon con alta resistencia al peso y al desgaste
BRAZO	Pad en PU y certificado Bifma de alta resistencia al peso
MECANISMO	Con certificado Bifma 450,000 ciclos
PATIN	Patin de tubo redondo color gris brillante calibre 14 acabado con pintura hepóxica electrostática
SOPORTE LUMBAR	Acojinado tapizado en tela mesh, ajustable en altura



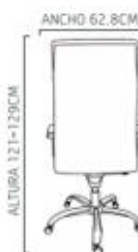
# LANCASTER ALTO NEGRO





## GENERALES DE LA SILLA

<b>COLORES</b>	<b>Negro y chocolate</b>
<b>RESPALDO</b>	Estructura de madera con diseño ergonómico, con espuma estándar de 6cm de espesor y 30kg/m3 de densidad
<b>TAPIZADO</b>	Frente de piel vacuno de alta calidad parte trasera de vinil
<b>ASIENTO</b>	Asiento con espuma estándar, tapizado con piel Vacuno de alta calidad
<b>BASE</b>	Base cromada de 27" con rodajas PU
<b>MECANISMO</b>	De rodilla, con palanca para ajuste de altura, y otra para ajuste de reclinamiento en la posición deseada
<b>BRAZOS</b>	Fijos de metal cromado, con coderas de PU



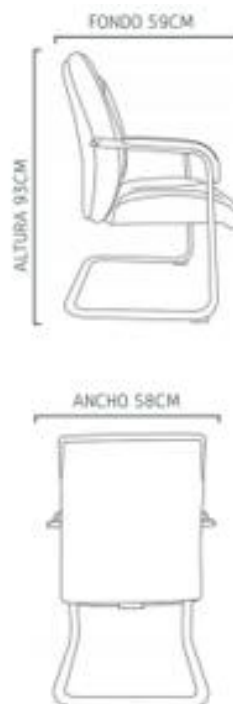
COMPONENTES	
<b>ESPUMA DE ASIENTO</b>	Espesor de 7cm x 30kg/m3 de densidad
<b>MADERA DE ASIENTO</b>	10mm de espesor
<b>BRAZO</b>	Con certificado Bifma con soporte de peso máximo de 136kg
<b>MECANISMO</b>	Con certificado Bifma 450,000 ciclos
<b>PISTÓN</b>	De rodilla cromado, clase 3, con certificado Bifa 120,000 ciclos
<b>BASE</b>	Certificado Bifma con soporte máximo de peso de 1,136kg
<b>RODAJAS</b>	PU de 50mm, certificado Bifma de 100,000 ciclos y con soporte de peso máximo de 136kg por rodaja
<b>PERILLA DE ASIENTO</b>	Tensora de reclinamiento

**LANCASTER**  
**VISITA CAFE**



## GENERALES DE LA SILLA

<b>COLORES</b>	<b>Negro y chocolate</b>
<b>RESPALDO</b>	Estructura de madera con diseño ergonómico, con espuma estándar de 6.5cm de espesor y 25kg/m3 de densidad
<b>TAPIZADO</b>	<b>Frente de piel vacuno de alta calidad parte trasera de vinil</b>
<b>ASIENTO</b>	Asiento con espuma estándar, tapizado con piel Vacuno de alta calidad
<b>PATÍN</b>	<b>Patín de tubo oval cromado, de alta calidad, con espesor de 2mm</b>
<b>BRAZOS</b>	Fijos de metal cromado, con coderas de PU



### COMPONENTES

<b>ESPUMA DE ASIENTO</b>	Espesor de 6.5cm x 25kg/m3 de densidad
<b>MADERA DE ASIENTO</b>	12mm de espesor
<b>PATÍN</b>	En una sola pieza con acabado cromado y regatones de polipropileno

**iFOVA**  
Evolución en Muebles

**CATÁLOGO  
EJECUTIVO  
MESH 2023**



# RAVEN-C





## GENERALES DE LA SILLA

COLORES	Negro
RESPALDO	Estructura de polipropileno con fibra de vidrio, tapizado en malla y con soporte lumbar ajustable en altura
CABECERA	Estructura de polipropileno con fibra de vidrio, tapizada en malla y ajustable en altura
ASIENTO	Asiento con espuma estándar tapizado en tela
BASE	Base de nylon de 26" con rodaja de nylon de 60mm



### COMPONENTES

MALLA Y TELA	De alta calidad de resistencia a la tracción
ESPUMA DE ASIENTO	Espesor de 7.5cm x 35kg/m <sup>3</sup> de densidad
BRAZO	Con certificado Bifma con soporte de peso máximo de 136kg
PISTÓN	Ejecutivo, clase 3, con certificado Bifma 120,000 ciclos
BASE	Certificado Bifma con soporte máximo de peso 1,136 kg
RODAJAS	Rodaja de nylon de 60mm, certificado Bifma 100,000 ciclos y soporte de peso máximo de 136kg por rodaja
SOPORTE LUMBAR	Polipropileno, ajustable en altura
CABECERA	Ajustable en altura
PERILLA DE ASIENTO	Tensora de reclinamiento
MECANISMO	Con certificado Bifma 450,000 ciclos

# RAVEN-E



## GENERALES DE LA SILLA

COLORES	Negro
RESPALDO	Estructura de polipropileno con fibra de vidrio, tapizado en malla y con soporte lumbar ajustable en altura
ASIENTO	Asiento con espuma estándar tapizado en tela
MECANISMO	Ejecutivo, con palanca para activar pistón y bloqueo de reclinamiento
BRAZOS	Brazos ajustables de polipropileno en forma T, sujetos al asiento
BASE	Base de nylon de 26" con rodaja de nylon



### COMPONENTES

MALLA Y TELA	De alta calidad de resistencia a la tracción
ESPUMA DE ASIENTO	Espesor de 7.5cm x 35kg/m3 de densidad
BRAZO	Con certificado Bifma con soporte de peso máximo de 136kg
PISTÓN	Ejecutivo, clase 3, con certificado Bifma 120,000 ciclos
BASE	Certificado Bifma con soporte máximo de peso 1,136 kg
RODAJAS	Rodaja de nylon de 60mm, certificado Bifma 100,000 ciclos y soporte de peso máximo de 136kg por rodaja
SOPORTE LUMBAR	Polipropileno, ajustable en altura
MECANISMO	Con certificado Bifma 450,000 ciclos
PERILLA DE ASIENTO	Tensora de reclinamiento

# RAVEN-G





## GENERALES DE LA SILLA

COLORES	Gris
RESPALDO	Estructura de polipropileno con fibra de vidrio, tapizado en malla y con soporte lumbar ajustable en altura
ASIENTO	Asiento con espuma de poliuretano inyectado, tapizado en tela gris
MECANISMO	Ejecutivo, con palanca para activar pistón y bloqueo de reclinamiento
BRAZOS	Brazos grises de polipropileno sujetos al asiento, ajustables en altura con Pad suave
BASE	Cromada de 26" de 1.2mm de espesor con tapa de base cromada y rodaja nylon de 55mm



### COMPONENTES

MALLA Y TELA	De alta calidad de resistencia a la tracción
ESPUMA DE ASIENTO	Espesor de 7.5cm x 50kg/m3 de densidad
BRAZO	Con certificado Bifma con soporte de peso máximo de 136kg
PISTÓN	Ejecutivo, clase 3, con certificado Bifma 120,000 ciclos
BASE	Certificado Bifma con soporte máximo de peso 1,136 kg
RODAJAS	Rodaja de nylon de 55mm, con detalle cromados, certificado Bifma 100,000 ciclos y soporte de peso máximo de 136kg por rodaja
SOPORTE LUMBAR	Polipropileno gris, ajustable en altura
MECANISMO	Con certificado Bifma 450,000 ciclos
PERILLA DE ASIENTO	Tensora de reclinamiento
MADERA DE ASIENTO	Espesor de 12mm



# BARCENA-C



## GENERALES DE LA SILLA

<b>COLORES</b>	Negro
<b>RESPALDO</b>	Tapizado en malla con almohadilla lumbar ajustable de altura
<b>ASIENTO</b>	Asiento de espuma estándar tapizado en tela
<b>MECANISMO</b>	Ejecutivo (ajuste de altura y bloqueo de reclinamiento)
<b>BRAZOS</b>	Brazos de polipropileno ajustable en altura con Pad de polipropileno
<b>BASE</b>	De nylon de 26" con rodajas PU
<b>CABECERA</b>	Tapizada en malla, con ajuste de altura



### COMPONENTES

<b>MALLA</b>	Malla coreana de resistencia de alta calidad
<b>SLIDER DESLIZANTE</b>	Palanca para deslizar el asiento
<b>MADERA DE ASIENTO</b>	Espesor: 14mm
<b>BRAZO</b>	Pad en PU y certificado Bifma, con soporte máximo de peso de 136kg
<b>MECANISMO</b>	Certificado Bifma 450,000 ciclos
<b>PISTÓN</b>	Ejecutivo, clase 3, con certificado Bifma 120,000 ciclos
<b>BASE</b>	Certificado Bifma con soporte máximo de peso 1,136kg
<b>RODAJAS</b>	PU de 50mm, certificado Bifma de 100,000 ciclos y soporte de peso máximo de 136kg por rodaja
<b>SOPORTE LUMBAR</b>	Acojinado tapizado en tela mesh, ajustable en altura
<b>CABECERA</b>	Ajustable en altura y mecanismo rotable arriba/abajo en diferentes ángulos

