











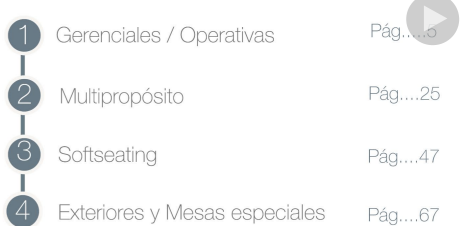






Elegir las sillas para cada espacio de trabajo e interacción, puede parecer muy simple, pero afecta no solamente la ergonomía y confort del usuario, sino también la imagen de cada organización.

Es fundamental que su selección y funcionalidad contribuya crear un ambiente de trabajo saludable, altamente productivo y confortable.





### elegancia.

Al elegir sillas gerenciales y operativas, es fundamental considerar la ergonomía, la comodidad, la durabilidad y la adaptabilidad a las necesidades de los usuarios. La silla ideal debe permitir una postura correcta, ofrecer soporte lumbar ajustable, reposabrazos regulables y mecanismos de inclinación. La comodidad es primordial, especialmente en sillas de uso prolongado, y los materiales deben ser resistentes al uso intensivo y adecuados para el clima donde se encuentre el usuario.











### Bases

La versatilidad de componentes permite adecuar con sillas de la misma referencia y deferente especificación los ambientes de trabajo, alcanzando un lay out uniforme dentro de un presupuesto específico.





Las bases Suiza, Dubái, Aluminio y Cromo; solo aplica para las sillas seleccionadas según ficha técnica.

### Mecanismos

















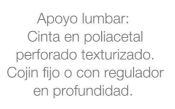


Los Brazos y Mecanismos se aplican a las sillas de acuerdo a la especificación técnica que se defina.

# Wiwa

- Espaldar Marco alto en nylon poliamida reforzado con fibra de vidrio; Tapizado en malla poliéster. Soporte Up Down graduable en altura
- Opciones de apoyo lumbar: Tipo Cinta en poliacetal perforado texturizado; Tipo cojín con regulador y fijo
- · Asiento en polipropileno; Espuma inyectada en poliuretano densidad 55-60; Cubierta texturizada en polipropileno.
- Opciones de mecanismos: SY 1B, SYA 2B, EPRON, SYA 5B (ver fichas técnicas)
- Brazos con Pad en nylon o poliuretano; Ajustables en 1D (Graduables en altura) y 4D (Graduables en altura, profundidad de ancho y giro).
- Opciones de Base: Aluminio, Cromo y Dubai en nylon (validar dimensiones en fichas técnicas), con rodachinas para piso duro







Brazos - Pad en nylon o poliuretano 1D Graduables en altura. 4D Graduables en altura y profundidad



Opciones de Base: Dubái en nylon Aluminio Cromo



- \* Detalles de dimenciones y capacidad ver ficha técnica.
- \* Disponibilidad de telas de tapizado sujeto a validación.

















Alternativa con Cabecero regulable en altura tapizado en tela o malla.





- Marco alto en nylon poliamida reforzado con fibra de vidrio; Tapizado en malla poliéster; Soporte lumbar graduable en altura
- · Asiento En polipropileno; Espuma inyectada en poliuretano densidad 55-60 gr/dm3.
- Dependiendo la referencia puede tener mecanismos: Basculante, SY1B, 2-bloqueos, 4-bloqueos-DF, EPRON 5 bloqueos, Syncro + Slider
- Brazos con PAD en nylon 1D y en polipropileno 1D y 4D.
- · Base en nylon Dubái, Suiza, Aluminio y cromo; con ruedas en nylon (negras) o goma (grises).



Soporte lumbar se aplica dependienco especificación técnica.



Alternativa sin Brazos. Brazos - Pad en nylon o poliuretano 1D Graduables en altura. 4D Graduables en altura y profundidad



Opciones de Base: Dubái en nylon Suiza Aluminio Cromo



graduable en altura: 7 cm. Tapizable en tela ó malla.

