

MESA PARA CONFERENCIA P/10 PERSONAS CON SILLAS	
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
1	Datos Generales
Descripción: MESA PARA CONFERENCIA P/10 PERSONAS CON SILLAS	
Marca:	
Modelo:	
Origen:	
Dirección web del fabricante:	
Cantidad: 1	
2	Características
Medidas: 480x120x74cm.	
Tapa color carvalho avela en madera aglomerada con resinas fenólica y partículas de granulometría fina, con espesor de 25 mm, y revestido con laminado melamínico de baja presión en ambas fases, resistente a la abrasión, bordes rectos rematados con cinta en poliestireno de superficie visible, con espesor de 2.0 mm. en el mismo color de la tapa y radio ergonómico de contacto con el usuario.	
Fijado a la estructura a través de tornillos rosca autocortantes.	
Estructura lateral de color blanco compuesta por tres tubos SAE 1010/1020 con 50 x 50 x 2 mm. de espesor, soporte para barra compuesto por chapa de acero SAE 1010/1020 con 2.25 mm. de espesor en formato de "U", y soporte superior de tapa en "L" de 4,75 mm de espesor y costilla de refuerzo de 2,65 mm de espesor, ambos en chapa SAE 1010/1020.	
Piezas metálicas con tratamiento anticorrosivo por fosfatización y terminación en pintura epoxi horneado color blanco. Pintura electrostática.	
Barras de unión para estructuras de sección rectangular en acero tubular SAE 1020 de 30 x 50 x 1.06 mm., con tratamiento anticorrosivo por fosfatización y terminación en pintura epoxi horneado color blanco. Pintura electrostática	
Unidas a las estructuras laterales y centrales a través de tornillos y tuercas M6.	
Tres cajas de electrificación metálicas de color blanco con 4 tomas eléctricas cada una.	
Canaletas para cables en color blanco.	
10 unidades de silla giratoria completamente negras, con respaldo alto en malla, 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 resistencia 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 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 clase 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
Garantía 2 años	

