

Продажа дизайнерской мебели,  
света и аксессуаров  
по всей России

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

# zen xt

## 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 las 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 los 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. En la posición más alta el mecanismo de regulación se libera y se puede regular de nuevo comenzando desde abajo.

### BRAZOS

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

- Brazos fijos de aluminio pulido.
- Brazos fijos metálicos cromados con reposabrazos de poliuretano integral de tacto suave.
- Brazos regulables 3D (en altura, anchura y profundidad) de aluminio pulido, con reposabrazos de poliuretano integral de tacto suave.

### BASES

(Estándar) base de cinco radios de poliamida reforzada con fibra de vidrio en color negro. (Opcional) base de aluminio inyectado pulido.

### RUEDAS

(Estándar) Rueda de doble rodadura.  
(Opcional) Rueda con doble rodadura blanda.  
(Opcional) Rueda abierta D65 mm autofrenada con doble rodadura blanda.  
(Opcional) Rueda D65 mm con eje hueco y doble rodadura blanda autofrenada.

### SILLONES DE VISITA

Se fabrican dos versiones:

- Sillón fijo de 4 patas. Chasis de tubo de acero de sección elíptica, acabado en color aluminio o cromo.
- Sillón fijo con pie tipo patín. Chasis de tubo de acero de sección elíptica, acabado en color aluminio o 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)
ZXT0001SI	118,5 / 128	39,5 / 50,5	-	70	47	70	47,5	0,58	17	1,45
ZXT0004SI	108,5 / 118	39,5 / 50,5	-	70	47	70	47,5	0,53	16,1	1,25
ZXT0006SI	94,5 / 102	39,5 / 50,5	-	70	47	70	47,5	0,46	15,9	1,15
ZXT0008GG	87,5 / 98,5	37 / 48	-	70	47	70	47,5	0,42	13,6	1,15
ZXT0050BR	-	-	21,5	-	-	-	-	-	-	-
ZXT0052BR	-	-	22,5	-	-	-	-	-	-	-
ZXT0055BR	-	-	18,5 / 28,5	-	-	-	-	-	-	-
ZXT0020AL	93,5	43,5	23	55	47	56	47,5	0,28	15,9	1,15
ZXT0020CR	93,5	43,5	23	55	47	56	47,5	0,28	15,9	1,15
ZXT0025AL	93	43,5	23	54	47	62	47,5	0,31	15,5	1,15
ZXT0025CR	93	43,5	23	54	47	62	47,5	0,31	15,5	1,15

Продажа дизайнерской мебели,  
света и аксессуаров  
по всей России

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

# zen xt | 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 regulables multifunción 3D.  
Brazos fijos de aluminio pulido.  
Brazos fijos de acero cromado.