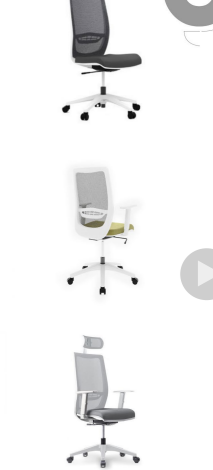




<sup>\*</sup> Disponibilidad de telas de tapizado sujeto a validación.



Alternativa con Cabecero regulable en altura tapizado en tela o malla.



Colores disponibles





- Espaldar de marco alto en nylon poliamida reforzado con fibra de vidrio, , tapizado en malla poliéster o en tela.
- Opciones de mecanismos: Basculante, SY 1B, SYA 2B, SYA 4B, EPRON (ver fichas técnicas).
- · Asiento en polipropileno; Espuma inyectada en poliuretano densidad 55-60 gr/dm3;
- Brazos con Pad en nylon o poliuretano; Ajustables en 1D (Graduables en altura) y 4D (Graduables en altura, profundidad de ancho y giro).
- Opciones de Base: Dubai en nylon, Suiza, Aluminio y cromo, (validar dimensiones en fichas técnicas), con rodachinas para piso duro.







Apoyo lumbar Fijo

Brazos - Pad en nylon o poliuretano 1D Graduables en altura. 4D Graduables en altura y profundidad

Opciones de Base: Dubái en nylon Suiza Aluminio Cromo





<sup>\*</sup> Disponibilidad de telas de tapizado sujeto a validación.



Alternativa con

Cabecero regulable en

altura tapizado en tela

o malla.











Colores disponibles







- Espaldar de marco alto en nylon poliamida reforzado con fibra de vidrio, con soporte lumbar graduable en altura, tapizado en malla poliéster o en tela.
- Opciones de mecanismos: Basculante, SY 1B, SYA 2B, SYA 4B, EPRON (ver fichas técnicas).
- · Asiento en polipropileno; Espuma inyectada en poliuretano densidad 55-60
- Brazos con Pad en nylon o poliuretano; Ajustables en 1D (Graduables en altura) y 4D (Graduables en altura, profundidad de ancho y giro).
- · Opciones de Base: Dubai en nylon, cromo y aluminio (validar dimensiones en fichas técnicas), con rodachinas para piso duro.



Apoyo lumbar: Cinta; En poliacetal perforado texturizado;



Brazos - Pad en nylon o poliuretano 1D Graduables en altura. 4D Graduables en altura y profundidad



Opciones de Base: Dubái en nylon Suiza Aluminio Cromo



\* Detalle de dimenciones y capacidad ver ficha técnica.



Alternativa con

Cabecero regulable

en altura tapizado en

tela o malla.











Colores disponibles





<sup>\*</sup> Disponibilidad de telas de tapizado sujeto a validación.

## Silas Gerenciales y Operativas

- · La silla Musk es una solución para puestos de trabajo tipo jefe, operativos y salas de juntas.
- Espaldar en marco de polipropileno, tapizado en malla poliéster, con apoyo lumbar regulable 1d (altura).
- · Asiento en polipropileno con espuma inyectada y tapizado textil, con mecanismos de ajuste Syncro con 1 o 3 posiciones de bloqueo, slider y perilla de tensión.
- Brazos con pad en polipropileno, regulables 1d (altura).
- · Asiento externo en polipropileno.
- Base en Nylon 320 mm y ruedas en Nylon o Goma (negras o grises)







Apoyo Lumbar Regulable en altura. Brazos Ajustables en altura.



Opciones de Base: nylon.





<sup>\*</sup> Disponibilidad de telas de tapizado sujeto a validación. \*Las medidas pueden variar dependiendo de los materiales y componentes utilizados.















- · Asiento en espuma inyectada, tapizado en tela con asiento externo en
- Mecanismo Syncro con 1 posición de bloqueo y perilla de tensión.
- Base nylon, cromo o aluminio de 640 mm. Y ruedas en nylon de 50 mm
- Brazos en polipropileno, con pad en poliuretano regulables en altura, ángulo y profundidad.







