

MESA DE REUNIÓN (PARA 6 PERSONAS) CON SILLAS	
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
1	Datos Generales:
	Descripción:
	Marca:
	Modelo:
	Origen:
	Dirección web del fabricante:
	Cantidad: 8
2	Características Generales
	Medidas: 160x120x74cm.
	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 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 color blanco.
	Punteras para terminación de la extremidad inferior del tubo en contacto con el piso, inyectada en material termoplástico con zapata de nivelación con rosca métrica M6 y cuerpo inyectado en polipropileno.
	Barras de unión para estructuras de plataformas de trabajo 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 color blanco.
	Unidas a las estructuras laterales y centrales a través de tornillos y tuercas M6.
	Caja de electrificación metálica en color blanco con tres tomas eléctricas.
	Canaletas para cables en color blanco.
	6 unidades de silla fija completamente negras, respaldo medio, con estructura inyectada en polipropileno (PP) con un 25% de fibra de vidrio de alta resistencia a la fatiga y al impacto.
	Asiento con espuma anatómica de poliuretano laminado de 50 mm de espesor, indeformable, ignífugo, y carcasa interior de madera contrachapada con borde frontal ligeramente curvado.
	Estructura metálica tipo balancín, con laterales en tubo de acero SAE 1020 Ø 25,4 x 2,25 mm soldado a chapa de acero SAE 1,1/2” x 1/8” x 120 mm.
	Cierre trasero mediante tubo de acero SAE 1020 Ø 12,7 x 1,5 mm y cierre frontal mediante tubo de acero SAE 1020 Ø 25,4 x 2,25 mm acabado en pintura epoxi en acabado negro o cromo. Zapatas inyectados en polipropileno.

	Aplicación brazo soporte fabricado en polipropileno con un 35% de fibra de vidrio.
	Sistema de unión de respaldo y asiento, mediante una estructura inyectada en Nylon de alta resistencia a la fatiga e impactos, fijada mediante tornillos.
3	Normativas
4	Garantía
	Garantía 2 años