

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 ± 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 ³)	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

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.