# BARCENA-E



## GENERALES DE LA SILLA

<b>COLORES</b>	Negro
<b>RESPALDO</b>	Tapizado en malla con almohadilla lumbar ajustable de altura
<b>ASIENTO</b>	Asiento de espuma estándar tapizado en tela
<b>MECANISMO</b>	Ejecutivo (ajuste de altura y bloqueo de reclinamiento)
<b>BRAZOS</b>	Brazos de polipropileno ajustable en altura con Pad de polipropileno
<b>BASE</b>	De nylon de 26" con rodajas PU
<b>CABECERA</b>	Tapizada en malla, con ajuste de altura



### COMPONENTES

<b>MALLA</b>	Malla coreana de resistencia de alta calidad
<b>BRAZO</b>	Pad en PU y certificado Bifma, con soporte máximo de peso de 136kg
<b>MECANISMO</b>	Certificado Bifma 450,000 ciclos
<b>PISTÓN</b>	Ejecutivo, clase 3, con certificado Bifma 120,000 ciclos
<b>BASE</b>	Certificado Bifma con soporte máximo de peso 1,136kg
<b>RODAJAS</b>	PU de 50mm, certificado Bifma de 100,000 ciclos y soporte de peso máximo de 136kg por rodaja
<b>SOPORTE LUMBAR</b>	Acojinado tapizado en tela mesh, ajustable en altura
<b>PERILLA DE ASIENTO</b>	Tensora de reclinamiento



# GRANADA-C





## GENERALES DE LA SILLA

COLORES	Negro
RESPALDO	Tapizado en malla con almohadilla lumbar
ASIENTO	Asiento de espuma estándar tapizado en tela mesh
MECANISMO	Ejecutivo (ajuste de altura y bloqueo de reclinamiento)
BRAZOS	Brazos de polipropileno sujetos al respaldo ajustables en posición vertical como opción para ocultarlos
BASE	De nylon de 26" con rodajas de nylon de 60mm
CABECERA	Tapizada en malla, con ajuste de altura



### COMPONENTES

MALLA Y TELA	Alta calidad de resistencia a la fricción
ESPUMA DE ASIENTO	Espesor de 4cm x 35kg/m <sup>3</sup> de densidad
MADERA DE ASIENTO	Espesor : 12mm
BRAZO	Ajuste en posición vertical. Con alta resistencia al peso
MECANISMO	Ejecutivo con certificado Bifma 450,000 ciclos
PISTÓN	Ejecutivo clase 3 con certificado Bifma de 120,000 ciclos
BASE	Certificado Bifma con soporte máximo de peso de 1,136kg
RODAJAS	Nylon de 60mm con certificado Bifma de 100,000 ciclos, soporte de peso máximo de 136kg por rodaja
SOPORTE LUMBAR	Tapizada en tela mesh y ajustable en profundidad
CABECERA	Ajustable en altura
PERILLA DE ASIENTO	Tensora de reclinamiento

# GRANADA-E



## GENERALES DE LA SILLA

COLORES	Negro
RESPALDO	Tapizado en malla con almohadilla lumbar
ASIENTO	Asiento de espuma estándar tapizado en tela mesh
MECANISMO	Ejecutivo (ajuste de altura y bloqueo de reclinamiento)
BRAZOS	Brazos de polipropileno sujetos al respaldo ajustables en posición vertical como opción para ocultarlos
BASE	De nylon de 26" con rodajas de nylon de 60mm



### COMPONENTES

MALLA Y TELA	Alta calidad de resistencia a la fricción
ESPUMA DE ASIENTO	Espesor de 4cm x 35kg/m <sup>3</sup> de densidad
MADERA DE ASIENTO	Espesor : 12mm
BRAZO	Ajuste en posición vertical. Con alta resistencia al peso
MECANISMO	Ejecutivo con certificado Bifma 450,000 ciclos
PISTÓN	Ejecutivo clase 3 con certificado Bifma de 120,000 ciclos
BASE	Certificado Bifma con soporte máximo de peso de 1,136kg
RODAJAS	Nylon de 60mm con certificado Bifma de 100,000 ciclos, soporte de peso máximo de 136kg por rodaja
SOPORTE LUMBAR	Tapizada en tela mesh y ajustable en profundidad
PERILLA DE ASIENTO	Tensora de reclinamiento

# TEXANA C





## GENERALES DE LA SILLA

<b>COLORES</b>	Negro
<b>RESPALDO</b>	Estructura de polipropileno con fibra de vidrio, tapizado en malla y con soporte lumbar ajustable
<b>CABECERA</b>	Estructura de polipropileno con fibra de vidrio, tapizada en malla y ajustable en altura
<b>ASIENTO</b>	Asiento de espuma estándar tapizado en tela tipo mesh
<b>MECANISMO</b>	Ejecutivo, con palanca para activar pistón y bloqueo de reclinamiento
<b>BRAZOS</b>	Polipropileno con acabados cromados, movable 45 grados hacia dentro y hacia afuera del asiento
<b>BASE</b>	Base de Nylon de 26"



### COMPONENTES

<b>MALLA Y TELA</b>	De alta calidad de resistencia a la tracción
<b>ESPUMA DE ASIENTO</b>	Espesor de 6cm x 35kg/m3 de densidad
<b>BRAZO</b>	Con alta resistencia al peso
<b>PISTÓN</b>	Ejecutivo, clase 3, con certificado Bifma 120,000 ciclos
<b>BASE</b>	Certificado Bifma con soporte máximo de peso 1,136 kg
<b>RODAJAS</b>	Nylon de 60mm, certificado Bifma 100,000 ciclos y soporte de peso máximo de 136kg por rodaja
<b>MECANISMO</b>	Certificado Bifma 450,000 ciclos
<b>MADERA DE ASIENTO</b>	Espeesor de 12mm
<b>SOPORTE LUMBAR</b>	Polipropileno con espuma, tapizado en malla con ajuste giratorio de profundidad
<b>CABERA</b>	Ajustable en altura
<b>PERILLA DE ASIENTO</b>	Tensora de reclinamiento





# TEXANA E



## GENERALES DE LA SILLA

<b>COLORES</b>	Negro
<b>RESPALDO</b>	Estructura de polipropileno con fibra de vidrio, tapizado en malla y con soporte lumbar ajustable
<b>ASIENTO</b>	Asiento de espuma estándar tapizado en tela tipo mesh
<b>MECANISMO</b>	Ejecutivo, con palanca para activar pistón y bloqueo de reclinamiento
<b>BRAZOS</b>	Polipropileno con acabados cromados, movable 45 grados hacia dentro y hacia afuera del asiento
<b>BASE</b>	Base de Nylon de 26"



### COMPONENTES

<b>MALLA Y TELA</b>	De alta calidad de resistencia a la tracción
<b>ESPUMA DE ASIENTO</b>	Espesor de 6cm x 35kg/m3 de densidad
<b>BRAZO</b>	Con alta resistencia al peso
<b>PISTÓN</b>	Ejecutivo, clase 3, con certificado Bifma 120,000 ciclos
<b>BASE</b>	Certificado Bifma con soporte máximo de peso 1,136 kg
<b>RODAJAS</b>	Nylon de 50mm, certificado Bifma 100,000 ciclos y soporte de peso máximo de 136kg por rodaja
<b>MECANISMO</b>	Certificado Bifma 450,000 ciclos
<b>MADERA DE ASIENTO</b>	Espesor de 12mm
<b>SOPORTE LUMBAR</b>	Polipropileno con espuma, tapizado en malla con ajuste giratorio de profundidad
<b>CABERA</b>	Ajustable en altura
<b>PERILLA DE ASIENTO</b>	Tensora de reclinamiento



# ZARAGOZA-A



## GENERALES DE LA SILLA

COLORES	Color negro
TAPIZADO	Disponible en vinipiel y piel
RESPALDO	Respaldo de madera, con espuma estándar de 7 cm de espesor y densidad de 25kg/m3 con detalle de costura
ASIENTO	Asiento con espuma estándar con detalles en costura
BASE	Base de nylon de 26" con rodajas de nylon
MECANISMO	Ejecutivo, con palanca para activar pistón y bloqueo de reclinamiento
BRAZOS	Fijos de polipropileno con diseño ergonómico



### COMPONENTES

ESPUMA DE ASIENTO	Espesor de 8.5cm x 35kg/m3 de densidad
TAPIZADO	Opcional vinipiel y piel de alta resistencia
BRAZO	Con soporte de peso máximo de 136 kg
MECANISMO	Con certificado Bifma de 450,000 ciclos
PISTÓN	Ejecutivo clase 3, con certificado Bifma 120,000 ciclos
BASE	Certificado Bifma con soporte máximo de peso de 1,136kg
RODAJAS	Rodaja de nylon de 50mm, con certificado Bifma de 100,000 ciclos y soporte de peso máximo de 136kg por rodaja
PERILLA DE ASIENTO	Tensora de reclinamiento

