

IBANA
001
A

760



DEFENSORIA DEL PUEBLO

Matriz: Av. de la Prensa N54-97 y Jorge Piedra

Quito - Ecuador

Agente de Retención R.U.C.: 1760013130001

Sr(es): EVAIGOA ASIMBAYA MONTA CECILIA

DIRECCION: LA PULDA CALLE 9 NS4-119 Y JORGE PIEDRA

TIPO DE COMPROBANTE DE VENTA: factura

COMPROBANTE DE RETENCION 001-001

AUTORIZACION Nº 1105554599

FECHA: 24/11/2008

C.I./RUC: 1410516053001

AGENTE DE RETENCION



NO. COMP DE VENTA	EJERCICIO-FISCAL	BASE IMPONIBLE PARA LA RETENCION	IMPUESTO	CODIGO DEL IMPUESTO	% DE RETENCION	VALOR RETENIDO
5-001-001	2008	H.100	Ret. Frente		1%	H.100

Jimenez Francelin / Graficas Frigida Reg 3 160-189 • Tel: 161-730 / RUC: 1100341371001 / Aut. 1675 / Fecha Impresion: Marzón 18 del 2008 / Impreso del 0022307al 0024300 VALIDO PARA SU EMISION HASTA MARZO 2009

RECIBI CONFORME

- AR
- DI
- PL
- CC
- DE
- MC
- SI

Tyganty

LIFE STYLE

...ambientes con estilo

Dirección:

La Pulda Calle 9 NS4-119 y Jorge Piedra

Teléfono: 229 8376 / 261 2202 - Cels.: 09 832 6649 / 09 972 1837

Quito - Ecuador

Fecha: 24 de diciembre del 2008

Cliente: DEFENSORIA DEL PUEBLO

Dirección: AV. LA PRENSA N 54-97 Y JORGE PIEDRA

Teléfono: 3301106/3301438

CODIGO	DETALLE	SON
*	ESTACION DE TRABAJO EN L ELABORADO EN METALINICO DE 25 MM PERIL. CABEZO PLANO CON CAJONERA TRES GAVETAS CON SOPORTES METALICOS DE 2" FAJDO PORTA TECLADO MED: 130X90	
*	ARCHIVADOR METALICO DE CUATRO GAVETAS COLOR NEGRO TEXTURIZADO	
	CUATRO MIL CIEN CON EXAMINO DONAR	

APROBADO TYGANTY

RECIBI CONFORME

TOTAL

4.100,00



24/11/08

GARANTIA TECNICA Y DE MANTENIMIENTO

TYGANTY, garantiza que:

Todos los elementos que conforman nuestra línea de **SISTEMAS MODULARES PARA OFICINA Y SILLONERIA** han sido diseñados de acuerdo a las normas y exigencias de funcionalidad y ergonomía.

Las piezas y partes producidas por **TYGANTY**, han sido producidas bajo estrictas normas de calidad utilizando productos nacionales e importados de la mas alta calidad.

Se concede una Garantía de 1 año contra defectos de fabricación en piezas y partes que presenten dichos defectos, tiempo que corre a partir de la entrega definitiva de la obra.

TYGANTY.

SILLONERIA:

Características Generales:

Todas las sillas deberán ser ergonómicamente contorneadas y tener la capacidad de adaptarse al cuerpo del usuario, mediante formas correctas del asiento, el espaldar y el tapizado, además permitirán un alineamiento apropiado de la columna vertebral, tendrán espaldar contorneado que delinee la anatomía de la misma.

Todas las partes de las sillas tendrán bordes redondeados. El ensamblaje de la silla será de forma tal que permita que haya circulación de aire alrededor del cuerpo del usuario en el ángulo formado por el espaldar y el asiento. El asiento y el espaldar estarán conformados por una estructura en madera laminada o similar, que soporte la espuma de éstos, el cual será en espuma de alta densidad (50 a 60 kg/m³) para el asiento y media densidad (30 a 40 kg/m³) para el espaldar.

Tendrán un acabado de tapizado en tela de primera calidad y carcasas exteriores en material sintético, resistentes al uso y de fácil mantenimiento; los acabados de las partes metálicas tendrán una base anticorrosiva y acabada en pintura electrostática.

Sistema neumático a gas con graduación entre 45 y 55 cm. de altura mediante varilla lateral y accionamiento de válvula central, forrado con protector telescópico, con mecanismo gradix, elaborada en copolímero reforzado con doble anillo en el eje cónico.

Soporte asiento: Elaborado con platina en 3mm de espesor troquelada, soportada en coquilla en plástico con buje cónico en acero.

Soporte espaldar: Elaborado en platina troquelada de 2 x 3/8" forrado en plástico polietileno, en forma de fuelle, protector tipo babana que permite la sujeción de la platina en el espaldar.

Asiento y espaldar: Tapizado sobre bastidor interno plástico recubierto con espuma de alta densidad y forrado en tela o en cuerina.

SILLAS DE TRABAJO.-

Características: Deben ser ergonómicas, de altura de asiento y espaldar graduables (con sistema neumático para el asiento), prelubricadas con sistema de bloqueo. Proveerán de apoyo lumbar apropiado cuando la persona se reclina (contacto permanente).

Giratorias con un movimiento de 360° grados. Con rodachinas en nylon o similar que no produzcan ruidos y de buen desplazamiento sobre piso duro (semifrenadas). El ancho del espaldar en su borde superior es de una dimensión tal que permita facilidad en los movimientos del usuario.

Todas las sillas de trabajo deberán tener bases tipo estrella de cinco patas, cuyo diámetro exterior deberá ser de mínimo sesenta (60) centímetros; estas bases deben estar construidas en materiales altamente resistentes a la abrasión y al rayado, y de la misma textura y color del armazón de la silla. La textura del acabado deberá ser mate.