

NEW ERGOSTONE



Hasta el último milímetro de esta silla está diseñado para una adaptación completa del usuario sea cual sea su peso, tamaño, altura y forma.

Respecto a sus calidades, en cada uno de sus mecanismos podemos observar la versión más avanzada, funcional y moderna de sus versiones.

Cualquier usuario que ya esté familiarizado con las sillas ergonómicas notará el gran salto evolutivo que esta silla significa.



- 1 Cabecero regulable en altura, con siete posiciones.

Respaldo de malla técnica, elástica, de alta resistencia con marco perimetral de polipropileno, todo ello en color negro.

2

El respaldo es regulable, en 5 posiciones en altura que, junto a la forma diferenciada entre espalda y lumbar (siendo cada una de ellas cóncava) se adapta al lumbar independientemente de la anatomía del usuario.

3

Asiento ergonómico posformado de goma espuma de alta densidad y curvatura en la parte delantera. Tapizado en tela flex color negro y con un embellecedor en la parte inferior de polipropileno.

4

El asiento dispone de sistema de traslación, lo que permite ajustar el asiento en profundidad hasta 6 cm pulsando el botón SLIDE.

5

Reposabrazos 3D. Ajustable en siete posiciones en altura; se puede regular en profundidad hasta 6 cm y tres posiciones de ángulo.

6

Mecanismo sincro. Regulación con anclaje en cuatro posiciones y sistema antiretorno. Pulsando el botón TILT.

7

Control de tensión del mecanismo sincro en función del peso del usuario entre 45 y 150 kg.

8

Ajuste en altura mediante pistón de gas en un ratio de 10 cm. Pulsando el botón LIFT.

9

Base piramidal de aluminio pulido de 66 cm de diámetro y 5 radios.

10

Ruedas de 65 mm de Ø con banda de goma y nylon negro.

11



CONTROL DE AJUSTES



MANDO TILT

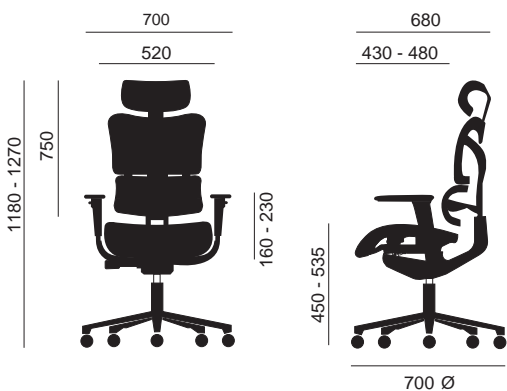
Manteniendo el mando abajo el modo balanceo esta activado. Pulsando el mando hacia arriba se fija la posición sincro.

MANDO SLIDE

Presionando el mando hacia arriba se fija la posición de traslación de asiento en la posición deseada.

MANDO LIFT

Presionando el mando hacia arriba se ajusta la altura del asiento.



VIDEO DE USO

