

SILLON EJECUTIVO	
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
1	Datos Generales:
	Descripción:
	Marca:
	Modelo:
	Origen:
	Dirección web del fabricante:
	Cantidad: 3
2	Características Generales
	Silla giratoria respaldo alto tapizada en cuero natural.
	Tapizado confeccionado a través del sistema de conchas bi-partidas, fabricadas en compensado multi-laminado de 15mm. de espesor, con sistema de unión del respaldo con el asiento a través de una lámina de acero estructural 5/16”x3” con tratamiento anticorrosivo por fosfatización y pintura epoxi de color negro.
	Respaldo alto y con apoyo de cabeza integrado, revestido con espuma anatómica de poliuretano de 45mm. de espesor, con densidad D40 y terminación frontal en cuero natural y posterior en cuero ecológico.
	El asiento con el borde frontal ligeramente curvado, revestido con espuma anatómica de poliuretano de 45mm. de espesor, con densidad D40 y terminación frontal en cuero natural y posterior en cuero ecológico.
	Mecanismo de reclinación excéntrico con sistema sincronizado en la relación 2:1 compuesto por cuerpo en aluminio inyectado, con tratamiento anticorrosivo por fosfatización y pintura epoxi de color negro.
	Sistema de reclinación con eje horizontal, traba del conjunto tapizado en cinco (05) posiciones y sistema de liberación del mecanismo tipo anti-pánico.
	Regulación de presión del resorte del sistema de reclinación a través de una manija, regulación de la altura neumática del asiento y palanca individual para la regulación y la fijación de la inclinación del respaldo inyectada en polipropileno, siendo un 100% reciclable.
	Columna a gas con tubo central en acero SAE 1020 Ø 50x1,5mm., encaje cónico de precisión tipo “cono Morse” (ángulo de 1º26’16”) entre las astas, con accionador neumático central de regulación de altura clase 3 (mínimo).
	Base giratoria inyectada en aluminio ADC-12 con cinco (05) astas equidistantes a 72º y radio de 355mm. y terminación pulida, reforzadas con aletas estructurales para aumentar la resistencia a cargas estáticas sobre el asiento.
	Conjunto de ruedas de doble giro con 65mm. de diámetro, con cuerpo y ruedas fabricadas en poliamida 6.6 o ruedas con banda de rodaje en poliuretano expandido (PU), y eje central apoyado en esfera de rodamiento de acero.
	Brazos estructurales fijos, interconectando el asiento y el respaldo, sin regulación de la altura, confeccionados en aluminio inyectado con terminación pulida, y sistema articulador para facilitar la reclinación asiento / respaldo y apoyabrazos inyectado en poliuretano.
	Fijados al asiento y respaldo a través de tornillos métricos.
3	Normativas
4	Garantía
	Garantía: 5 años