

CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN ÚNICO: LIFE_CROMO

SILLA GIRATORIA CON BRAZOS FIJOS Y BASE CROMADA

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS:

TIPO:	GIRATORIA
ESTRUCTURA:	METAL
ASIENTO:	TAPIZADO EN TELA
RESPALDAR:	MALLA NYLON
REPOSABRAZOS:	SÍ, FIJO
BASE:	CROMADA
MECANISMO:	REGULABLE, 1 BLOQUEO
CABECERA:	NO TIENE
COLOR:	NEGRO
MARCA:	ERGOSEN
MODELO:	GIRATORIA LIFE
EMPAQUE:	EN CAJA
DESPACHO:	UNIDAD
GARANTÍA:	6 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 reposa brazos tiene que estar a la altura de los codos.

CARACTERÍSTICAS DETALLADAS:

- Silla regulable en altura mediante pistón de gas.
- Espaldar de material de polipropileno con soporte de malla tensada, retardante al fuego.
- Asiento tapizado en tela poliéster con espuma inyectada de 8 cm de espesor.
- Soporte lumbar ergonómico fijo y de material de fibra de polipropileno.
- Brazos fijos de material de polipropileno.
- Mecanismo basculante con bloqueo en una posición de trabajo.
- Base cromada de 330 mm en estrella de 5 aspas que puede cargar hasta 136 kg.
- Garruchas o ruedas de Nylon con 360° grados de rotación sin ruido y no dañan el suelo.
- La silla se entrega desarmada en caja con manual de armado (nivel de armado: fácil).

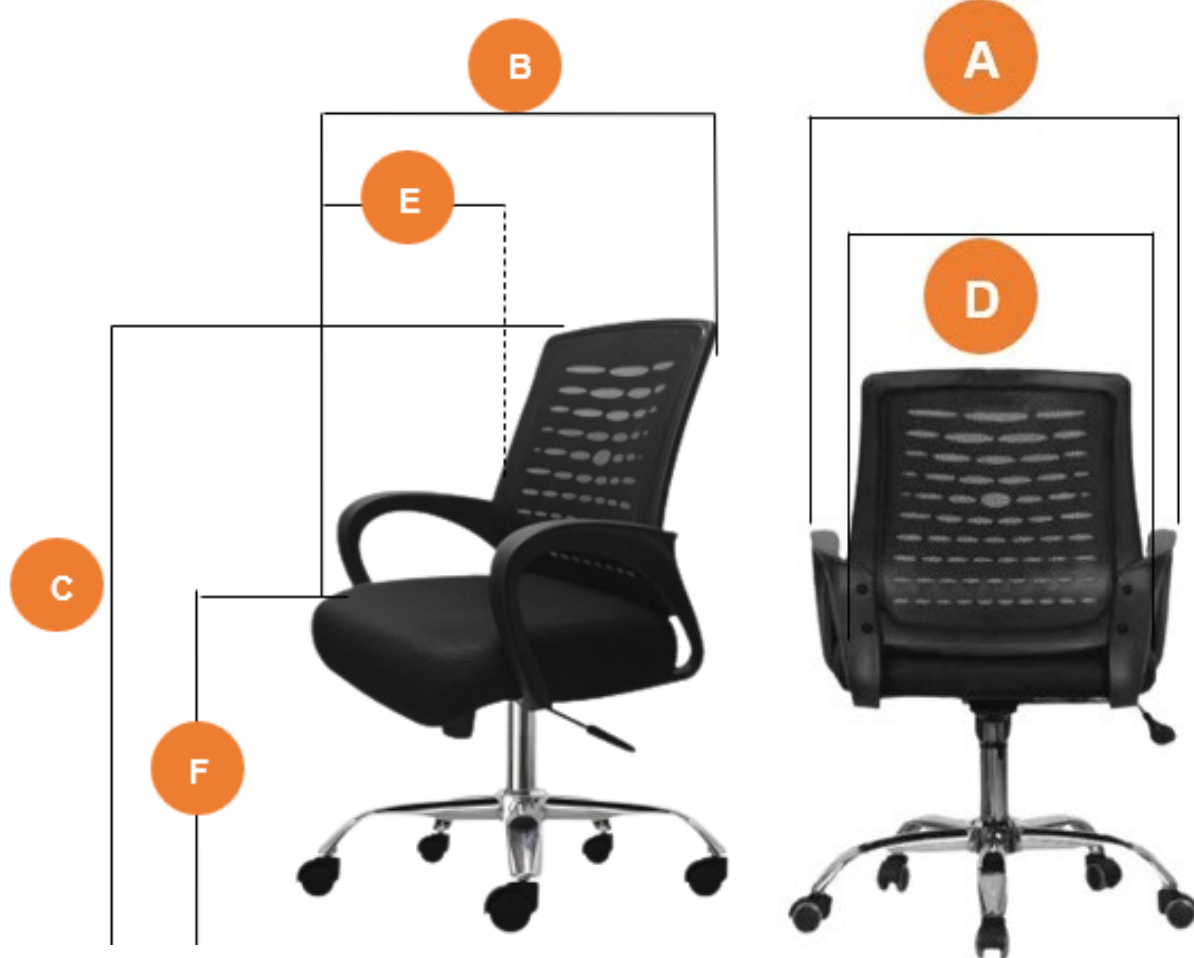
LATERAL



TRASERA



30°



COD.	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS
A	ANCHO DE LA SILLA	57 CM
B	PROFUNDIDAD DE LA SILLA	51 CM
C	ALTURA DE LA SILLA	91 - 101 CM
D	ANCHO DEL ASIENTO	50 CM
E	PROFUNDIDAD DEL ASIENTO	43 CM
F	ALTURA DEL ASIENTO	48 - 56 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	<input type="checkbox"/>
NTP 260.018: Sillas	<input checked="" type="checkbox"/>
NTP 260.024: Sillas	<input checked="" type="checkbox"/>
NTP 260.030: Armario y muebles	<input type="checkbox"/>
NTP 260.053: Silla de oficina	<input checked="" type="checkbox"/>

CERTIFICADO DE ERGONOMÍA

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

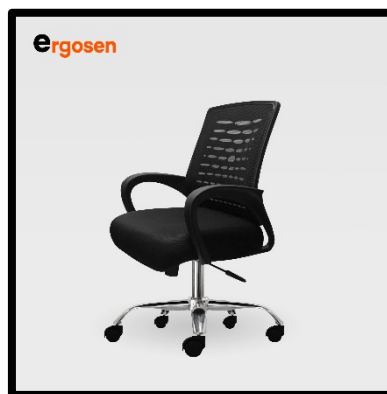
RM 375-2008 TR. Norma Básica de Ergonomía y de procedimiento de evaluación de riesgo disergonómico.

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.