



F I C H A T É C N I C A

**ERIS**



ERIS  
OPERATIVA



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 0 **Respaldo alto fijo de malla** con estructura plástica negra y zona lumbar ajustable.
- 1 **Asiento** tapizado sobre espuma inyectada 60kg/m<sup>3</sup> de poliuretano con espesor de 50 mm y asiento interno de madera. Disponibles en todos los tejidos de nuestro muestrario.
- 2 **Mecanismo** sincro ajustable de forma manual en 4 posiciones con anti-choque.
- 3 **Pistón de gas** bajo en color negro con diámetro de 50 mm y altura de 230 mm.
- 4 **Base** piramidal Piramidal Ø640 Negra PP.
- 5 **Ruedas** duras de Ø50 PP.

MALLA RESPALDO



Negro

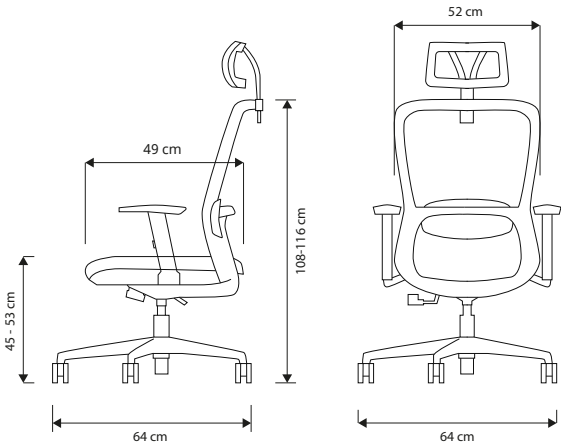
TAPIZADO ASIENTO

Tapizados en cualquier textil de nuestro muestrario.

OPCIONALES

- 6 **Cabecal de malla** ajustable en altura con malla en color negro.
- 7 **Brazos** regulables en altura 1D fabricados en nylon negro con apoyo en polipropileno color negro.
- 8 **Mecanismo regulable** trasla4 posiciones
- 9 **Ruedas** blandas.

MEDIDAS



! "Las imágenes renderizadas pueden tener ligeras diferencias estéticas respecto al modelo final." Las imágenes pueden corresponder a composiciones especiales, consultar precio.



"Las imágenes renderizadas pueden tener ligeras diferencias estéticas respecto al modelo final."  
Las imágenes pueden corresponder a composiciones especiales, consultar precio.

**ERIS**

# ACABADO TEXTILES

## GRUPO 1

---



Bali  
12 colores



Bonday  
17 colores



Basic F.R  
17 colores

## GRUPO 2

---



Baldur  
17 colores



Madrid  
4 colores



Era  
12 colores

## GRUPO 3

---



Aqualis  
20 colores



Step Melange  
8 colores



Medley  
8 colores



Plus F.R  
10 colores



Valencia  
16 colores



Mica  
8 colores

## GRUPO 4

---



Lana Melange  
6 colores



Pieles  
14 colores

Desarrollado por un equipo creativo y multidisciplinar de diseñadores e ingenieros capaces de desarrollar integralmente colecciones bajo nuestra filosofía designed by INWO que expresan un diseño contemporáneo, elegante y sostenible. Queremos evolucionar hacia las nuevas formas de trabajo, investigando, desarrollando e implantando nuestra nueva visión siempre con el objetivo del bienestar de las personas en sus entornos de trabajo.

# MANTENIMIENTO Y CUIDADOS DE LOS PRODUCTOS

## TEJIDOS Y PIELES



### Aspirar regularmente

Utilice una aspiradora de mano para evitar la acumulación de polvo y ácaros



### Frotar con paños húmedos

Impregne el paño en jabón PH neutro sobre la zona manchada, previamente realice una prueba en zonas ocultas.



### Secar la superficie

Utilice paños secos para secar la superficie y gamuzas para sacar mayor brillo a pieles.



### Evitar un deterioro rápido

Mantener alejados a las mascotas para así evitar que se ensucien o dañen más rápido el tejido

## ACERO Y ALUMINIO



### Limpieza

Para un mantenimiento periódico, frote con un paño húmedo impregnado en jabón PH neutro, o utilice un producto comercial apto para la madera.



### Evite mojar o humedecer

Evite mojar o humedecer las partes móviles o mecanismos.



### Pulidos y cromados

Una limpieza excesiva puede alterar la caja de recubrimiento del metal. En materiales como aluminio pasar paño de algodón seco para restablecer el brillo inicial. En materiales cromados utilizar un poco de producto lavavajillas.

## PLASTICOS Y LACADOS



### Limpieza

Para un mantenimiento periódico, frote con un paño húmedo impregnado en jabón PH neutro, o un producto apto para la madera.



### Limpieza Ruedas

Las ruedas deben limpiarse cada cierto tiempo para evitar que la suciedad bloquee el rodamiento.



Escanea el código QR para ver la lista completa de acabados o accede a nuestra web: