

Продажа дизайнерской мебели,  
света и аксессуаров  
по всей России

8 (800) 500-70-36  
hello@barcelonadesign.ru  
www.barcelonadesign.ru

# zen xt plus

## FICHA TÉCNICA

### DISEÑO

Studio INCLASS

### MECANISMO DE MOVIMIENTO

Mecanismo sincronizado de basculación de asiento y respaldo en proporción ergonómicamente correcta. Liberando el movimiento la silla se adapta perfectamente a los movimientos del usuario ofreciendo en todo momento un apoyo óptimo. El movimiento se puede bloquear en 5 posiciones e incorpora un sistema de desbloqueo de seguridad. Para usuarios de 40 kg hasta 140 kg la tensión de suspensión del mecanismo se ajusta fácilmente al peso de cada usuario.

### ASIENTO

Forma anatómica con parte frontal convexa para facilitar el riego sanguíneo en la piernas. Recubierto con espuma de poliuretano inyectado en molde de alta densidad y resiliencia. Se puede tapizar en todos los tejidos de los grupos C1, C2, C3, C4, C5 y C10 de nuestro muestrario. Ajuste de altura del asiento mediante columna de elevación a gas. Asiento con profundidad regulable (opcional). Para los usuarios mas altos, permite alargar la superficie del asiento en 60 mm.

### RESPALDO

Forma anatómica con zona lumbar de diseño ergonómico que garantiza un óptimo apoyo en esta zona. Recubierto con espuma de poliuretano inyectado de alta densidad y resiliencia. Se puede tapizar en todos tejidos de los grupos C1, C2, C3, C4, C5 y C10 de nuestro muestrario. Se fabrican tres tamaños de respaldo para adaptar la silla a las dimensiones de cada usuario. La altura del respaldo y de la zona lumbar es regulable en un rango de ajuste de  $\pm 6$  cm. Sentado en la silla simplemente levantando el respaldo hacia arriba este se fija en la posición deseada por el usuario.

### BRAZOS

Para aliviar la musculatura de brazos, hombros y nuca, las sillas ZEN XT PLUS pueden equipar tres tipos de brazos:

- Brazos fijos de aluminio pulido.
- Brazos fijos de aluminio pulido con reposabrazos tapizados.
- Brazos regulables 3D (en altura, anchura y profundidad). Fabricados de aluminio pulido, con reposabrazos tapizados.

### BASE

Base piramidal de 5 radios de aluminio inyectado pulido.

### RUEDAS

(Estándar) Rueda abierta D65 mm autofrenada con doble rodadura blanda. (Opcional) Rueda D65 mm con eje hueco y doble rodadura blanda autofrenada. Para sillones confidente las bases pueden llevar topes fijos.

### SILLONES DE VISITA

Estructura de tubo de acero de sección rectangular con reposabrazos tapizados o sin tapizar. Se acaba con baño de cromo.

### NORMATIVAS

Norma europea UNE EN 1335.  
Real Decreto 488 / 97 de seguridad y salud  
Símbolo de Calidad de AIDIMA.

### GARANTÍA 5 AÑOS

Código	Altura Total	Altura asiento	Altura brazos	Ancho total	Ancho asiento	Fondo total	Fondo asiento	Volumen (m <sup>3</sup> )	Peso (Kg)	Tela (m)
ZXP0000SI	120 / 130	39,5 / 50,5	-	70	47	70	47,5	0,58	17,2	1,80
ZXP0004SI	110 / 120	39,5 / 50,5	-	70	47	70	47,5	0,53	16,3	1,55
ZXP0006SI	96 / 104	39,5 / 50,5	-	70	47	70	47,5	0,46	16,1	1,50
ZXP0008GG	89,5 / 100,5	37 / 48	-	70	47	70	47,5	0,42	13,8	1,50
ZXP0050BR	-	-	22,5	-	-	-	-	-	-	-
ZXP0053BR	-	-	22,5	-	-	-	-	-	-	0,07
ZXP0055BR	-	-	18,5 / 28,5	-	-	-	-	-	-	0,07
ZXP0025CR	93,5	45	25	56,5	47	60	47,5	0,31	16,6	1,50
ZXP0026CR	93,5	45	25	56,5	47	60	47,5	0,31	17	1,50

Продажа дизайнерской мебели,  
света и аксессуаров  
по всей России

8 (800) 500-70-36  
hello@barcelonadesign.ru  
www.barcelonadesign.ru

# zen xt plus | ELEMENTOS ERGONÓMICOS Y OPCIONES

- 01 Tres tamaños de respaldo.
- 02 Respaldo regulable en altura.
- 03 Maneta lateral de ajuste de tensión del mecanismo para usuarios de 40 a 140 kg.
- 04 Asiento regulable en altura.
- 05 Bases de aluminio pulido o poliamida.
- 06 Rueda D65 mm abierta con rodadura blanda y autofrenada.  
Rueda D65 mm con eje hueco autofrenada y con rodadura blanda.
- 07 Movimiento sincronizado.
- 08 Asiento regulable en profundidad opcional.
- 09 Brazos fijos de aluminio pulido.  
Brazos fijos de aluminio pulido con reposabrazos tapizado.  
Brazos regulables 3D de aluminio pulido con reposabrazos tapizado.

