

MODELO: GERENCIAL ACCES MULTI

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS:

ESPALDAR: MARCO DE POLIPROPILENO

RELLENO DEL ESPALDAR: NO APLICA

ACABADO DEL ESPALDAR: MALLA NYLON

BASE DEL ASIENTO: DE MADERA

SOPORTE DEL ASIENTO: DE POLIPROPILENO

RELLENO ASIENTO: ESPUMA DE POLIURETANO

ACABADO DEL ASIENTO: TAPIZADO TELA POLIESTER

REPOSA BRAZOS: REGULABLES

RELLENO REPOSA BRAZOS: NO APLICA

SOPORTE LUMBAR: CON MECANISMO GRADUAL

REPOSACABEZA: NO

BASE: 5 ASPAS

NÚMERO DE ASPAS: 5

MATERIAL DEL ASPA: DE NYLON

MATERIAL DE LAS RUEDAS: DE NYLON

MATERIAL DEL PISTÓN: DE METAL CROMADO

MATERIAL DE FUNDA DE PISTÓN: NO INCLUYE

MATERIAL DEL MECANISMO: DE ACERO GALVANIZADO

TIPO DEL MECANISMO DEL ASIENTO :
CON REGULADOR DE ALTURA Y ANGULO DE RECLINACIÓN

SOPORTE PESO MÁXIMO: HASTA 150 KG

GARANTÍA DE FÁBRICA: 12 MESES, ON-SITE

UNIDAD DE DESPACHO: UNIDAD

GAMA DE COLOR: NEUTRO (NEGRO Y NEGRO)

EMPAQUE DE FABRICA: EN STRETCH FILM

MARCA: ERGOSEN



DETALLE DE EMPAQUE

Este producto se rige bajo la Resolución Ministerial N°021 - 2011 MINAM y la Norma Técnica Peruana (NTP) 900.077:2014 "Plásticos Reciclados".

EMPAQUE PRIMARIO	En Stretch Film (el 80% del plástico usado en reciclado).
EMPAQUE SECUNDARIO	Para Provincia: En Cartón (el 100% del material usado es reciclado).
PROCEDENCIA	China

NTP (NORMAS TÉCNICAS PERUANAS)

Marque 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"/>

MEDIDAS

- ALTURA TOTAL (CM): 101 - 110
- ANCHO TOTAL (CM): 66
- PROFUNDIDAD TOTAL (CM): 51
- ANCHO DE ESPALDAR (CM): 52
- ALTO DE ESPALDA (CM): 62
- MEDIDAS DE BRAZOS (CM): 27
- ALTURA DE BRAZOS (CM): 37
- ANCHO DE ASIENTO (CM): 60
- PROFUNDIDAD DE ASIENTO (CM): 51
- ALTURA DE ASIENTO (CM): 41 - 50
- DIÁMETRO DE BASE (CM): 62
- DIÁMETRO DE LLANTAS (CM): 6
- DESPLA. AMORTIGUADOR (CM): 10
- PESO NETO (KG): 150
- MARGEN DE ERROR (CM): + / - 3

FRONTAL



LATERAL



TRASERA



30°



CARACTERÍSTICAS DETALLADAS:

- Silla regulable en altura mediante pistón de gas.
- Espaldar de malla nylon, retardante al fuego, reclinable en 4 bloqueos, en ángulo de inclinación de hasta 140°.
- Asiento de espuma inyectada con 8 cm de espesor, de forma ergonómica, forrado en tela y regulable en profundidad.
- Soporte lumbar de polipropileno regulable en altura y profundidad, con almohadilla de espuma moldeada y forrada en tela.
- Brazos regulables en altura, ángulo y profundidad, con almohadilla de PU.
- Base de Nylon de 350 mm en estrella de 5 aspas que puede cargar hasta 150 kg.
- Mecanismo sincronizado con 4 bloqueos de inclinación.
- Garruchas o ruedas de Nylon, 360° grados de rotación sin ruido y no dañan el suelo.
- La silla se entrega totalmente armada.



RECOMENDACIONES DE USO

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

CERTIFICADO DE ERGONOMÍA

Certifico que la silla modelo "GERENCIAL ACCES MULTI" cumple con todos los estándares de Ergonomía, soporta 150 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.



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