

**CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN ÚNICO: LONDON/E:NYL**

**SILLA GIRATORIA CON CABECERA, BRAZOS FIJO Y BASE NYLON**

### **CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS:**

<b>TIPO:</b>	<b>GIRATORIA</b>
<b>ESTRUCTURA:</b>	<b>METAL</b>
<b>ASIENTO:</b>	<b>TAPIZADO EN TELA</b>
<b>RESPALDAR:</b>	<b>MALLA NYLON</b>
<b>REPOSABRAZOS:</b>	<b>SÍ, FIJO</b>
<b>BASE:</b>	<b>NYLON</b>
<b>MECANISMO:</b>	<b>REGULABLE, 1 BLOQUEO</b>
<b>CABECERA:</b>	<b>SI, REGULABLE 2D</b>
<b>COLOR:</b>	<b>NEGRO</b>
<b>MARCA:</b>	<b>ERGOSEN</b>
<b>MODELO:</b>	<b>GIRATORIA LONDON</b>
<b>EMPAQUE:</b>	<b>STRETCH FILM</b>
<b>DESPACHO:</b>	<b>UNIDAD</b>
<b>GARANTÍA:</b>	<b>06 MESES CARRY IN</b>
<b>CERTIFICACIÓN:</b>	<b>ERGONOMÍA Y GARANTÍA</b>



### **RECOMENDACIONES DE USO:**

Sentarse con los pies bien pegados al suelo y la espalda pegada al respaldo. El reposa brazos tiene que estar a la altura de los codos.

### **CARACTERÍSTICAS DETALLADAS:**

- Silla regulable en altura mediante pistón de gas.
- Espaldar de malla de nylon, retardante al fuego.
- Soporte lumbar ergonómico regulable en altura y de material de fibra de polipropileno.
- Asiento tapizado en tela poliéster con espuma moldeada de 8 cm de espesor.
- Brazos fijos de material de polipropileno.
- Mecanismo con un bloqueo en posición de trabajo y regulación de tensión mediante perilla.
- Base nylon de 330 mm en estrella de 5 aspas que puede cargar hasta 136 kg.
- Garruchas o ruedas de nylon 360° grados de rotación sin ruido y no dañan el suelo.
- Cabecera regulable en altura y ángulo.
- La silla se entrega armada.

