

CONSTANCIA DE ANALISIS Y CONFORMIDAD DE PRODUCTO

Fecha de verificación: 09.02.2022

Producto comercializado por la empresa PEVISO INGENIEROS SAC, con RUC: 20340800461; se verificó que el producto está fabricado y probado CONFORME de acuerdo a normas nacionales y estándares internacionales: RM 375-2008 TR, NTP 1.129 y UNE-EN 1335-1

Esta certificación está sujeta a que el producto mantenga la conformidad y condiciones con las cuales fue evaluado respecto a las normas descritas.

Se describen todas las características del producto:

Nombre del Producto	SILLA DE OFICINA GERENCIAL	Procedencia	CHINA
Modelo	SILLA ARCO	Año de fabricación	2022
Categorías	Especificaciones		Resultados
Asiento	Regulable en altura (45cm- 53cm), acolchado de 5-6cm, con borde en cascada (inclinado hacia abajo), de tela transpirable, espuma inyectada de poliuretano. Dimensiones: fondo 50cm, ancho: 50 cm. Regulable en profundidad (sistema Slider)		Conforme
Respaldo	En tela malla de Nylon Wintex (ligera) con mecanismo Syncro (inclinación hacia adelante y hacia atrás), con bloqueo en 04 posiciones, incluida la posición de trabajo. Angulo de inclinación hasta 130°. Con regulación de la rigidez del respaldo. Dimensiones, alto: 68cm, ancho: 48cm		Conforme
Soporte lumbar	Regulable en 6 posiciones (longitud de regulación 50mm)		Conforme
Apoya Brazos	Regulables en 3D (adelante, atrás derecha, izquierda, arriba y abajo)		Conforme
Apoya cabeza	Regulable en 11 posiciones, longitud de regulación 95mm, En tela malla de Nylon Wintex		Conforme
Base	Aluminio pulido.		Conforme
Ruedas	05 ruedas de Nylon 60 mm		Conforme
Resistencia	130 kilos		Conforme



.....
Denis E. Castro Alva
Médico Ocupacional
C.M.P. 53804

Denis Elisa Castro Alva
Médico Ocupacional
Mg. Project Manager Ergonomía (e)
CMP: 53804



C á t e d r a

Ergonomía y Prevención

Santiago, Mayo 15 de 2013.

Estimado Denis Elisa Castro Alva:

Reciba un cordial saludo de bienvenida al **Máster en Project Manager en Ergonomía, Edición Santiago 2013**, programa impartido por la Universidad Politécnica de Cataluña (UPC) en Chile, en el marco de la Cátedra de Ergonomía y Prevención que existe entre la Asociación Chilena de Seguridad y la UPC.

A partir de ahora, iniciamos un proceso de enseñanza – aprendizaje, que esperamos sea de vuestro total agrado y utilidad. Confiamos también, en que junto con incrementar sus conocimientos, logren sentirse a gusto en los distintos espacios virtuales que hemos dispuesto para ustedes, a través del campus virtual.

Queremos reiterarles todo nuestro apoyo en la consecución exitosa de este programa de formación. Estaremos a vuestra disposición de manera permanente para responder cualquier inquietud que tengan respecto del máster. No duden en recurrir a nosotros por el motivo que ustedes consideren pertinente.

Aprovecho esta ocasión para agradecer la confianza depositada en nuestra institución, confiando en que programa le dará un valor agregado, tanto a usted como a su empresa en la cual se desenvuelve y generará un profesional capacitado en crear nuevas líneas estratégicas para el desarrollo de la organización.

Cordialmente,

PATRICIA HEIREMANS BUNSTER
Directora
Centro de Alta Formación
Universitat Politècnica de Catalunya