LA PREVISORA S.A. ACLARACIONES A LA INVITACIÓN ABIERTA No.013 - 2018

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS REQUERIDAS PARA SILLAS

1. SILLAS GERENCIALES CON APOYA CABEZA

Mecanismos

Columna de la silla para regulación de altura mediante elevación por gas con pistón alto.

Mecanismo Syncron.

El respaldo debe seguir los movimientos de la espalda y garantizar una función de apoyo estable.

El respaldo puede bloquearse en varios ángulos.

Sistema Antishock

Asiento

Con altura graduable (sistema neumático),

Acolchado con apoyo lumbar

El borde delantero del asiento debe tener una suave inclinación para evitar la presión sobre las piernas y favorecer la circulación con interno en poliuretano inyectado.

Material que permita la limpieza y favorezca la traspiración

Bordes redondeados

• Espaldar

Alto (Debe cubrir mínimo hasta los hombros del trabajador).

Fabricado en malla, con marco en polipropileno reforzado

Adaptable a curvatura normal de la columna del usuario.

Apoyo lumbar con graduación de altura.

Apoyacabezas

Regulable en altura y posición.

Elaborado en Malla

Apoyabrazos

Graduables en altura, avance y giro (3D).

Base

La base debe ser movible es decir con rodachines dobles blandas.

Diámetro de la base de 640mm

Destinadas para suelos blandos y duros,

Rodachinas de 50mm de diámetro

Mínimo 5 puntos de apoyo.

Color:

Toda la Silla debe ser en color Negro.

2. SILLAS OPERATIVAS

Mecanismos

Columna de la silla para regulación de altura mediante elevación por gas con pistón alto. Mecanismo Contacto permanente.

El respaldo debe seguir los movimientos de la espalda y garantizar una función de apoyo estable.

El respaldo puede bloquearse en minimo 2 posiciones.

Sistema Antishock

Asiento

Con altura graduable (sistema neumático),

Acolchado con apoyo pélvico.

El borde delantero del asiento debe tener una suave inclinación para evitar la presión sobre las piernas y favorecer la circulación con Bordes redondeados interno en poliuretano inyectado.

Espaldar

Alto (Debe cubrir mínimo hasta los hombros del trabajador).

Fabricado en malla, con marco en polipropileno

Adaptable a curvatura normal de la columna del usuario.

Apoyo lumbar con graduación de altura.

Espaldar reclinable con mecanismo de bloque

Apoyabrazos

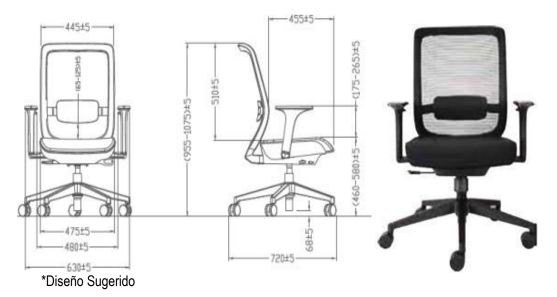
Graduables en altura y giro (2D)

Base

La base debe ser movible es decir con rodachines dobles blandas, Diámetro de la base de 640mm Destinadas para suelos blandos y duros, Rodachinas de 50mm den diametro Mínimo 5 puntos de apoyo.

Color:

Toda la Silla debe ser en color Negro.



3. SILLAS INTERLOCUTORAS

Asiento

Acolchado con apoyo pélvico, con interno en poliuretano inyectado de Densidad media (60) debe conformar un asiento de 40mm de grosor, Carcasa externa en polipropileno Textil en paño de fácil mantenimiento, Bordes redondeados

Espaldar

Altura media.

Fabricado en malla, con marco en polipropileno inyectado

Adaptable a curvatura normal de la columna del usuario.

Apoyabrazos

Fijos

Elaborados en polipropileno

Estructura

Metálica de 4 patas cal 16 auto-portante, con tapones antideslizantes en acero CR, con uniones en soldadura,

Acabado en pintura horneable.

