



# TORRES

Oficinas

# SILLERIA DIRECCIONAL

equipamiento integral de oficinas



# SIT.IT CLASSIC

## Sillón direccional



- Asiento y respaldo ergonómicos cojines individuales, con almohadilla flexible de poliuretano inyectado en frío, a prueba de golpes, densidad diferente para un mayor confort.

- Estructura de acero de alta resistencia, cromada, con perfiles de aluminio con forma interna, pulidos y cromados; Asa trasera y brazos fijos. En aluminio fundido a presión pulido y cromado.

- Ajuste de elevación de gas.

- Mecanismo de inclinación de la rodilla, bloqueable en 5 posiciones, sistema antichoque, la tensión de inclinación se puede ajustar, de acuerdo con el peso del usuario, por un asa lateral plegable con retorno por resorte; ajuste de altura del elevador de gas

- Base de aluminio pulido fundido a troquel de 5 estrellas  $\varnothing$  735 mm (para la versión ejecutiva) o  $\varnothing$  700 mm (para la versión gerente) Ruedas: ruedas de goma negras autofrenantes de  $\varnothing$  65 mm para suelos duros

- Brazos fijos de aluminio fundido a presión pulidos y cromados; tapa del brazo de la cubierta tapizada como los cojines.





# SPIRIT

## Sillón direccional

- Asiento ergonómico y respaldo de espuma de poliuretano inyectado en frío, a prueba de golpes. Respaldo en aluminio fundido a presión, pintado en color "Spirit black". Reposacabezas orientable con espuma de poliuretano inyectada en frío, tapizado.

- Mecanismo sincrónico dinámico, bloqueable en 11 posiciones, con función anti-choque. El mecanismo de sincronización permite el ajuste del ángulo del asiento y el respaldo; la tensión de inclinación de la parte posterior se puede ajustar mediante un asa lateral, de acuerdo con el peso del usuario.

- Mecanismo patentado de "Libertad", que permite una perfecta adherencia de la espalda a los movimientos del usuario.

- Asiento regulable en profundidad. El asiento se puede bloquear en la posición deseada o deslizar de acuerdo con los movimientos del usuario con la opción "Libre"

- Ángulo del asiento ajustable, inclinación negativa (4 °) con palanca en la parte trasera del asiento.

- Soporte lumbar trasero ajustable en altura, perchero deslizable en la parte más alta de la espalda.

- Regulación de altura del gas.

- Brazos 4D, ajustables en altura y anchura, apoyabrazos de nylon negro.

- Ruedas autofrenantes, ø 65 mm. Base de nylon negro de 5 estrellas, alta resistencia con anillo de acero.





# VEGA L

## Sillón direccional

- Asiento y respaldo ergonómicos en espuma flexible de poliuretano inyectado en frío, a prueba de aplastamiento.
- Estructura interna en acero moldeado reforzado para durar en el tiempo.
- Estructura exterior en tubo de acero, CROMADO.
- Ruedas con autofrenado de  $\varnothing$  65 mm, base de aluminio fundido a presión de 5 estrellas, PULIDO.
- Ajuste de elevación de gas.
- Mecanismo dinámico de inclinación de la rodilla, para la regulación del ángulo de la silla, bloqueable en 4 posiciones con sistema antichoque.
- Con brazos de aluminio fundido a presión, CROMADO.
- Protectores de plástico antichoque material totalmente tapizado con el mismo material que la silla.
- Tapizado silla a elegir (piel ecológica - piel)





# ELBA

## Sillón direccional

- Asiento y respaldo fabricados madera laminada. Espumados de poliéster (Densidad: Asiento: 30 Kg/m<sup>3</sup>; Respaldo: 20 Kg/m<sup>3</sup>).
- Estructura armazón de tubo oval 2 caras de 40 x 20 x 2,5 mm. Acabado del armazón texturado negro. Respaldo fijo.
- Asiento, mecanismo barra de torsión 5 posiciones.
- Apoyacabeza tapizado fijo.
- Elevación por columna de gas.
- **Base con 5 radios** en aluminio pulido. Bases fabricadas acero, acabado pintura epoxi plata o cromadas. Ruedas con banda de rodadura blanda, embellecedor cromado y con autofreno.
- Brazos fijos metálicos, acabado pintura epoxi plata o cromados.





## XT 81

### Sillón direccional

- Asiento en espuma de poliuretano inyectado, moldeado en frío, con densidades entre 45 y 60 kg/m3. -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..
- 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.
- Apoyabrazos regulables 2D/3D.





# LED

## Sillón direccional

- 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.
- 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.
- 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.





