



NEW LINK



## LINK

De la familia Integrales, la silla Link se caracteriza por su diseño moderno y simple. Concebido desde el UX Design o experiencia de usuario. De morfología orgánica y diseño Net, la silla Link permite su uso tanto en la oficina tradicional, como en el home office.

Link es una silla resistente y sólida, apta para los usuarios más exigentes, soportando hasta 120 kg de peso.

El respaldo, de delicadas líneas, está construido con Nylon y Fibra, tapizado con una Red Mesh de excelente calidad, garantizando rigidez y frescura, trae un apoyo lumbar regulable en altura, que mejora experiencia del usuario.

Link se destaca por su diseño de apoya brazos, inyectados en polipropileno con fibra de la más alta calidad e integrados al asiento para brindar continuidad visual al diseño y solidez a la estructura.



Uso intensivo de 0 a 8 Hs.



GARANTIA 3 AÑOS



FABRICACIÓN NACIONAL

## ESPECIFICACIONES

- RESPALDO INYECTADO EN NYLON + FIBRA
- APOYO LUMBAR (REGULABLE EN ALTURA)
- MECANISMO BASCULANTE CENTRAL o NEUMÁTICA
- ASIENTO DE GOMA ESPUMA DE 28 KG CON INTERIOR MADERA MULTILAMINADA (12MM)
- BASE EPIN (37% FIBRA ELASTIC 63% NYLON)
- RUEDAS DE NYLON 50MM
- APOYA BRAZOS INTEGRADO



## UX DISEÑO

**Nuevo diseño,  
pensado en el usuario.**

**Brazos integrados  
al asiento para mayor  
resistencia y rigidez.**

## SILLA LINK

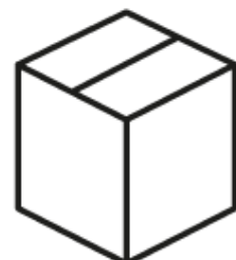


### APOYO LUMBAR



### PRODUCTO EN CAJA

	Peso	10 kg
	Ancho	590 mm
	Largo	380 mm
	Alto	625 mm



# SILLA LINK

## CONFIGURACION

### BASE ESTRELLA

#### ESTRELLA EPIN



#### NEGRO

37% Fibra Elastic 63% Nylon.

#### RUEDA D50



#### NYLON

Rueda de nylon sin cuello de 50mm.

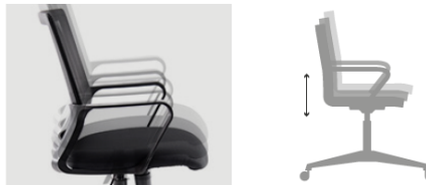
### MECANISMO

#### BASCULANTE CENTRAL



El respaldo y el asiento acompañan el movimiento del usuario al inclinarse hacia atrás.

#### NEUMATICA



Permite la regulación neumática de la altura del asiento y mantiene el respaldo fijo a 90°.

### APOYA BRAZOS

#### INTEGRADO



#### FIJO

Inyectado en polipropileno con fibra para mayor rigidez.



11 3438 3981



info@electroergonomia.com



**ELECTRO**  
**ERGONOMIA**