# ZARAGOZA-B





## GENERALES DE LA SILLA

COLORES	Negro
TAPIZADO	Disponible en vinipiel y piel
RESPALDO	Respaldo de madera, con espuma estándar de 7 cm de espesor y densidad de 25kg/m3 con detalle de costura
ASIENTO	Asiento con espuma estándar con detalles en costura
BASE	Base de nylon de 26" con rodajas de nylon
MECANISMO	Ejecutivo, con palanca para activar pistón y bloqueo de reclinamiento
BRAZOS	Fijos de polipropileno con diseño ergonómico



### COMPONENTES

ESPUMA DE ASIENTO	Espesor de 8.5cm x 35kg/m3 de densidad
TAPIZADO	Opcional vinipiel y piel de alta resistencia
BRAZO	Con soporte de peso máximo de 136 kg
MECANISMO	Con certificado Bifma de 450,000 ciclos
PISTÓN	Ejecutivo clase 3, con certificado Bifma 120,000 ciclos
BASE	Certificado Bifma con soporte máximo de peso de 1,136kg
RODAJAS	Rodaja de nylon de 50mm, con certificado Bifma de 100,000 ciclos y soporte de peso máximo de 136kg por rodaja
PERILLA DE ASIENTO	Tensora de reclinamiento

# ZARAGOZA-T



## GENERALES DE LA SILLA

COLORES	Negro
TAPIZADO	Disponible en vinipiel y piel
RESPALDO	Respaldo de madera, con espuma estándar de 7 cm de espesor y densidad de 25kg/m3 con detalle de costura
ASIENTO	Asiento con espuma estándar con detalles en costura
PATÍN	Patín de tubo
MECANISMO	Ejecutivo, con palanca para activar pistón y bloqueo de reclinamiento
BRAZOS	Fijos de polipropileno con diseño ergonómico



COMPONENTES	
ESPUMA DE ASIENTO	Espesor de 8.5cm x 35kg/m3 de densidad
TAPIZADO	Opcional vinipiel y piel de alta resistencia
BRAZO	Con soporte de peso máximo de 136 kg
PATÍN	Acabado con pintura epóxica electrostática color negro y regatones de polipropileno



**ZÁFIRO**

**ALTO**





## GENERALES DE LA SILLA

<b>COLORES</b>	<b>Negro</b>
<b>RESPALDO Y ASIENTO</b>	Estructura de madera en una sola pieza de 10 mm de espesor, con espuma estándar, tapizado en tela
<b>BASE</b>	De nylon de 26" con rodajas de nylon
<b>MECANISMO</b>	Ejecutivo, con palanca para activar pistón y bloqueo de reclinamiento
<b>BRAZOS</b>	Fijos de polipropileno, sujetos al respaldo y al asiento, con diseño ergonómico



COMPONENTES

<b>TAPIZADO</b>	Tapizado de respaldo y asiento con tela de alta resistencia a la fricción
<b>ESPUMA DE ASIENTO</b>	Espesor de 6cm x 30kg/m3 de densidad
<b>BRAZO</b>	Con soporte máximo de peso de 136kg
<b>MECANISMO</b>	Con certificado Bifma 450,000 ciclos
<b>PISTÓN</b>	Ejecutivo clase 3 con certificado Bifma de 120,000 ciclos
<b>BASE</b>	Certificado Bifma con soporte máximo de peso de 1,136kg
<b>RODAJAS</b>	Rodaja de nylon de 50mm con certificado Bifma de 100,000 ciclos, soporte de peso máximo de 136kg por rodaja
<b>PERILLA DE ASIENTO</b>	Tensora de reclinamiento





**ZÁFIRO**

**BAJO**



## GENERALES DE LA SILLA

<b>COLORES</b>	Negro
<b>RESPALDO Y ASIENTO</b>	Estructura de madera en una sola pieza de 10 mm de espesor, con espuma estándar, tapizado en tela
<b>BASE</b>	De nylon de 26" con rodajas de nylon
<b>MECANISMO</b>	Ejecutivo, con palanca para activar pistón y bloqueo de reclinamiento
<b>BRAZOS</b>	Fijos de polipropileno, sujetos al respaldo y al asiento, con diseño ergonómico



COMPONENTES

<b>TAPIZADO</b>	Tapizado de respaldo y asiento con tela de alta resistencia a la fricción
<b>ESPUMA DE ASIENTO</b>	Espesor de 6cm x 30kg/m3 de densidad
<b>BRAZO</b>	Con soporte máximo de peso de 136kg
<b>MECANISMO</b>	Con certificado Bifma 450,000 ciclos
<b>PISTÓN</b>	Ejecutivo clase 3 con certificado Bifma de 120,000 ciclos
<b>BASE</b>	Certificado Bifma con soporte máximo de peso de 1,136kg
<b>RODAJAS</b>	Rodaja de nylon de 50mm con certificado Bifma de 100,000 ciclos, soporte de peso máximo de 136kg por rodaja
<b>PERILLA DE ASIENTO</b>	Tensora de reclinamiento



## ZÁFIRO-T



## GENERALES DE LA SILLA

<b>COLORES</b>	<b>Negro</b>
<b>RESPALDO Y ASIENTO</b>	Estructura de madera en una sola pieza de 10 mm de espesor, con espuma estándar, tapizado en tela
<b>PATÍN</b>	Patín de tubo redondo calibre 14 color negro, con regatones de polipropileno
<b>BRAZOS</b>	Fijos de polipropileno, sujetos al respaldo y al asiento, con diseño ergonómico



### COMPONENTES

<b>TAPIZADO</b>	Tapizado de respaldo y asiento con tela de alta resistencia a la fricción
<b>ESPUMA DE ASIENTO</b>	Espesor de 6cm x 30kg/m <sup>3</sup> de densidad
<b>BRAZO</b>	Con soporte máximo de peso de 136kg
<b>PATÍN</b>	Tubo de 25mm de diámetro, con acabado en pintura

**iFOVA**  
Evolución en Muebles

**CATÁLOGO  
SEMI-EJECUTIVA  
MESH 2023**



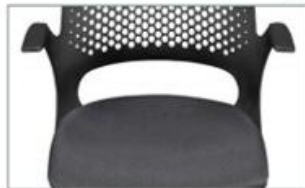


# FALL



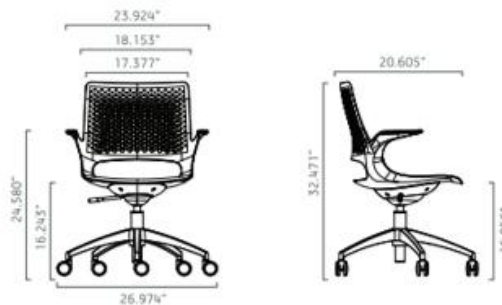
## GENERALES DE LA SILLA

COLORES	Estructura negra	Estructura gris
ASIENTO Y RESPALDO	Asiento y respaldo en una sola pieza de polipropileno color negro, con curvatura ergonómica y perforación decorativa	Asiento y respaldo en una sola pieza de polipropileno color gris, con curvatura ergonómica y perforación decorativa
TAPIZADO DE ASIENTO	Asiento con espuma insertado, tapizado en tela mesh color gris plomo	Asiento con espuma insertado, tapizado en tela mesh color gris plomo
BASE	Nylon de 26"	Nylon de 26"
MECANISMO	Palanca para ajuste de altura y reclinamiento sin bloqueo	
BRAZOS	Fijos con Pad en polipropileno, integrados a la estructura	



### COMPONENTES

TELA	Tela coreana tipo mesh, regulada con la norma TB117 retardante de fuego, resistencia ala abrasión de mas de 100,000 ciclos
BRAZO	Fijos, con Pad en polipropileno, con certificado Bifma de soporte de peso máximo de 136kg
MECANISMO	Con certificado Bifma de 450,000 ciclos
PISTÓN	Rebasador de base, ejecutivo clase 3 con certificado Bifma de 120,000
BASE	Certificado Bifma con soporte máximo de peso de 1,136kg
RODAJAS	PU de 60mm con certificado Bifma de 100,000 ciclos, soporte de peso máximo de 136kg por rodaja



# AGATA MESH



## GENERALES DE LA SILLA

<b>COLORES</b>	Negro, blanco/naranja y blanco/negro
<b>RESPALDO</b>	Estructura de polipropileno de diseño ergonómico, tapizado en malla
<b>ASIENTO</b>	Asiento con espuma estándar, tapizado en tela mesh
<b>MECANISMO</b>	Ejecutivo con activación de ajuste de altura y bloqueo de reclinamiento
<b>BRAZOS</b>	Polipropileno, fijos a la estructura del respaldo
<b>BASE</b>	Base de Nylon de 26" con rodajas PU



### COMPONENTES

<b>MALLA</b>	Malla coreana con resistencia de alta calidad
<b>TELA</b>	Tela coreana con resistencia de alta calidad al desgaste
<b>MADERA DE ASIENTO</b>	Espesor: 14mm
<b>BRAZO</b>	Fijos en una sola pieza al respaldo, con certificado Bifma de alta resistencia de peso
<b>MECANISMO</b>	Con certificado Bifma de 450,000 ciclos
<b>PISTÓN</b>	Clase 3, con certificado Bifma 120,000 ciclos
<b>BASE</b>	Certificado Bifma con soporte máximo de peso 1,136kg
<b>RODAJAS</b>	PU de 50mm, certificado Bifma de 100,000 ciclos y soporte de peso máximo de 136kg por rodaja
<b>PERILLA DE ASIENTO</b>	Tensora de reclinamiento
<b>ESPUMA DE ASIENTO</b>	Espesor: 4cm. Densidad: 60kg/m3

# SANTIAGO

## MESH





## GENERALES DE LA SILLA

<b>COLORES</b>	Negro
<b>RESPALDO</b>	Tapizado en malla con soporte lumbar ajustable
<b>ASIENTO</b>	Slider, tapizado en tela con poliuretano inyectado
<b>BASE</b>	Base de nylon de 27"
<b>MECANISMO</b>	Con palanca de función de inclinación bloqueable y activación de pistón



**BRAZOS**  
Apertura de brazos para mayor espacio en asiento, ajustable en altura y adelante-atrás



### COMPONENTES

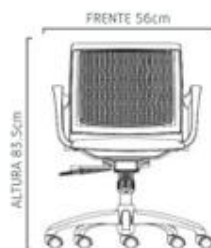
<b>MALLA Y TELA</b>	En alta calidad de resistencia a la tracción
<b>ESPUMA DE ASIENTO</b>	Espesor de 3.5mm x 55kg/m3 de densidad
<b>BRAZO</b>	3D con Pad en PU y certificado Bifma de soporte de peso máximo de 136kg
<b>MECANISMO</b>	Bloque automático 2 posiciones, certificado Bifma 450,000 ciclos
<b>PISTÓN</b>	Ejecutivo clase 4 con certificado Bifma 120,000 ciclos
<b>BASE</b>	Certificado Bifma con soporte máximo de peso de 1,136kg
<b>RODAJAS</b>	Rodaja de nylon de 60mm, 100,000 ciclos y certificado Bifma con soporte de peso máximo de 136kg por rodaja
<b>SOPORTE LUMBAR</b>	Fabricado en acrílico, ajustable en altura
<b>SLIDER DESLIZANTE</b>	Palanca para deslizar asiento

# SALAMANCA-E



## GENERALES DE LA SILLA

<b>COLORES</b>	Negro
<b>RESPALDO</b>	Estructura de nylon rígido de alta resistencia con detalles de perforaciones, con diseño ergonómico
<b>ASIENTO</b>	Asiento con espuma estándar tapizado en vinil
<b>BASE</b>	Base de nylon con cubierta de acero cromado
<b>MECANISMO</b>	Ejecutivo, con detalle cromado, con palanca para ajuste de altura y palanca para bloque de reclinamiento
<b>BRAZOS</b>	Brazos fijos con diseño ergonómico, sujetos al asiento y respaldo



### COMPONENTES

<b>MALLA</b>	Rígida de polipropileno de alta resistencia y soporte de peso
<b>ASIENTO</b>	Vinil de alta resistencia al desgaste
<b>ESPUMA DE ASIENTO</b>	Espesor de 1.5cm x 35kg/m <sup>3</sup> de densidad
<b>MADERA DE ASIENTO</b>	Espesor de 15mm
<b>BRAZO</b>	Fijos de polipropileno con certificado Bifma, con soporte máximo de peso de 136kg
<b>MECANISMO</b>	Con certificado Bifma 450,000 ciclos
<b>PISTÓN</b>	Ejecutivo clase 3 con certificado Bifma de 120,000 ciclos
<b>BASE</b>	Certificado Bifma con soporte máximo de peso de 1,136kg
<b>RODAJAS</b>	Rodaja de nylon de 50mm con certificado Bifma de 100,000 ciclos, soporte de peso máximo de 136kg por rodaja
<b>PERILLA DE ASIENTO</b>	Tensora de reclinamiento



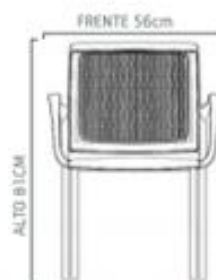
# SALAMANCA-V





## GENERALES DE LA SILLA

<b>COLORES</b>	Negro
<b>RESPALDO</b>	Estructura de nylon rígido de alta resistencia con detalles de perforaciones, con diseño ergonómico
<b>ASIENTO</b>	Asiento con espuma estándar tapizado en vinil
<b>ESTRUCTURA</b>	Cuatro patas de metal pulido con acabado cromado y regatones de polipropileno
<b>BRAZOS</b>	Brazos fijos con diseño ergonómico, sujetos al asiento y respaldo



COMPONENTES

<b>TAPIZADO ASIENTO</b>	Vinil con alta resistencia al desgaste
<b>ESPUMA DE ASIENTO</b>	Espesor de 1.5cm x 35kg/m3 de densidad
<b>BRAZO</b>	Fijos de polipropileno, con soporte de alta resistencia al peso
<b>ESTRUCTURA SOPORTE</b>	Patas de metal pulido de alta resistencia, calibre 16 con acabado cromado



# INDONESIA-E



## GENERALES DE LA SILLA

<b>COLORES</b>	Negro
<b>RESPALDO</b>	Fabricado en polipropileno, tapizado en malla, con soporte lumbar fijo
<b>ASIENTO</b>	Asiento con espuma tapizado en tela
<b>MECANISMO</b>	Palanca para activar pistón y bloqueo de reclinamiento
<b>BRAZOS</b>	Fijos de polipropileno sujetos al asiento y respaldo en forma de escuadra
<b>BASE</b>	De nylon de 26" con rodaja de nylon



### COMPONENTES

<b>MALLA</b>	Malla coreana con nylon de alta calidad de resistencia al desgaste
<b>TELA</b>	Tela de alta calidad de resistencia a la abrasión
<b>MADERA DE ASIENTO</b>	Espesor de 12 mm
<b>BRAZO</b>	Con certificado Bifma, con soporte máximo de peso de 136kg
<b>MECANISMO</b>	Con garantía de 100,000 ciclos
<b>PISTÓN</b>	Ejecutivo, clase 3, con certificado Bifma 120,000 ciclos
<b>BASE</b>	Certificado Bifma con soporte máximo de peso 1,136kg
<b>RODAJAS</b>	Rodaja de nylon de 50mm, certificado Bifma de 100,000 ciclos y soporte de peso máximo de 136kg por rodaja
<b>SOPORTE LUMBAR</b>	De polipropileno, fijo
<b>PERILLA DE ASIENTO</b>	Tensora de reclinamiento
<b>ESPUMA DE ASIENTO</b>	Espesor de 5cm x 40kg/m3 de densidad

# INDONESIA-T



## GENERALES DE LA SILLA

<b>COLORES</b>	Negro
<b>RESPALDO</b>	Fabricado en polipropileno, tapizado en malla, con soporte lumbar fijo
<b>ASIENTO</b>	Asiento tapizado en tela de alta calidad. Con gran resistencia a la abrasión
<b>ESTRUCTURA</b>	Patín de tubo redondo color negro calibre 18
<b>BRAZOS</b>	Fijos de polipropileno sujetos al asiento y respaldo en forma de escuadra



### COMPONENTES

<b>MALLA</b>	Malla coreana con nylon de alta calidad de resistencia al desgaste
<b>TELA</b>	Tela de alta calidad de resistencia a la abrasión
<b>MADERA DE ASIENTO</b>	Espesor de 12 mm
<b>BRAZO</b>	Con certificado Bifma, con soporte máximo de peso de 136kg
<b>SOPORTE LUMBAR</b>	De polipropileno, fijo
<b>ESPUMA DE ASIENTO</b>	Espesor de 5cm x 40kg/m3 de densidad

# AMBAR MESH

## NEGRA





## GENERALES DE LA SILLA

<b>COLORES</b>	Negro
<b>RESPALDO</b>	Estructura de polipropileno reforzado con fibra de vidrio, tapizado en malla coreana
<b>ASIENTO</b>	Estructura de polipropileno con diseño ergonómico tapizado en malla
<b>BASE</b>	De nylon de 24" con rodajas de nylon
<b>MECANISMO</b>	Mecanismo ejecutivo (ajuste de altura y bloqueo de reclinamiento)
<b>BRAZOS</b>	Fijos de polipropileno sujeto al respaldo



### COMPONENTES

<b>MALLA</b>	Malla coreana de alta calidad de resistencia al desgaste
<b>BRAZOS</b>	Fijos de polipropileno con detalle en aluminio
<b>MECANISMO</b>	Ejecutivo, con certificado Bifma 450,000 ciclos
<b>PISTÓN</b>	Cromado, clase 3, con certificado Bifa 120,000 ciclos
<b>BASE</b>	Certificado Bifma con soporte máximo de peso de 1,136kg
<b>RODAJAS</b>	Nylon de 50mm, certificado Bifma de 100,000 ciclos y con soporte de peso máximo de 136kg por rodaja
<b>PERILLA DE ASIENTO</b>	Tensora de reclinamiento



