

ERGOHUMAN

MATERIAL



Compuesto Polimérico Funcional

CABECERO (Versión presidente)



ESPALDAR AVANZADO



Ajuste de altura independiente

NUOVA MALLA



12 zonas de tensión

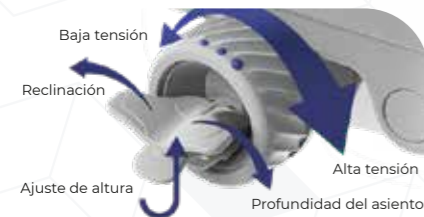
SOPORTE LUMBAR ERGOFEEL



BRAZOS 4D



CONTROL CENTRALIZADO



MECANISMO ERGOMOVE



Colores de malla disponibles



W09 Black

Colores de plástico disponibles



NG



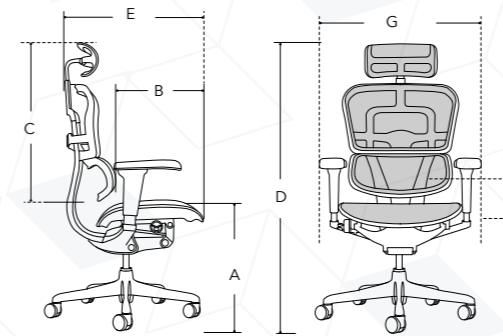
GR (Bajo pedido)

Anotaciones:

Medidas tomadas en centímetros (cm) si no se especifica lo contrario. Tolerancia +/- 1 cm.
Las dimensiones finales de cada silla dependerán de los materiales y componentes utilizados.
Nos reservamos el derecho de modificar el diseño o especificaciones del producto, para mejoras de este sin previo aviso.
Las imágenes pueden NO corresponder en sus componentes al producto definitivo.
Todos nuestros productos son fabricados conforme a las especificaciones y selecciones del cliente en cuanto a sus componentes y acabados.
Es así como se encuentran exceptuados del derecho de retracto que se consagra en el artículo 47 de la Ley 1480 de 2011, esto atendiendo a que en su calidad de clientes, con la firma de la orden de compra, por mandato legal no son beneficiarios del derecho de retracto.
Los componentes en **NYLON** son inyectados con 70% de material reciclado

ERGOHUMAN ULTRA

Espaldar	Marco en "CPF" compuesto polimérico funcional 100% plástico reciclable; con 6 posiciones de bloqueo; Tapizado en malla; Ancho del espaldar: 52,5 cm; Altura del espaldar: 70 cm; Graduable en altura 6,5 cm
Soporte lumbar	Ergofeel basculante 3D con graduación de tensión; Soporte lumbar de gran escala sincronizado con el espaldar; con ajuste de tensión por perilla que permite incrementar la tensión hasta en un 40%; Basculante 3D compatible con movimientos laterales.
Asiento	En "CPF" compuesto polimérico funcional 100% plástico reciclable; Tapizado en malla; Ancho: 51,5 cm; Profundidad: 49 cm.
Mecanismo	Ergomove; Movimiento sincronizado entre espaldar y asiento, 4 posiciones de bloqueo; Graduación de tensión con regulador; control centralizado, graduación de profundidad del asiento 5 cm, reclinación frontal que permite postura de alta concentración.
Columna neumática	Clase 4; En cromo Graduable en altura: 9 cm.
Base	En aluminio; Diámetro 70 cm.
Rodachinas	Para piso duro, diámetro: 6,5 cm; Banda de rodadura en poliuretano.
Capacidad de peso	En posición de trabajo hasta 150 kg.
Brazos	4D: Graduables en altura, profundidad, ancho y giro. Pad en poliuretano; Inclinación sincronizada del reposabrazos
Cabecero	Ergonómico, en malla, graduable en altura: 8 cm y en ángulo 55°, Ancho: 32,5 cm.



DIMENSIONES DE LA SILLA GRADUACIONES			
	Min	Max	
A	Altura del piso al plano superior del asiento	44,5	53,5
B	Profundidad efectiva del asiento desde el apoyo lumbar.	38	43
C	Altura efectiva del espaldar.	68	75,5
D	Altura total de la silla.	112,5	129
E	Profundidad total de la silla.	67,5	67,5
F	Altura efectiva del soporte lumbar.	15	15
G	Ancho total de la silla.	51,5	51,5

ÁNGULOS ASIENTO - ESPALDAR

	Min	Max	
φ	Ángulo entre la horizontal y el plano del asiento.	2°	10°
α	Ángulo entre el asiento y el espaldar.	96°	120°
β	Ángulo entre la vertical y el espaldar.	6°	30°
δ	Ángulo reclinación frontal (de pivote o rotación)	2°	6°



DIMENSIONES Y AJUSTES DE LOS BRAZOS			
	Min	Max	
Y	Altura del brazo desde el plano del asiento.	16	26
W	Profundidad entre el espaldar y la parte delantera del pad.	35	38
X	Ancho total a la parte externa de los brazos.	51,5	51,5

