



# TORRES

Oficinas

## **SILLERIA OPERATIVA**

equipamiento integral de oficinas





## XT 82

### Silla operativa

- Asiento en espuma de poliuretano inyectado, moldeado en frío, con densidades entre 45 y 60 kg/m<sup>3</sup>. -Ajuste en profundidad del asiento
- Respaldo alto en red respirable, ajustable al cuerpo y antifatiga.
- Estructura del respaldo de inyección en poliamida negro, de alta elasticidad y resistencia, con una asa posterior para facilitar el movimiento de la silla; reposacabezas ajustable en altura de poliuretano integral suave
- Soporte lumbar regulable Fit System..
- Opción. Apoyacabeza regulable en altura.
- Elevación a gas ajustable al peso.
- Base con 5 radios de poliamida, diámetro 690 mm., opción a base en aluminio pulido. Ruedas dobles de Diámetro 65 mm.
- Opción. Apoyabrazos regulables 2D/3D.





# XT 81

## Silla operativa

- Asiento en espuma de poliuretano inyectado, moldeado en frío, con densidades entre 45 y 60 kg/m<sup>3</sup>. -Ajuste en profundidad del asiento
- Respaldo alto en red respirable, ajustable al cuerpo y antifatiga.
- Estructura del respaldo de inyección en poliamida negro, de alta elasticidad y resistencia, con una asa posterior para facilitar el movimiento de la silla; reposacabezas ajustable en altura de poliuretano integral suave
- Soporte lumbar regulable Fit System..
- Opción. Apoyacabeza regulable en altura.
- Elevación a gas ajustable al peso.
- Base con 5 radios de poliamida, diámetro 690 mm., opción a base en aluminio pulido. Ruedas dobles de Diámetro 65 mm.
- Opción. Apoyabrazos regulables 2D/3D.





# JUST MAGIC S

Silla operativa

- Asiento en espuma de poliuretano inyectado, moldeado en frio, con densidades entre 45 y 60 kg/m3. -Ajuste en profundidad del asiento





# XT 71

## Silla operativa

- Asiento en espuma de poliuretano inyectado, moldeado en frío, con densidades entre 45 y 60 kg/m<sup>3</sup>, tapizado en serie 1-5.
- Respaldo en red respirable, ajustable al cuerpo, antifatiga. Apoyo lumbar regulable en profundidad. Malla en color blanco, negro, gris, morado, azul claro, azul oscuro, verde, naranja.
- Mecanismo sincronizado autopesante, antichoque con fijación multiposicional y ajustable en profundidad.
- Base 5 radios de poliamida negra o blanca, opción aluminio pulido. Diámetro 650 mm. Griatoria con elevación a gas. Ruedas dobles de 65 mm. Tapizado serie 1-2, acabado a elegir.
- Opción. Apoyacabeza regulable en altura en malla.
- Opción. Apoyabrazos regulables 2D/3D.





# LED

## Silla operativa

- Asiento interior silla fabricado en poliuretano. Asiento con espumado inyectado de poliuretano.

- Ballesta respaldo fabricada en aluminio acabado pulido brillo. Respaldo interior silla fabricado en poliuretano. Estructura respaldo fabricado en nailon. Respaldo con red fabricada en nailon.

- Mecanismo lumbar fabricado en nailon y pomo regulable en altura y profundidad.

- Opción. Apoyacabezas fabricado en Flexpu® con espiga regulable (40 mm) de nailon.

- Regulación de altura del asiento por mecanismo de gas en cualquier posición, acabado negro o cromo.

- Mecanismo Syncro (inclinación del respaldo con desmultiplicador de grados de inclinación del asiento) con bloqueo en 4 posiciones con sistema antirretorno, fabricado en metal y nailon. Incluye sistema de desplazamiento horizontal y pomo para ajuste de tensión según peso corporal.

- Mecanismo de desplazamiento del asiento horizontalmente en 5 posiciones.

- Base con 5 radios diámetro 680 mm fabricada en nailon, acabado negro, o en aluminio acabado pulido brillo diámetro 700 mm.

- Opción. Juego de brazos regulables en altura (10mm), profundidad (60 mm) y anchura (min. 455 máx. 525) fabricados en aluminio pulido, nailon y reposa-brazos en poliuretano.