**AMBAR**

**MESH W**



## GENERALES DE LA SILLA

<b>COLORES</b>	Gris/gris
<b>RESPALDO</b>	Estructura de polipropileno reforzado con fibra de vidrio, tapizado en malla coreana
<b>ASIENTO</b>	Estructura de polipropileno con diseño ergonómico tapizado en malla
<b>BASE</b>	Cromada de 24" con rodajas PU de 50 mm
<b>MECANISMO</b>	Mecanismo ejecutivo (ajuste de altura y bloqueo de reclinamiento)
<b>BRAZOS</b>	Fijos de polipropileno sujeto al respaldo



### COMPONENTES

<b>MALLA</b>	Malla coreana de alta calidad de resistencia al desgaste
<b>BRAZOS</b>	Fijos de polipropileno con detalle en aluminio
<b>MECANISMO</b>	Certificado Bifma 450,000 ciclos
<b>PISTÓN</b>	Cromado, clase 3, con certificado Bifa 120,000 ciclos
<b>BASE</b>	Certificado Bifma con soporte máximo de peso de 1,136kg
<b>RODAJAS</b>	Rodaja de PU de 50mm, certificado Bifma de 100,000 ciclos y con soporte de peso máximo de 136kg por rodaja
<b>PERILLA DE ASIENTO</b>	Tensora de reclinamiento

# MURANO





## GENERALES DE LA SILLA

<b>COLORES</b>	Negro	
<b>RESPALDO</b>	Fabricado en polipropileno, tapizado en malla, con soporte lumbar fijo	
<b>ASIENTO</b>	Asiento con espuma tapizado en tela mesh	
<b>MECANISMO</b>	Ejecutivo, con palanca para activar pistón y bloqueo de reclinamiento	
<b>BRAZOS</b>	Fijos de polipropileno, sujetos a respaldo y asientos	
<b>BASE</b>	Base de Nylon de 24" con rodajas nylon	



COMPONENTES

<b>MALLA</b>	Malla coreana de alta calidad de resistencia al desgaste
<b>TELA</b>	Tela tipo mesh de alta calidad, con resistencia a la abrasión
<b>ESPUMA DE ASIENTO</b>	Espesor de 6cm x 35kg/m3 de densidad
<b>BRAZO</b>	Diseño ergonómico tipo cascada
<b>PISTÓN</b>	Ejecutivo, clase 3
<b>BASE</b>	Nylon, con alto soporte de carga
<b>RODAJAS</b>	Nylon de 50mm, certificado Bifma 100,000 ciclos y soporte de peso máximo de 136kg por rodaja
<b>MECANISMO</b>	Ejecutivo con garantía de 100,000 ciclos
<b>MADERA DE ASIENTO</b>	Espesor de 12mm
<b>SOPORTE LUMBAR</b>	Polipropileno fijo
<b>CABERA</b>	Ajustable en altura
<b>PERILLA DE ASIENTO</b>	Tensora de reclinamiento
<b>CUPI</b>	Cubre pistón de nylon, 3 piezas

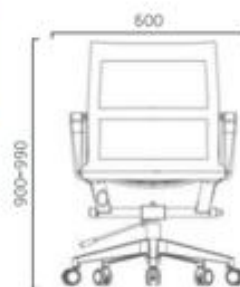


# OVIEDO



## GENERALES DE LA SILLA

<b>COLORES</b>	Negro y gris
<b>ESTRUCTURA DE RESPALDO Y ASIENTO</b>	Estructura de polipropileno, tapizado en malla coreana
<b>BASE</b>	Base de nylon de 27" con rodajas PU
<b>MECANISMO</b>	Con palanca para ajuste de altura y palanca para bloque de reclinamiento
<b>BRAZOS</b>	De polipropileno fijos al respaldo y al asiento en forma de escuadra
<b>BASE</b>	De nylon de 24" con rodajas de nylon



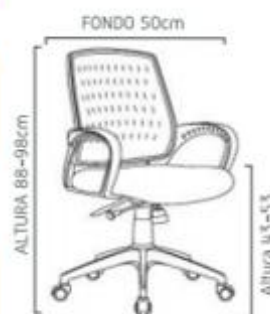
### COMPONENTES

<b>MALLA</b>	Malla coreana ed resistencia de alta calidad de resistencia a la fricción
<b>BRAZOS</b>	De polipropileno, con certificado Bifma de alta resistencia al peso
<b>MECANISMO</b>	Con certificado Bifma 450,000 ciclos
<b>PISTÓN</b>	Ejecutivo clase 3 con certificado Bifma de 120,000 ciclos
<b>BASE</b>	Certificado Bifma con soporte máximo de peso de 1,136kg
<b>RODAJAS</b>	PU de 60mm con certificado Bifma de 100,000 ciclos, soporte de peso máximo de 136kg por rodaja
<b>PERILLA DE ASIENTO</b>	Tensora de reclinamiento



## GENERALES DE LA SILLA

COLORES	Negro
RESPALDO	Estructura de polipropileno con detalle de perforaciones, tapizado en malla
ASIENTO	Asiento de espuma estándar tapizado en tela mesh
MECANISMO	Ejecutivo una palanca (ajuste de altura y ajuste de reclinamiento), con pistón ejecutivo
BRAZOS	Brazos ajustables en altura con codera en poliuretano suave y detalle cromado
BASE	Polipropileno, sujetos al asiento y respaldo con diseño perforado



COMPONENTES	
MALLA Y TELA	Alta calidad de resistencia a la fricción
ESPUMA DE ASIENTO	Espesor de 4cm x 35kg/m <sup>3</sup> de densidad
BRAZO	Fijos de polipropileno con detalles color gris
PISTÓN	Ejecutivo, clase 3, con certificado Bifma 120,000 ciclos
BASE	Certificado Bifma con soporte máximo de peso 1,136 kg
RODAJAS	Nylon de 60mm, certificado Bifma 100,000 ciclos y soporte de peso máximo de 136kg por rodaja
MECANISMO	Ejecutivo una palanca con bloqueo de reclinamiento, certificado Bifma 450,000 ciclos
PERILLA DE ASIENTO	Tensora de reclinamiento
MADERA DE ASIENTO	Espesor: 12mm





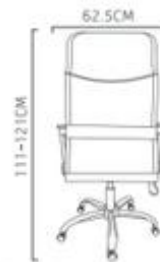
# SANTANDER

## MESH



## GENERALES DE LA SILLA

COLORES	Negro
RESPALDO	Estructura metálica de 1.2mm de espesor, tubo redondo reforzado con soporte de metal sujeto a solera, de 8mm de espesor
ASIENTO	Asiento con espuma estándar tapizado con tela mesh
BASE	Base cromada de 26" con rodajas de nylon
MECANISMO	Ejecutivo con palanca para activar pistón y bloqueo de reclinamiento
BRAZOS	Fijos de polipropileno con diseño ergonómico y detalles cromados



### COMPONENTES

TAPIZADO RESPALDO	Vinil con alta resistencia al desgaste y tela de alta resistencia
ESPUMA DE ASIENTO	Espesor de 5.5mm x 55kg/m3 de densidad
BRAZO	Certificado Bifma de soporte de peso máximo de 136kg
MECANISMO	Certificado Bifma 450,000 ciclos
PISTÓN	Ejecutivo clase 3 con certificado Bifma 120,000 ciclos
BASE	Certificado Bifma con soporte máximo de peso de 1,136kg
RODAJAS	Rodaja de nylon de 50mm, certificado Bifma de 100,000 ciclos y con soporte de peso máximo de 136kg por rodaja
PERILLA DE ASIENTO	Tensora de reclinamiento

# KINGSTON



## GENERALES DE LA SILLA

COLORES	Negro
RESPALDO	Estructura metálica de 1.2mm de espesor, tubo redondo reforzado con soporte de metal sujeto a solera de 8 mm de espesor
ASIENTO	Asiento de espuma estándar tapizado en tela mesh
MECANISMO	Fijo con palanca para activar pistón
BRAZOS	Fijos de polipropileno con diseño ergonómico, sujetos al asiento.
BASE	Base de Nylon de 24" con radajas de nylon



### COMPONENTES

TAPIZADO RESPALDO	Malla de alta calidad de resistencia a la tracción
ESPUMA DE ASIENTO	Espesor de 5.5cm x 35kg/m3 de densidad
BRAZO	Con certificado Bifma con soporte de peso máximo de 136 kg
PISTÓN	Ejecutivo, clase 3, con certificado Bifma 120,000 ciclos
BASE	Certificado Bifma con soporte máximo de peso 1,136 kg
RODAJAS	Nylon de 50mm, certificado Bifma 100,000 ciclos y soporte de peso máximo de 136kg por rodaja
MECANISMO	Ejecutivo una palanca con bloqueo de reclinamiento, certificado Bifma 450,000 ciclos
CUPI	Cubre pistón 3 piezas, de polipropileno





**RABAT**

**MESH**



## GENERALES DE LA SILLA

<b>COLORES</b>	Negro
<b>RESPALDO</b>	Estructura metálica de 1.2mm de espesor, tubo redondo reforzado con soporte de metal sujeto a solera, de 8mm de espesor
<b>ASIENTO</b>	Asiento con espuma estándar tapizado con tela mesh
<b>BASE</b>	Base de nylon de 24" con rodajas de nylon
<b>MECANISMO</b>	Fijo con palanca para activar pistón
<b>BRAZOS</b>	Fijos de polipropileno con diseño ergonómico, sujetos al asiento



