

DRAGON

SILLÓN EJECUTIVO

OFFIHO®
BLACK



GAMER-001

AMBIENTE

- Interior

CARACTERÍSTICAS:

- Diseño ergonómico.
- Respaldo flexible.
- Soporte lumbar ajustable.
- Cabecera ajustable en malla 3D con patrones de Dragón.
- Oscilación orbital de respaldo y cabecera.
- Reposapiés retráctil.

BASE

- Estrella pentagonal de 5 puntas y diámetro de 712 mm (28").
- Límite de carga de 830-860 kgs.
- Rodajas y/o regatones intercambiables.
- Poliamida de alta densidad.
- Color negro mate.

RODAJAS

- Doble de 60 mm de diámetro.
- Límite de carga 172 kgs.
- Nylon 100%, nervada y concha protectora.
- Perno eje de acero.
- Perno pivote de acero en diámetro 7/16" y 7/8" en longitud, para ensamble a presión.
- Giro de 360°
- Vida útil de 250,000 ciclos continuos.
- Color negro.

SISTEMA DE ELEVACIÓN:

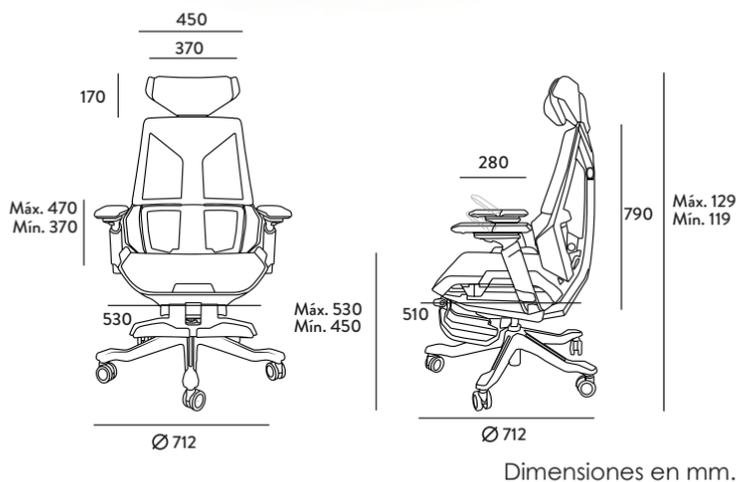
- Pistón neumático de gas nitrógeno a presión con fuerza de levante de 350 N con 2 cámaras (1 de compresión y 1 de descompresión) con bloqueo en diferentes alturas.
- Vida útil de 50,000 ciclos de uso continuo.
- Ensamble cónico a presión en la base del asiento y en la base de la silla.
- Cubierta cilíndrica de acero.
- Balero de bolas para giro 360°.
- No se instala ningún tipo de cubierta protectora.

MECANISMO:

- Synchro inteligente **Smart Tilt** con anti-shock.
- Bloqueo en tres posiciones del ángulo del respaldo.
- Tensión auto ajustable al peso del usuario.
- Botón de accionamiento para reclinamiento inteligente, hasta 135° de ángulo de inclinación.
- Botón de accionamiento y bloqueo del pistón neumático y otro para ajuste de **Slider** en sus diferentes posiciones.

BRAZOS AJUSTABLES:

- 6D



CANTIDAD POR CAJA	MEDIDAS DE CAJA 	PESO EMBALAJE KG
1Pza	a84xb56xc68	22.5

ASIENTO Y RESPALDO:

- Tapizado en malla 3D con patrones de Dragón, transpirable que permite el máximo confort por tiempos prolongados.
- Se adapta al cuerpo del usuario sin mayor esfuerzo lo que permite adaptarse fácilmente a los movimientos naturales de la espalda.
- Respaldo flexible de última generación.
- Soporte lumbar flotante con ajuste de profundidad que permite adaptarse a las diversas posiciones del usuario final.

RESISTENCIA:

- Peso máximo de resistencia 150 kgs.