

OBJETO
CONTRATAR LA ADQUISICIÓN DE OCHENTA (80) SILLAS ERGONÓMICAS PARA LA CONTRALORIA GENERAL DE SANTIAGO DE CALI BAJO LA MODALIDAD DE SELECCIÓN ABREVIADA PARA LA ADQUISICION DE BIENES Y SERVICIOS DE CARACTERISTICAS TÉCNICAS UNIFORMES POR SUBASTA INVERSA PRESENCIAL No 007-2015

FICHA TECNICA

SILLAS TIPO SECRETARIAL CON BRAZOS Silla ergonómica operativa	
SISTEMA DE GRADUACION	Sistema de elevación neumática
	Mecanismo que sincroniza la elevación de altura de la silla y el espaldar
	Permite el ajuste de ambos ya sea al mismo tiempo o por separado.
	Regulación de altura por medio de gas con ayuda de pistón, que se accione mediante una palanca que se incorpora debajo del asiento.
	Graduable en todas las posiciones por medio de palancas.
ASIENTO	espuma inyectada en poliuretano de densidad 60 kg/m3
	Tapizada en paño
	Espesor de 5 centímetros con un asiento de 47 cms de ancho por 45 de profundidad,
	Tapizado en tela de alta resistencia y de fácil mantenimiento
	Curvatura parte frontal y con desplazamiento de profundidad hasta 5 cms.
CILINDRO	Cilindro neumático con altura ajustable hasta 10 cms
	Sistema basculante
	Perilla de control de graduación de la tensión del sistema basculante.
BRAZOS	Graduables en altura, a los lados y profundidad Brazo 3D
BASE Y RUEDAS	En nylon reforzada de 600 mm, en forma de araña de 5 aspas
	fabricada en nylon, reforzada con fibra de vidrio.
	Rodachinas de piso duro con auto freno
	100% de alto impacto sobre ejes de acero.
ESPALDAR	Cubiertas externas del espaldar en polipropileno.

	carcasa externa en polipropileno.
	Graduable en altura mediante sistema de cremallera
	Rango de ajuste de 55 cms a 60 cms, diseño ergonómico y apoyo lumbar ajustable en altura
	Contacto permanente en la espalda.
	Posición del espaldar libre o bloqueado, accionado por palanca.
	Posibilidad de fijación y sistema anti-retorno accionado por palanca.