Deslizadores plásticos, resistentes al desgaste para protección del piso y al deterioro por apilamiento. Apilable hasta 5 UND

Color:

Toda la Silla debe ser en color Negro.

.



Altura Asiento	Α	45
Altura Total	В	79
Ancho Total	С	45.5
Profundidad Total	D	55
Profundidad Asiento	Е	43

4. SILLAS SALA DE JUNTAS VICEPRESIDENTES

Mecanismos

Columna de la silla para regulación de altura mediante elevación por gas con pistón medio. Mecanismo Basculante.

El respaldo debe seguir los movimientos de la espalda y garantizar una función de apoyo estable.

El respaldo puede bloquearse en mínimo 1 posición.

3. Asiento

Estructura monolítica (una sola pieza entre asiento y espaldar) con marco en polipropileno y malla transpirable. graduable en profundidad y Bordes redondeados

4. Espaldar

Altura media.

Estructura monolítica (una sola pieza entre asiento y espaldar) con marco en polipropileno y malla transpirable.

Adaptable a curvatura normal de la columna del usuario.

5. Apoyabrazos

Fiios

Elaborados en polipropileno

Base

La base debe ser movible es decir con rodachines dobles blandas, Diámetro de la base de 640mm Destinadas para suelos blandos y duros, Rodachinas de 50mm den diámetro

Mínimo 5 puntos de apoyo.

6. Color:

Toda la Silla debe ser en color Negro.

5. SILLAS PARA PUESTO DE TRABAJO DE PRESIDENCIA CON APOYA CABEZA

Mecanismos

Columna de la silla para regulación de altura mediante elevación por gas con pistón alto.

Mecanismo Syncron o Superior.

El respaldo debe seguir los movimientos de la espalda y garantizar una función de apoyo estable.

El respaldo puede bloquearse en varios ángulos.

Sistema Antishock

Asiento

Con altura graduable (sistema neumático), Elaborado en Malla con marco en Polipropileno..

Bordes redondeados

Espaldar

Alto (Debe cubrir mínimo hasta los hombros del trabajador).

Fabricado en malla, con marco en polipropileno

Adaptable a curvatura normal de la columna del usuario.

Apoyo lumbar con graduación de altura.

Apoyacabezas

Regulable en altura y posición.

Elaborado en Malla

Apoyabrazos

Graduables en altura, avance y giro (3D).

Base

La base debe ser movible es decir con rodachines dobles blandas,

Diámetro de la base de 640mm

Destinadas para suelos blandos y duros,

Rodachinas de 50mm den diametro

Mínimo 5 puntos de apoyo.

Color:

Toda la Silla debe ser en color Negro.

6. SILLAS SALA DE JUNTAS PRESIDENCIA

Mecanismos

Columna de la silla para regulación de altura mediante elevación por gas con pistón medio. Mecanismo Basculante.

El respaldo debe seguir los movimientos de la espalda y garantizar una función de apoyo estable.

El respaldo puede bloquearse en mínimo 1 posición.

7. Asiento

Estructura monolítica (una sola pieza entre asiento y espaldar) con marco en polipropileno y malla transpirable. Bordes redondeados

8. Espaldar

Altura media.

Estructura monolítica (una sola pieza entre asiento y espaldar) con marco en polipropileno y malla transpirable.

Adaptable a curvatura normal de la columna del usuario.

9. Apoyabrazos

Fijos con recubrimiento en poliuretano, elaborados en polipropileno

Base

La base debe ser movible es decir con rodachines dobles blandas, Diámetro de la base de 640mm Destinadas para suelos blandos y duros, Rodachinas de 50mm den diámetro Mínimo 5 puntos de apoyo.

10. Color:

Toda la Silla debe ser en color Negro.



Silla Gerencial Giratoria

Asiento mm Alt: 420 - 530 Ancho: 455 Prof: 455 Prof: 700 Respaldo Alt: 700/850

Total mm Alt: 1395 A.(s.b.): 460 A.(c.b.):650/720

*Diseño Sugerido

Nota: Se debe anexar la muestra física y ficha técnica.

DS