FRONTAL



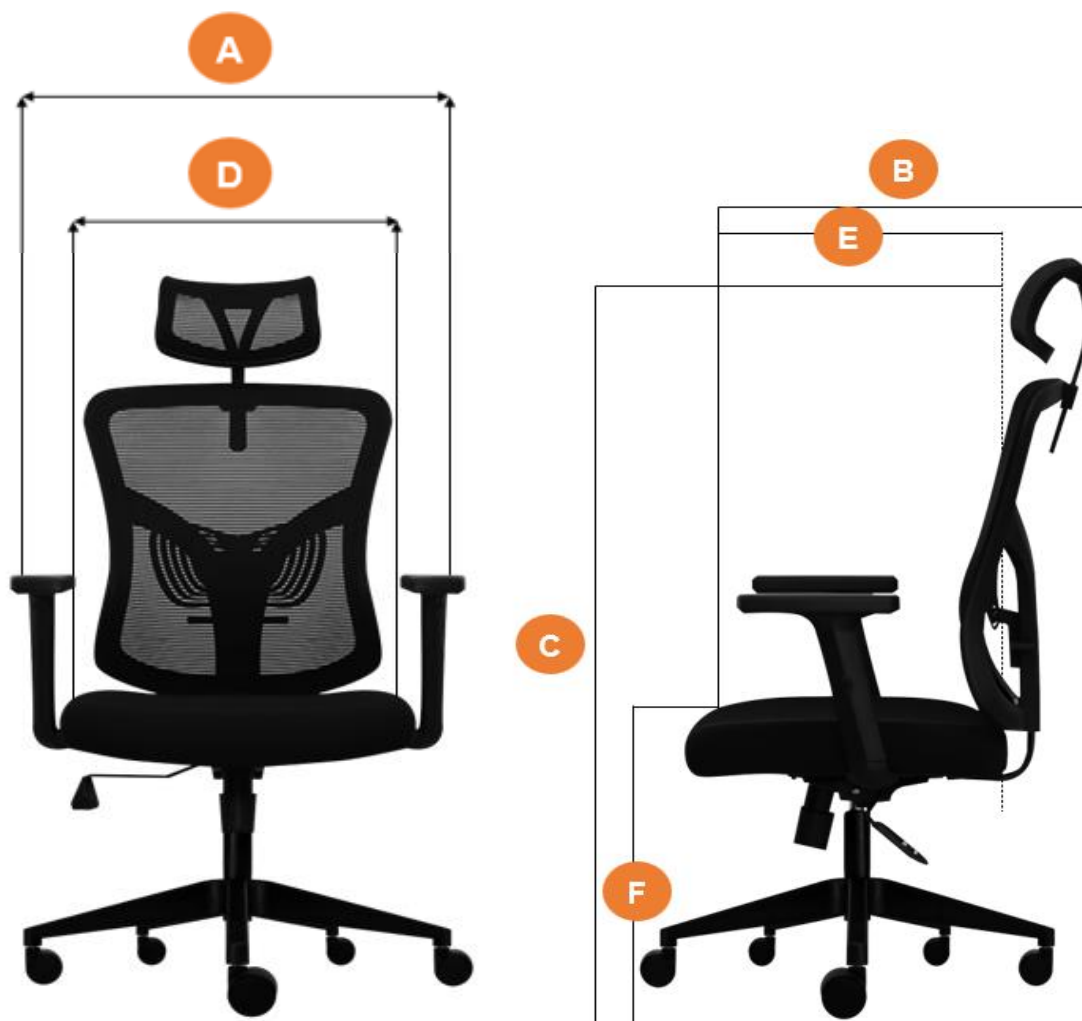
LATERAL



TRASERA



30°



COD.	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS
A	ANCHO DE LA SILLA	62 CM
B	PROFUNDIDAD DE LA SILLA	66 CM
C	ALTURA DE LA SILLA	98 - 114 CM
D	ANCHO DEL ASIENTO	50 CM
E	PROFUNDIDAD DEL ASIENTO	52 CM
F	ALTURA DEL ASIENTO	48 - 58 CM
	DESPLAZAMIENTO DEL AMORTIGUADOR	10 CM
	MARGEN DE ERROR	+/- 3CM

### NTP (Normas Técnicas Peruanas)

Indicar con una "X" el cumplimiento de las NTP

NTP 260.017: Mesas

NTP 260.018: Sillas

NTP 260.024: Sillas

NTP 260.030: Armario y muebles

NTP 260.053: Silla de oficina

## **CERTIFICADO DE ERGONOMÍA**

Certifico que la silla modelo “GIRATORIA LONDON” cumple con todos los estándares de Ergonomía, soporta 136 kg y está dentro del alcance de:

RM 375-2008 TR. Norma Básica de Ergonomía y de procedimiento de evaluación de riesgo disergonómico.

UNE-EN 1335-1: 001. Mobiliario de oficina. Sillas de Oficina. Parte 1: Dimensiones. Determinación de las dimensiones.

ISO 9241-5: Requisitos Ergonómicos para trabajos de Oficina con Pantallas de Visualización de Datos (PVD). Parte 5: Concepción del Puesto de Trabajo y Exigencias Posturales.

NTP 260.018:2010 (Revisada el 2015). MUEBLES. Sillas (Asientos). Método de ensayo para determinar la estabilidad.

NTP 260.024:2016. MUEBLES. Sillas. Métodos de ensayo para determinar la resistencia y la durabilidad.



Lima, 31 de agosto de 2022



Dr. Horacio F. Reeves Garay  
Maestría en Salud Ocupacional  
Maestría en Ergonomía  
Maestría en Higiene Ocupacional  
C.M.P. 33476

El médico que suscribe cumple con los requisitos de la RM N° 021-2016-MINSA Maestría en Salud Ocupacional con mención en Medicina Ocupacional y del Medio Ambiente