# ITA

## Silla operativa

- Asiento en espuma de poliuretano expandido densidad +/- 50-60 Kg/m3.
- Estructura respaldo fabricado en polipropileno negro + carga mineral con resistencia a los rayos UV (ultravioleta). En rejilla de poliéster color negro.
- Regulable en altura mediante cremallera multipunto (3 posiciones).
- Opción. Soporte lumbar fabricado en polipropileno y del mismo color que la estructura, regulable en profundidad.
- Opción. Apoyacabeza tapizado de inclinación libre y regulable en altura mediante cremallera multipuntos.
- Regulación de altura del asiento por mecanismo de gas en cualquier posición, acabado negro o cromo.
- Mecanismo Syncro (inclinación del respaldo con desmultiplicador de grados de inclinación del asiento) con bloqueo en 5 posiciones con sistema anti retorno.
- Mecanismo de desplazamiento del asiento horizontalmente en 5 posiciones.
- **Base con 5 radios de poliamida**, diámetro 650 mm., opción a base en aluminio pulido. Ruedas dobles de Diámetro 50 mm en nailon negro y cobertor negro.
- Opción. Brazos regulables 3D fabricados en acero cromado y en polipropileno negro, con soporte reposabrazos en poliuretano negro. Regulable en altura 6 posiciones y regulables en anchura. Opción brazos fijos.





# XT 41

## Silla operativa

- Asiento en espuma de poliuretano inyectado, moldeado en frío, con densidades entre 45 y 60 kg/m<sup>3</sup>.
- Respaldo alto en red respirable, ajustable al cuerpo y antifatiga.
- Estructura del respaldo de inyección en poliamida negro, de alta elasticidad y resistencia, con una asa posterior para facilitar el movimiento de la silla; reposacabezas ajustable en altura de poliuretano integral suave
- Soporte lumbar auto ajustable.
- Opción. Apoyacabeza regulable en altura.
- Elevación a gas ajustable al peso.
- Base con 5 radios de poliamida, diámetro 650 mm., opción a base en aluminio pulido. Ruedas dobles de Diámetro 65 mm.
- Opción. Apoyabrazos regulables 1D/2D/3D.







# ATIKA

## Silla operativa

- Asiento: Interior fabricado mediante madera contrachapada de haya, recubierta de espuma ignífuga de poliuretano expandido de alta densidad de 60 kg/m3.

- Respaldo regulable en altura con lama de acero bitubo , acabado en cromo o **negro**, según base. Ajuste lumbar mediante regulación de la altura del respaldo.

**Respaldo en malla:** Estructura de respaldo en inyección plástica de nylon color negro, reforzado con 15% de fibra. Respaldo en malla técnica de alta resistencia.

Opción respaldo PURE: Estructura de respaldo en inyección plástica de nylon color negro o blanco según base, reforzado con 15% de fibra. Respaldo en inyección de poliamida suave al tacto, en negro o blanco.

Opción respaldo tapizado: Estructura de respaldo en inyección plástica de nylon color negro, reforzado con 15% de fibra. Respaldo tapizado con tejido foamizado de 6 mm de grosor.

- Extras: Perchero en varilla de acero cromado de 11 mm de diámetro. Debe ir acompañado de reposacabezas / Soporte lumbar regulable. No apto para respaldo PURE.

- Mecanismo: Sincro-desplazador / sincro.

- Columna de gas: Elevación mediante columna de gas cromada o negra según base.

- Bases: De aluminio pulido de 70 cm o nylon de 68 cm de diámetro. Ruedas: Dobles engomadas en Desmopán de 65 mm de diámetro con embellecedor cromado o negro según base. Opcional: Tapones antideslizantes de acero cromado o nylon negro.

- Opción Brazos: Fijos de inyección en nylon, en inyección plástica de polipropileno color negro, 100 % reciclable, regulables en altura o 3D multiposición, en inyección de polipropileno de color negro. 4D, en inyección de polipropileno de color negro.

- Opción. 24 horas





# KLASS

## Silla operativa

- Asiento espumado, en poliéster mecanizado densidad +/- 50 Kg/m<sup>3</sup>. Piezas interiores asiento en madera laminada. Piezas exteriores fabricadas con polipropileno inyectado acabado negro, gris y blanco.

- Respaldo en red. Estructura respaldo para tapizar con red, fabricado en polipropileno color negro o blanco. Soporte lumbar fabricado en polipropileno y del mismo color que la estructura, regulable en altura. Red fabricada en nailon negro.

- Base en polipropileno con fibra de vidrio para dar mayor resistencia en acabado negro, gris y blanco. Ruedas dobles Ø 60 mm. fabricadas en nailon negro. O en aluminio pulido. Ruedas dobles Ø 60 mm fabricadas en nailon negro.

- Opción. Brazos regulables en acero cromado y en polipropileno negro, con soporte reposabrazos en poliuretano negro. Regulable en altura 6 posiciones y regulables en anchura. O brazos fijos fabricados en polipropileno negro gris y blanco.

- Mecanismo Syncro (inclinación del respaldo con diferentes grados de inclinación del asiento) con bloqueo en 3 posiciones con sistema anti retorno.





