

CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN ÚNICO: LONDON/E:NYL

SILLA GIRATORIA CON CABECERA, BRAZOS FIJO Y BASE NYLON

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS:

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



RECOMENDACIONES DE USO:

Sentarse con los pies bien pegados al suelo y la espalda pegada al respaldo. El reposabrazos 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°



A



D

C



B

F

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
DESLAZAMIENTO 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

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

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. Móvil 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