

MESA DE REUNIONES PARA 8 PERSONAS	
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
<b>1</b>	<b>Datos Generales:</b>
	Descripción:
	Marca:
	Modelo:
	Origen:
	Dirección web del fabricante:
	Cantidad: 3
<b>2</b>	<b>Características Generales</b>
	Tapa en madera aglomerada con espesor de 25 mm, y revestido con laminado melamínico de baja presión en ambas fases, 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. color segun muestra
	Fijado a la estructura a través de tornillos rosca autocortantes, tipo chipboard.
	Estructura lateral 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. 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.
	Piezas metálicas con tratamiento anticorrosivo por fosfatización y terminación en pintura epoxi. 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 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. Unidas a las estructuras laterales y centrales a través de tornillos y tuercas M6. Canaletas para cables en color blanco.
	Tres cajas de electrificación metálicas con 4 tomas eléctricas cada una.
	Caja de mesa para el acceso a los puntos de energía, teléfono y de la lógica, que mide 268X136X152 mm, con las dimensiones del recorte para el montaje en la tapa de 258 x 118 mm. La aleta superior y tapa en aluminio inyectado y apertura de al menos 10 mm cuándo está cerrado, para los cables, apertura de la tapa con bisagras dupla con tratamiento superficial fosfatizante y acabado en pintura en polvo.
	Sillas con Respaldo alto, con estructura inyectada en nylon de alta resistencia a la fatiga e impactos, 100% reciclable, con revestimiento en tela y apoyo lumbar móvil, ajustable de acuerdo con el usuario, inyectado en espuma de poliuretano semi-rígida, en la parte posterior del respaldo. Sistema de unión del respaldo con el asiento fijo, a través de estructura inyectada en nylon de alta resistencia a la fatiga y a impactos, 100% reciclable.
	Asiento con espuma anatómica en poliuretano inyectado en doble dureza, en el contorno franja de 45 a 55 Shore F0 y en el miolo rango de 35 a 45 Shore F0, con 60 mm de espesor, densidad D55, indeformable, ignífuga, no propaga llamas de fuego y con alma interna de compensado multi-laminado de 13 mm de espesor, con borde frontal ligeramente curvado en el asiento para no obstruir la circulación sanguínea. Revestido con tejido sintético de alta resistencia, carenado texturizado en polipropileno inyectado de alta resistencia a impactos y abrasión con bordes redondeados para protección del tapizado y 100% reciclable.
	Estructura metálica, del tipo balancín, con laterales en tubo de acero SAE 1020 Ø 25,4 x 2,25 mm unido por soldadura a la chapa de acero SAE 1.1/2" x 1/8" x 120 mm. Traba posterior a través de tubo de acero SAE 1020 Ø 12,7 x 1,5 mm y frontal a través de tubo de acero SAE Ø 25,4 x 2,25 mm con terminación cromada. Zapatas inyectadas en polipropileno.
	Apoyabrazos en formato de "T" con sistema de regulación de altura deslizante a través de botón lateral con siete (07) posiciones predefinidas, sistema de fijación al asiento a través de estructura inyectada en nylon poliamida 6.6 en el color negro, con cuerpo inyectado en termoplásticos de alta resistencia estructural y a la abrasión, apoyabrazos superior inyectado en poliuretano.
<b>3</b>	<b>Incluye colocacion.</b>
	Color a definir.
<b>4</b>	<b>Garantía</b>
	Garantia de 2 años