### COMPONENTES

<b>TAPIZADO RESPALDO</b>	Malla de alta calidad de resistencia a la tracción
<b>ESPUMA DE ASIENTO</b>	Espesor de 5.5mm x 35kg/m3 de densidad
<b>BRAZO</b>	Certificado Bifma de soporte de peso máximo de 136kg
<b>MECANISMO</b>	Certificado Bifma 450,000 ciclos
<b>PISTÓN</b>	Secretarial clase 3 con certificado Bifma 120,000 ciclos
<b>BASE</b>	Certificado Bifma con soporte máximo de peso de 1,136kg
<b>RODAJAS</b>	Rodaja de nylon de 50mm, certificado Bifma de 100,000 ciclos y con soporte de peso máximo de 136kg por rodaja
<b>CUPI</b>	Cubrepistón 3 piezas, de polipropileno

**iNOVA**

Evolución en Muebles

# PRAGA MESH



**iNOVA**  
Evolución en Muebles

[WWW.INOVAMUEBLES.COM.MX](http://WWW.INOVAMUEBLES.COM.MX)



55 2335 0067

## GENERALES DE LA SILLA

<b>COLORES</b>	Negro y naranja
<b>RESPALDO</b>	Estructura de polipropileno ergonómica tapizada en malla de alta calidad
<b>ASIENTO</b>	Opcion Negra: Asiento con espuma estándar, tapizado en tela mesh / Opción naranja: Asiento con espuma estándar, tapizado en tela de alta calidad
<b>BASE</b>	Base cromada de 24" con rodajas de nylon
<b>MECANISMO</b>	Ejecutivo dos palancas, una para activar pistón y otra para ajuste de reclinamiento
<b>BRAZOS</b>	En forma de T, fijos al asiento



### COMPONENTES

<b>MALLA</b>	Malla de alta calidad de resistencia
<b>TELA</b>	Tela de alta calidad de resistencia a la tracción
<b>MADERA DE ASIENTO</b>	Espesor de 10 mm
<b>BRAZO</b>	Con certificado Bifma de soporte máximo de 136kg
<b>SOPORTE LUMBAR</b>	De polipropileno, fijo
<b>ESPUMA DE ASIENTO</b>	Espesor de 7cm x 35kg/m3 de densidad
<b>MECANISMO</b>	Con certificado Bifma 450,000 ciclos
<b>PISTÓN</b>	Ejecutivo cromado, clase 3 con certificado Bifma de 120,000
<b>BASE</b>	Certificado Bifma con soporte máximo de peso de 1,136 kg
<b>RODAJAS</b>	Rodaja de Nylon de 50 mm, con certificado Bifma de 100,000 ciclos y soporte de peso máximo de 136kg por rodaja
<b>PERILLA DE ASIENTO</b>	Tensora de reclinamiento





# Mónaco Mesh B



## GENERALES DE LA SILLA

<b>COLORES</b>	Negro
<b>RESPALDO</b>	Estructura de polipropileno ergonómica con detalle de líneas horizontales, tapizado en malla
<b>ASIENTO</b>	Asiento con espuma de poliuretano inyectado tapizado en tela mesh
<b>ESTRUCTURA</b>	Patín de tubo redondo color negro calibre 18
<b>BRAZOS</b>	En forma de T, fijos al asiento
<b>BASE</b>	Base Nylon de 24" con rodajas de nyalon
<b>MECANISMO</b>	Con palanca para ajuste de altura y bloqueo de reclinamiento



### COMPONENTES

<b>MALLA</b>	Malla coreana con resistencia de alta calidad
<b>TELA</b>	Tela mesh de alta resistencia al desgaste
<b>MADERA DE ASIENTO</b>	Espesor de 14 mm
<b>BRAZO</b>	Fijos de polipropileno, con certificado Bifma de alta resistencia de peso
<b>SOPORTE LUMBAR</b>	De polipropileno, fijo
<b>ESPUMA DE ASIENTO</b>	Espesor de 4.5cm x 56kg/m3 de densidad
<b>MECANISMO</b>	Con certificado Bifma 450,000 ciclos
<b>PISTÓN</b>	Ejecutivo cromado, clase 3 con certificado Bifma de 120,000
<b>BASE</b>	Certificado Bifma con soporte máximo de peso de 1,136 kg
<b>RODAJAS</b>	PU de 50 mm, con certificado Bifma de 100,000 ciclos y soporte de peso máximo de 136kg por rodaja
<b>PERILLA DE ASIENTO</b>	Tensora de reclinamiento

# MÓNACO MESH W



## GENERALES DE LA SILLA

<b>COLORES</b>	Estructura blanca, tapizado negro. Opcional tapizado en varios colores
<b>RESPALDO</b>	Estructura de polipropileno ergonómica con detalle de líneas horizontales, tapizado en malla
<b>ASIENTO</b>	Asiento con espuma de poliuretano inyectado tapizado en tela mesh
<b>ESTRUCTURA</b>	Patín de tubo redondo color negro calibre 18
<b>BRAZOS</b>	En forma de T, fijos al asiento
<b>BASE</b>	Base cromada de 24"
<b>MECANISMO</b>	Con palanca para ajuste de altura y ajuste de reclinamiento



### COMPONENTES

<b>MALLA</b>	Malla coreana con resistencia de alta calidad
<b>TELA</b>	Tela mesh de alta resistencia al desgaste
<b>MADERA DE ASIENTO</b>	Espesor de 14 mm
<b>BRAZO</b>	Fijos de polipropileno, con certificado Bifma de alta resistencia de peso
<b>SOPORTE LUMBAR</b>	De polipropileno, fijo
<b>ESPUMA DE ASIENTO</b>	Espesor de 4.5cm x 56kg/m3 de densidad
<b>MECANISMO</b>	Con certificado Bifma 450,000 ciclos
<b>PISTÓN</b>	Ejecutivo cromado, clase 3 con certificado Bifma de 120,000
<b>BASE</b>	Certificado Bifma con soporte máximo de peso de 1,136 kg
<b>RODAJAS</b>	PU de 50 mm, con certificado Bifma de 100,000 ciclos y soporte de peso máximo de 136kg por rodaja
<b>PERILLA DE ASIENTO</b>	Tensora de reclinamiento

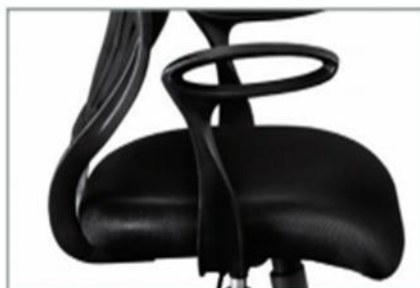


# TAMAULIPAS



## GENERALES DE LA SILLA

COLORES	Negro
RESPALDO	Estructura de poliprolino con detalle de líneas, tapizado en malla
ASIENTO	Asiento de espuma estándar tapizado en tela mesh
BASE	De nylon de 26" con rodajas de nylon de 60 mm
MECANISMO	Ejecutivo (ajuste de altura y bloqueo de reclinamiento)
BRAZOS	Fijos de polipropileno, sujetos al asiento



### COMPONENTES

MALLA Y TELA	Alta calidad de resistencia a la fricción
ESPUMA DE ASIENTO	Espesor: 4cm, Densidad: 35kg/m <sup>3</sup>
MADERA DE ASIENTO	Espesor: 12mm
BRAZO	Fijos de polipropileno
MECANISMO	Ejecutivo, con certificado Bifma 450,000 ciclos
PISTÓN	Ejecutivo clase 3 con certificado Bifma 120,000 ciclos
BASE	Certificado Bifma con soporte máximo de peso 1,136 kg
RODAJAS	Nylon de 60mm, con certificado Bifma de 100,000 ciclos y soporte de peso máximo de 136kg por rodaja
PERILLA DE ASIENTO	Tensora de reclinamiento

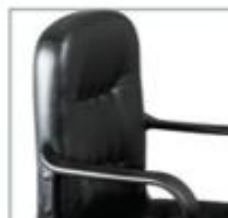
# MALTA

## BAJO



## GENERALES DE LA SILLA

<b>COLORES</b>	Negro
<b>RESPALDO</b>	Respaldo de madera de 10mm de espesor, con espuma estándar de 7 cm de espesor y densidad de 25kg/m3
<b>ASIENTO</b>	Asiento de espuma estándar tapizado con vinil
<b>MECANISMO</b>	Ejecutivo con palanca para activar pistón y bloqueo de reclinamiento
<b>BRAZOS</b>	Fijos de polipropileno con diseño ergonómico, sujetos al asiento y al respaldo
<b>BASE</b>	De nylon de 24" con rodajas de nylon



