MODELO: GIRATORIA VENTURING

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS:

ESPALDAR: MARCO DE POLIPROPILENO

RELLENO DEL ESPALDAR: NO APLICA

ACABADO DEL ESPALDAR: MALLA NYLON

BASE DEL ASIENTO: DE MADERA

SOPORTE DEL ASIENTODE 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 (BLANCO 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".	
MPAQUE RIMARIO	En Stretch Film (el 80% del plástico usado en reciclado).
MPAQUE	Para Provincia: En Cartón (el 100% del

PROCEDENCIA Chin

NTP (NORMAS TÉCNICAS PERUANAS)

Marque con una "X" el cumplimiento de las NT

х

х

NTP 260.018: Sillas

х

MEDIDAS

- ALTURA TOTAL (CM): 98 -108
- ANCHO TOTAL (CM): 62
- PROFUNDIDAD TOTAL (CM): 50
- ANCHO DE ESPALDAR (CM):
- ALTO DE ESPALDA (CM):
- MEDIDAS DE BRAZOS (CM): 24
- ALTURA DE BRAZOS (CM): ANCHO DE ASIENTO (CM): 48.5
- PROFUNDIDAD DE ASIENTO (CM): 50
- ALTURA DE ASIENTO (CM): 43-54
- DIÁMENTRO DE BASE (CM): 62
- DIAMETRO DE LLANTAS (CM): 6
- DESPLA. AMORTIGUADOR (CM): 10
- PESO NETO (KG): 120
- MARGEN DE ERROR (CM): +/-3

GIRATORIA VENTURING



CARACTERÍSTICAS DETALLADAS:

- Silla regulable en altura mediante pistón de gas comprimido de metal cromado.
- Espaldar con marco de polipropileno y acabado en malla nylon negra, retardante al fuego.
- Soporte lumbar ergonómico de fibra de polipropileno, regulable en altura, con mecanismo gradual.
- Asiento ergonómico con espuma moldeada de poliuretano de 8 cm de espesor, base interna de madera, tapizado en tela poliéster.
- Soporte del asiento: estructura de madera.
- Reposabrazos regulables en altura, fabricados en polipropileno.
- Mecanismo sincronizado de acero galvanizado, con regulador de altura y ángulo de reclinación, con bloqueo en posición de trabajo y ajuste de tensión mediante perilla.
- Base de nylon en forma de estrella de 5 aspas de 330 mm, resistente, con capacidad de carga de hasta 150 ka
- Ruedas de nylon, con rotación de 360°, silenciosas y no dañan el suelo.

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 "GIRATORIA VENTURING" cumple con todos los estándares de Ergonomía, soporta hasta 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 Medica Ocupacional y del Medio Ambiente