# TIME STRIKE

## Sillón direccional

- Respaldo de malla elástica de alta tenacidad CATEGORÍA RF; alta comodidad y transpirabilidad completa. Soporte respaldo de aluminio fundido a presión, pulido.
- Interior del asiento inyectado en poliamida, reforzado. Inyectado en espuma de poliamida fría, sistema "Comfort Air"
- 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
- Ajuste en profundidad del asiento bloqueable en varias posiciones
- Soporte lumbar, ajustable en altura, hecho con una suave poliamida, color NEGRO, soporte flexible negro en polipropileno.
- Ajuste de la tensión de oscilación sobre la base del peso del cuerpo a través de manivela lateral extraíble, bloqueo en 5 posiciones con sistema anti-choque
- Mecanismo sincronizado para ajustar el ángulo de inclinación entre asiento y respaldo.
- Elevación a gas ajustable al peso.
- **Base con 5 radios de aluminio pulido.** Ruedas revestidas de caucho con freno Diámetro 65 mm.
- Pareja de brazos ajustables en altura través de botón frontal, cuerpo reposabrazos y top de poliamida color negro







# ITA

## Sillón direccional

- Asiento en espuma de poliuretano expandido densidad +/- 50-60 Kg/m<sup>3</sup>.
- 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).
- Soporte lumbar fabricado en polipropileno y del mismo color que la estructura, regulable en profundidad.
- 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.
- 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

## Sillón direccional

- 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.
- 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.
- Apoyabrazos regulables 1D/2D/3D.





# CRETA

## Sillón direccional

- Asiento espumado, moldeado en poliuretano inyectado, densidad 40 kg/m<sup>3</sup>. Piezas interiores asiento en madera laminada. Piezas exteriores de madera laminada tapizada.
- Respaldo espumado del respaldo moldeado en poliuretano inyectado, densidad 35 kg/m<sup>3</sup>. Piezas interiores respaldo en madera laminada. Parte posterior cobertor de madera laminada tapizada. Unión asiento-respaldo ballesta de 90x7 cromada. Altura fija.
- Mecanismo Syncro (inclinación del respaldo con des multiplicador de grados de inclinación del asiento) con bloqueo en 6 posiciones con sistema antirretorno.
- Regulación de altura del asiento por mecanismo de gas en cualquier posición, acabado cromo.
- Apoyacabeza tapizado fijo.
- Elevación a gas ajustable al peso.
- **Base con 5 radios en aluminio pulido.** Ruedas normales Ø 50 mm fabricada en nailon negro y cobertor cromado
- Brazos fabricados en aluminio pulido y en polipropileno negro, con soporte reposa brazos en poliuretano negro. Regulables 3D.





# KLASS

## Sillón direccional

- 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.

- Espumado del respaldo poliéster mecanizado densidad +/- 40 Kg/m<sup>3</sup>. Piezas interiores respaldo de polipropileno. Parte posterior cobertor polipropileno negro, gris y blanco. Regulable en altura mediante cremallera multipunto (múltiples posiciones).

- Reposacabezas tapizado de inclinación libre y regulable en altura mediante cremallera multipuntos.

- **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.

- 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.





# EVOLE

## Sillón direccional

- Estructura formada por 2 siluetas para asiento y respaldo alto en aluminio fundido, unidas entre sí por la parte del asiento y respaldo. Dichas siluetas disponen de unos railes por donde se fija el tapizado.
- Asiento y respaldo formados por un doble tapizado con poliéster en su interior y con unas líneas cosidas horizontalmente que le dan forma.
- Brazos fijos fabricados en aluminio cromado.
- Base en forma de aspa de 5 brazos en acabado cromado. Ruedas normales Ø 60 mm fabricadas en nailon negro.
- Regulación de altura del asiento por mecanismo de gas en cualquier posición, acabado cromo.
- Mecanismo BASCULANTE eje avanzado, una posición de trabajo fija y otra de movimiento pivotante libre de respaldo y asiento. Pomo para ajuste de tensión según peso corporal.





# ROA

## Sillón direccional

- Asiento espumado, moldeado en poliuretano inyectado, densidad 40 kg/m<sup>3</sup>. Piezas interiores asiento en madera laminada. Pieza exterior armazón de madera laminada para asiento y respaldo de una sola pieza tapizado.

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

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

- Brazos fijos fabricados en aluminio pulido con soporte reposa brazos en poliuretano negro.

- Mecanismo **BASCULANTE** eje avanzado, una posición de trabajo fija y otra de movimiento pivotante libre de respaldo y asiento.

- Pomo para ajuste de tensión según peso corporal.

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





# CAMI

## Sillón direccional

- 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.

- 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.





# LOGOS

## Sillón direccional

- Respaldo fijo con malla negra y asiento tapizado en negro. Mecanismo sincro. Brazos regulables en altura. Cabezal en malla negra, regulable en altura. Ruedas Ø 50 mm negras.







# 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