### COMPONENTES

<b>TAPIZADO PU</b>	Vinil de 1.2mm de espesor, y de alta resistencia al desgaste
<b>ESPUMA DE ASIENTO</b>	Espesor de 8.5cm x 35kg/m3 de densidad
<b>BRAZO</b>	Con soporte de peso máximo de 136kg
<b>MECANISMO</b>	Ejecutivo con certificado Bifma 450,000 ciclos
<b>PISTÓN</b>	Ejecutivo clse 3 con certificado Bifma de 120,000 ciclos
<b>BASE</b>	Certificado Bifma con soporte máximo de peso de 1,136kg
<b>RODAJAS</b>	Nylon de 50mm con certificado Bifma de 100,000 ciclos, soporte de peso máximo de 136kg por rodaja
<b>CUPI</b>	Cubrepistón de 3 piezas, fabricado en polipropileno
<b>PERILLA DE ASIENTO</b>	Tensora de reclinamiento





**CATÁLOGO  
VISITA Y  
CAPACITACIÓN  
2023**



# CHIEF



## COMPONENTES DE SILLERIA

COLORES	Estructura Negra	Estructura Blanca
PALETA	De MDF de 18 mm acabado con pintura color negro.	Abatible, de MDF de 18 mm acabado con pintura color blanco
	Abatible y giratoria a diferentes posiciones	
		
		
ASIENTO Y RESPALDO	Una sola pieza de polipropileno color negro, con curvatura ergonómica y perforación decorativa en respaldo	
TAPIZADO DE ASIENTO	Asiento de espuma insertado de alta densidad, tapizado en tela color gris oxford	
BASE	Tubo redondo de 25x2mm de espesor, acabado con pintura epóxica color negro	



MECANISMO DE PALETA	Rotable 360° alrededor de la silla, acabado con pintura epóxica color negro, y con soporte giratorio de aleación de aluminio. Con portavasos de nylon rotatable de 360°.
RODAJAS	PU de 60 mm
CANASTILLA	Polipropileno de alta resistencia con perforaciones decorativas

iFOVA  
Evolución en Muebles





# COLMENA





Evolución en Muebles

# MESA ALUM

## ALTA 60



Diseño de cubierta.

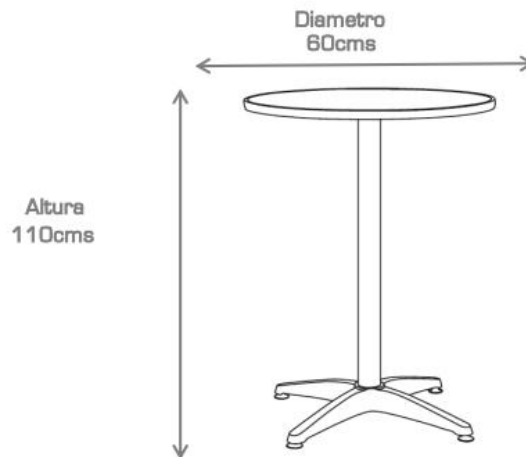
Cubierta de 60cms en espesor de 16mm con enforro de aluminio y portacubiertas en acero fundido en forma de "+".

Pedestal de aluminio tubular en calibre 16.



Base de cuatro puntas en aluminio fundido con regatones de nylon.

Mesa Alta Redonda de 60 cms



Medidas



Evolución en Muebles

WWW.INOVAMUEBLES.COM.MX



55 2335 0067

# MESA ALUM BAJA 60



Diseño de cubierta.

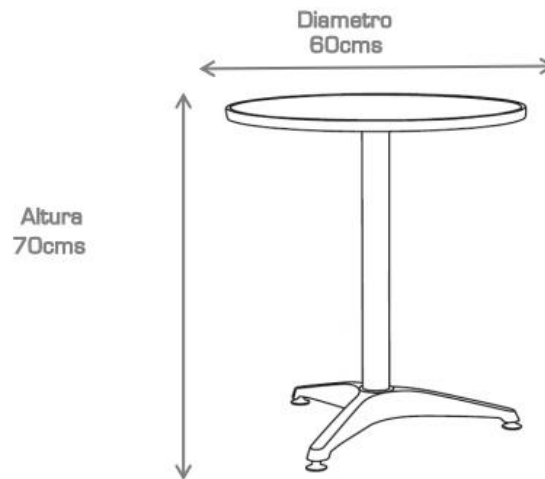
Cubierta de 60cms en espesor de 16mm con en forro de aluminio y portacubiertas en acero fundido en forma de "+".

Pedestal de aluminio tubular en calibre 16.



Base de tres puntas en aluminio fundido con regatones de nylon.

Mesa Baja Redonda de 60 cms



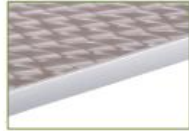
Medidas



# MESA CUADRADA

## ALUM 80-80

Cubierta de 80x80cms en espesor de 16mm con en forro de aluminio y portacubiertas en acero fundido en forma de "+".



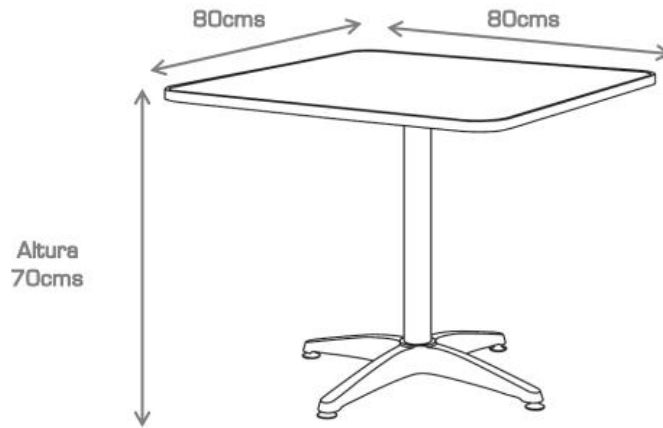
Diseño de cubierta.



Pedestal de aluminio tubular en calibre 16.

Base de cuatro puntas en aluminio fundido con regatones de nylon.

### Mesa Baja Cuadrada de 80x80 cms



Medidas





# Mónaco Alta

## Alum

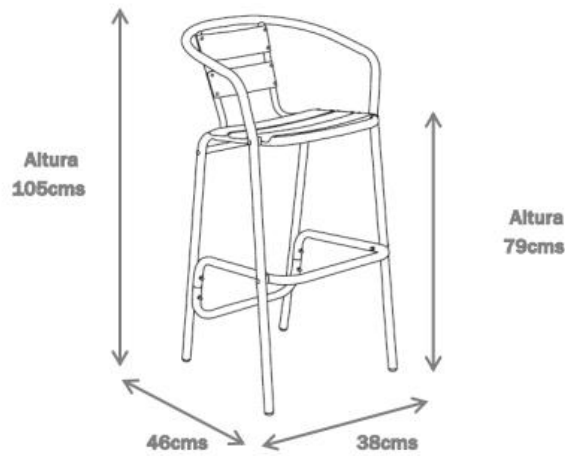
Respaldo en laminas de aluminio con texturas de líneas sujetas con remaches.



Asiento en laminas de aluminio con texturas de líneas sujetas con remaches.

Estructura de tubo redondo en calibre 18 de aluminio y descansapiés unidos con tornillos.

**Silla Baja Alta**



**Medidas**



Evolución en Muebles

Respaldo en laminas de aluminio con texturas de líneas sujetas con remaches.

# MÓNACO BAJA ALUM

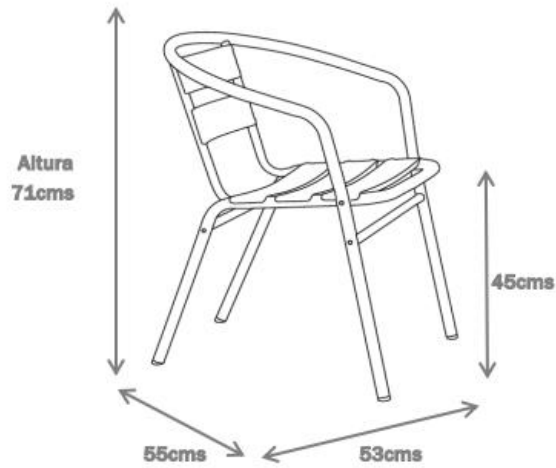


Asiento en laminas de aluminio con texturas de líneas sujetas con remaches.

Estructura de tubo redondo en calibre 18 de aluminio.



Silla Baja de Aluminio



Medidas



Evolución en Muebles

WWW.INOVAMUEBLES.COM.MX



55 2335 0067

# SERBIA

Respaldo en lamina de aluminio.

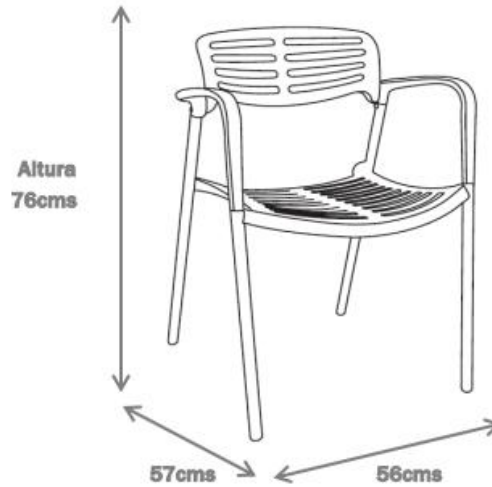
# ALUM



Asiento en laminas de aluminio.

