

SILLA GIRATORIA CON POSABRAZOS - TIPO GERENCIAL	
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
1	Datos Generales:
	Descripción:
	Marca:
	Modelo:
	Origen:
	Dirección web del fabricante:
	Cantidad: 278
2	Características Generales
	Silla giratoria respaldo alto, con estructura inyectada en polipropileno (PP) con un 25% de fibra de vidrio, con alta resistencia a la fatiga y a los impactos.
	100% reciclable, revestido en tela poliéster alta resistência con un peso de 330g.
	Apoyo lumbar confeccionado en polipropileno (PP) y fibra de vidrio con ajuste de altura.
	Asiento con espuma de poliuretano inyectado anatómico, con una dureza de 65 a 75 Shore y 50 mm de espesor con una densidad de 30 Kg / m³, carcasa interior de contrachapado multilaminado de 14 mm de espesor con borde frontal ligeramente curvado.
	Recubierto con tejido sintético de alta resistencia.
	Mecanismo de reclinable mediante sistema sincronizado con bloqueo en 1 posición.
	Sistema de regulación de la presión del resorte a través de un asa.
	Fijado por chapa de acero SAE 1020 y tuercas de garra de acero al carbono estampadas, galvanizadas.
	Columna a gas classe 3 confeccionada en acero (SAE 1020) tubular con pintura epoxi.
	Vástago central presurizado, que propicia suavidad de amortiguación sin el uso de resortes con curso de regulación de 100 milímetros.
	Base giratoria inyectada en Nylon poliamida 6.6 con carga de fibra de vidrio de color negro, con 5 astas equidistantes a 72° y radio de 345 milímetros, reforzadas con aletas estructurales de alta resistencia.
	Conjunto de ruedas de doble giro, cuerpo 100% en Nylon 6.6 con ruedas Ø 65 milímetros, compuesto por una banda de rodaje en poliuretano.
	Brazos 2D confeccionados en poliamida (PA) con fibra de vidrio, con regulación de altura controlada por botón.
	Apoyabrazos en polipropileno (PP) con ajuste de profundidad.
3	Normativas
4	Garantía
	Garantia de 5 años