# PLUS

## Silla operativa

- Asiento espumado, moldeado en poliuretano inyectado densidad +/- 50-55 Kg/m<sup>3</sup>. Piezas interiores asiento en madera laminada.
- Respaldo medio marco de poliestireno tapizado en rejilla 100% Poliéster. Regulable en profundidad . Soporte lumbar ajustable manualmente.
- **Base fabricada en polipropileno** con fibra de vidrio para dar mayor resistencia en acabado negro. Ruedas dobles Ø 60 mm fabricada en nailon negro con rodadura de banda blanda (goma termoplástica) (especiales para suelos delicados). Opción. Base fabricada en aluminio pulido.
- Mecanismo Syncro (inclinación del respaldo con desmultiplicador de grados de inclinación del asiento) con bloqueo en 3 posiciones con sistema antirretorno.
- Mecanismo de desplazamiento del asiento horizontalmente en 5 posiciones.
- Pomo para ajuste de tensión según peso corporal.
- Regulación de altura del asiento por mecanismo de gas en cualquier posición, acabado cromo.
- Opción. Brazos fabricados en acero cromado y en polipropileno negro, con soporte reposabrazos en poliuretano negro. Regulable en altura 7 posiciones y regulables en anchura, o brazos fijos fabricados en polipropileno negro.





# KIND

## Silla operativa

- Silla operativa. Giratoria, con ruedas, elevación a gas, mecanismo sincronizado con varias versiones: Sincro con 5 posiciones. Sincro con asiento regulable en profundidad.
- Autopesante 2 posiciones. Autopesante 4 posiciones.
- Brazos regulables 1D, 2D ó 4D. Asiento tapizado con diversidad de tejidos y colores. Respaldo en malla en varios colores.
- Opción regulación lumbar, Trasla (desplazamiento de asiento), asiento ergonómico alto confort.





# COPA

## Silla operativa

- Respaldo interior de poliestireno y exterior de polipropileno en color negro.
- Asiento interior y exterior de polipropileno. Espumado del asiento de poliéster de densidad 30 kg/m3.
- Pistón de gas negro protegido por un embellecedor telescópico de color negro, que permite la regulación de altura del asiento.
- Mecanismo syncro con bloqueo.
- Juego de brazos regulables en altura de polipropileno negro.
- Base de color negro fabricada en polipropileno. Ruedas de nailon negras





# IRIS

## Silla operativa

- Asiento espumado, poliéster fresado. Piezas interiores asiento en madera laminada.
- Respaldo bajo marco de poliestireno tapizado en rejilla. Regulable en profundidad.
- Base fabricada en polipropileno con fibra de vidrio para mayor resistencia en acabado negro, embellecedores de polipropileno color plata. Ruedas normales Ø 50 mm fabricadas en poliamida, acabado negro.
- Mecanismo SYNCRO, inclinación del respaldo y asiento mediante maneta de bloqueo en cualquier posición.
- Pomo para ajuste de tensión según peso corporal.
- Regulación de altura del asiento por mecanismo de gas en cualquier posición, acabado cromo.
- Opción brazos fabricados en polipropileno negro, con soporte reposabrazos en poliuretano negro. Regulable en altura.





# LOGOS

## Silla operativa

- Respaldo fijo con malla negra y asiento tapizado en negro. Mecanismo sincro. Ruedas Ø 50 mm negras.
- Opción de brazos regulables en altura.





# CAMI

## Silla operativa

- Asiento en espuma moldeada de 30 kg/m<sup>3</sup>. Respaldo tapizado en malla color negro, gris o azul y opcionalmente, en tejido foamizado.

- Espumado del respaldo moldeado en poliuretano inyectado, densidad 35 kg/m<sup>3</sup>. Piezas interiores respaldo en madera laminada. Altura fija.

- **Base fabricada** en aluminio pulido. Ruedas normales Ø 50 mm. **También en nailon gris y cobertor negro.**

- Opción brazos regulables en altura color negro o brazos regulables en altura con soporte pintado en negro o soporte cromado.

- Regulación de altura del asiento por columna neumática. Regulación de inclinación del respaldo mediante mecanismo sincron multiposición con sistema antirretorno y regulación de tensión.

- Profundidad de asiento.

- Regulación lumbar de respaldo.







# TORRES

Oficinas

equipamiento integral de oficinas

## CONTACTA CON NOSOTROS

En **Torres Oficinas** estamos a tu disposición para cualquier consulta.

### Horario atención al cliente

De lunes a Jueves de 9:00 a 14:00 y de 15:00 a 18:30

Viernes de 8:30 a 15:00

Julio y Agosto de 8:00 a 15:00

### Exposición y oficinas

Conde Aranda, 124. 50003 Zaragoza

Telf. 976 436 211