Estructura de tubo redondo en calibre 16 de aluminio.

Silla Toledo



Medidas

**iFOVA**  
Evolución en Muebles

**CATÁLOGO  
SILLERIA  
TAPIZADA 2023**



**iNOVA**

Evolución en Muebles



**iNOVA**

Evolución en Muebles

[WWW.INOVAMUEBLES.COM.MX](http://WWW.INOVAMUEBLES.COM.MX)



55 2335 0067



## GENERALES DE LA SILLA

<b>COLORES</b>	Negro
<b>RESPALDO Y ASIENTO</b>	Estructura de madera de doble capa en una sola pieza de 10 mm de espesor, con espuma estándar y tapizado en tela
<b>BASE</b>	Base de nylon de 26" con rodajas nylon
<b>MECANISMO</b>	Ejecutivo, con palanca para activar pistón y bloqueo de reclinamiento
<b>BRAZOS</b>	Fijos de polipropileno, sujetos al respaldo y al asiento, con diseño ergonómico



### COMPONENTES

<b>TAPIZADO</b>	Tapizado de respaldo y asiento con tela de alta resistencia al peso y desgaste
<b>BRAZO</b>	Con soporte de peso máximo de 136kg
<b>MECANISMO</b>	Con certificado Bifma 450,000 ciclos
<b>PISTÓN</b>	Ejecutivo clase 3 con certificado Bifma de 120,000 ciclos
<b>BASE</b>	Certificado Bifma con soporte máximo de peso de 1,136kg
<b>RODAJAS</b>	Rodaja de nylon de 50mm con certificado Bifma de 100,000 ciclos, soporte de peso máximo de 136kg por rodaja
<b>ESPUMA DE ASIENTO</b>	Espesor de 6cm x 30kg/m3 de densidad



\*Gama de colores para tapizar disponible



## GENERALES DE LA SILLA

### ASIENTO Y RESPALDO



### MECANISMOS



### BASES



### ESPUJAS

- Poliuretano
- Estándar

### OPCIÓN TAPIZADO

- Cancún (varios colores)
- Office Crep (varios colores)
- Hermes (solo negro)

### BRAZOS



**ifova**  
Evolución en Muebles

**CATÁLOGO  
INDUSTRIAL  
2023**



# BLACK ARO

Acojinado con poliuretano compacto suave de uso industrial con interior en madera de aglomerado.

Plato taburete fijo con palanca para activación de pistón.



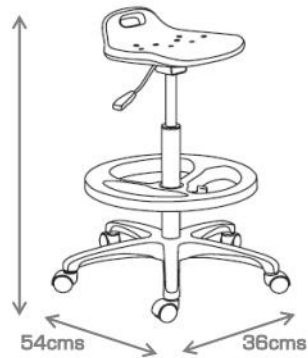
Pistón cajero con aro de nylon o cromado.

Base de nylon pentágono de 24" con rodajes en nylon de 50mm.



Banco Redondo Cajero.

Altura  
62 - 87.5cms



Medidas





## DARK ARO

Acojinado con poliuretano compacto suave de uso industrial con interior en madera de aglomerado.

Plato taburete fijo con palanca para activación de pistón.

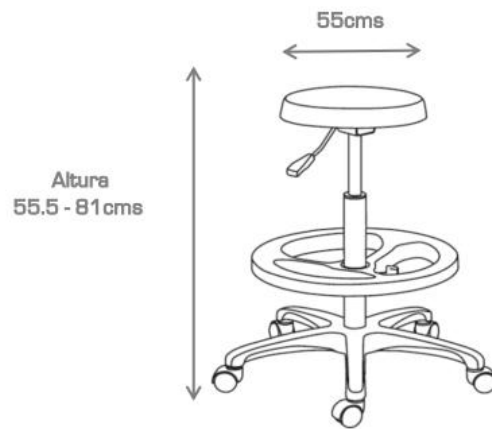


Pistón cajero con aro de nylon o cromado.



Base de nylon pentágono de 24" con rodajas en nylon de 50mm.

### Banco Redondo Cajero.



Medidas

# MALAGA

PU



## GENERALES DE LA SILLA

<b>COLORES</b>	<b>Negro</b>
<b>RESPALDO</b>	De poliuretano suave, compacto de uso industrial color negro, con interno de madera aglomerado, con espesor de 10mm con dos tuercas inserto para ensamble de solera
<b>ASIENTO</b>	De poliuretano suave, compacto de uso industrial color negro, con interno de madera aglomerado, con espesor de 10mm con tuercas inserto para ensamble de mecanismo y brazos
<b>MECANISMO</b>	Dos palancas, una para ajuste de altura y otra para ajuste de reclinamiento del respaldo. Perilla lateral para ajuste de altura del respaldo
<b>BASE</b>	A elección de cliente ( entre varias opciones)



COMPONENTES	
<b>ASIENTO Y RESPALDO</b>	Con una densidad de 35kg/m <sup>3</sup>
<b>MADERA DE ASIENTO</b>	10mm de espesor
<b>PISTÓN</b>	Clase 3 con certificado Bifma de 120,000 ciclos (Medida de pistón a elegir)
<b>BASE</b>	Certificado Bifma con soporte máximo de peso de 1,136kg
<b>RODAJAS</b>	Rodaja PU de 50mm, con certificado Bifma de 100,000 ciclos y soporte de peso máximo de 136 kg por rodaja
<b>MECANISMO</b>	Con certificado Bifma de 450,000 ciclos

## CAJERO

Acojinado con poliuretano compacto suave de uso industrial con interior en madera de triplay.

Acojinado con poliuretano compacto suave de uso industrial con interior en madera de triplay.

Mecanismo fijo con palanca para activación de pistón.

Pistón cajero con aro de nylon o cromado.

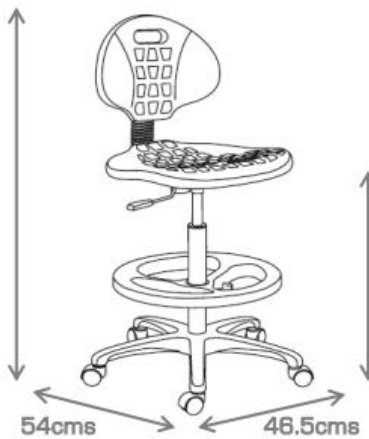
Base de nylon pentágono de 24° con rodajas en nylon de 50mm.



Silla Tulip Cajero Fija

Altura  
85.5 - 111cms

Altura  
43 - 57cm



Medidas

# KENIA

Acojinado con poliuretano compacto suave de uso industrial con interior en madera de triplay.

# SECRETARIAL

Acojinado con poliuretano compacto suave de uso industrial con interior en madera de triplay.

Mecanismo fijo con palanca para activación de pistón.

Base de nylon pentágono de 24" con rodajas en nylon de 50mm.



Silla Tulip Secretarial

Altura  
79 - 93cms

Altura  
41 - 52cm



54cms

48.5cms

Medidas





**ifova**  
Evolución en Muebles

# **CATÁLOGO BANCAS 2023**

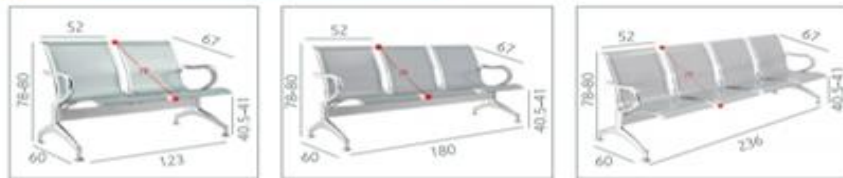


# HUNGRIA



## GENERALES DE LA SILLA

<p>Asiento y respaldo en una sola pieza de lámina de acero de diseño orgonómico, multiperforado para permitir el paso de líquidos con curvatura en los extremos y esquinas para evitar filos. Acabado con pintura epóxica electrostática horneada, en color gris</p>	<p><b>CALIBRE DE ASIENTO</b> Lámina de acero, calibre 14</p> <hr/> <p><b>ESPESOR DE ASIENTO</b> 1.5mm</p>
<p>Patas y brazos fabricados en lámina troquelada y soldadura invisible, con acabado cromado y con soporte para recibir los extremos de la viga sin tornillos visibles. El diseño aparenta ser una sola pieza y cuenta con regatones de cuerda para altura regulable</p>	<p><b>ESPESOR DE LÁMINA (PATAS Y BRAZOS)</b> 1.5mm</p>
<p>Estructura con soportes laterales en cada concha, fabricados en lámina acabada en cromo con alma de barra de acero macizo que simulan un tuvo ovalado. Viga horizontal inferior para soportar los asientos, terminado en pintura epóxica electroestática horneada color gris. Fabricada en perfil de acero, con placas soldadas para atornillar los soportes del asiento.</p>	<p><b>SOPORTES LATERALES DE ASIENTO</b> Lámina de 2 mm de espesor Alma de acero de 4mm de espesor</p> <p><b>MEDIDAS DE VIGA INFERIOR</b>      80mm x 40mm x 2mm de espesor</p>



DISPONIBLE EN ALUMINIO SÓLIDO