Apoyo lumbar cinta fijo

Brazos - Estructura en polipropileno, PAD en poliuretano, graduable en altura.

Opciones de Base: nylon, cromo o aluminio





<sup>\*</sup> Disponibilidad de telas de tapizado sujeto a validación.





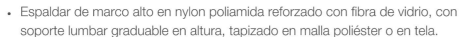




Alternativa con Cabecero regulable en altura tapizado en tela o malla.







- · Asiento en polipropileno con espuma inyectada en poliuretano cubierta texturizada en polipropileno tapizado.
- Opciones de mecanismos: SY 1B, SYA 2B, SYA 4B, EPRON 5B, (ver fichas
- Brazos con Pad en nylon o poliuretano; Ajustables en 1D (Graduables en altura) y 4D (Graduables en altura, profundidad de ancho y giro).
- Opciones de Base: Irlanda en nylon y Cromo (validar dimensiones en fichas técnicas), con rodachinas para piso duro.









Alternativa de espaldar alto y medio

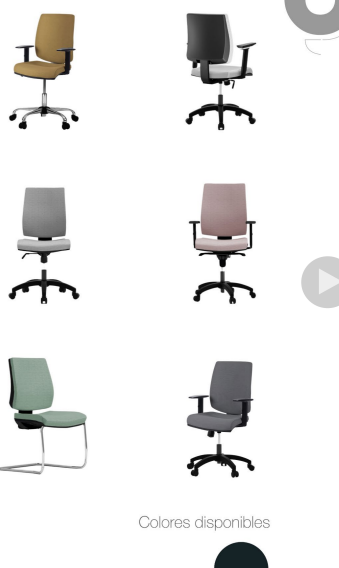
Brazos - Pad en nylon o poliuretano 1D Graduables en altura. 4D Graduables en altura y profundidad

Opciones de Base: Irlanda en nylon, Cromo Cantilever (negro y cromo)





<sup>\*</sup> Disponibilidad de telas de tapizado sujeto a validación.

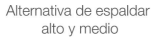






- Espaldar de marco alto en nylon poliamida reforzado con fibra de vidrio, con soporte lumbar graduable en altura, tapizado en malla poliéster o en tela.
- · Asiento en polipropileno con espuma inyectada en poliuretano cubierta texturizada en polipropileno tapizado.
- Opciones de mecanismos: Plato, Basculante, SYA 1B, SYA 2B, SYA 4B (ver fichas técnicas).
- Brazos con Pad en nylon o poliuretano; Ajustables en 1D (Graduables en altura) y 4D (Graduables en altura, profundidad de ancho y giro).
- Opciones de Base: Irlanda en nylon, Alpha en acero, Dubai en nylon, Loop en aluminio (validar dimensiones en fichas técnicas), con rodachinas para piso







Brazos - Pad en nylon o poliuretano 1D Graduables en altura. 4D Graduables en altura y profundidad

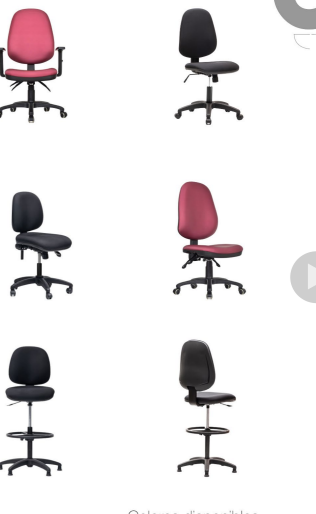


Opciones de Base: Irlanda





<sup>\*</sup> Disponibilidad de telas de tapizado sujeto a validación.









### Contáctenos

WhatsApp 57-316 743 6212
Pbx: 57 333 6255555 op. 7
proyectos@tugo.com.co
@tugoproyectoscorporativos
tugoproyectos.co

BOGOTÁ CARRERA 18 NO.84 – 84 PISO 2 PBX: (571) 240 5880 EXT.21000

MEDELLÍN CALLE16A NO.43B – 25 LOCAL 03 EDIFICIO CÁMARA COLOMBIANA DE INFRAESTRUCTURA

