

## Mesa Para Reunion (minimo 5x1m)

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>1</b>	<b>Datos Generales:</b>
	Descripción:
	Marca:
	Modelo:
	Origen:
	Dirección web del fabricante:
	Cantidad: 6
<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. 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 en plover seco al horno. 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.
	Estructura central compuesta por tubos rectangulares SAE 1010/1020 de 50x50x1,5mm de espesor, soporte de barra compuesto por chapa de acero SAE 1010/1020 de 2,25mm de espesor en forma de "U" y ángulo con un ancho de 38mm en chapa de acero SAE 1010/1020 de 4,75mm de espesor, piezas unidas mediante soldadura. Piezas metálicas con tratamiento anticorrosivo mediante fosfatado y acabado de pintura epoxi en plover seco al horno.
	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. La aleta superior y tapa en aluminio inyectado y apertura de al menos 10 mm cuando está cerrado, para los cables, apertura de la tapa con bisagras dupla con tratamiento superficial fosfatizante y acabado en pintura en polvo. Colgajo cuerpo ABS asegurada por 04 tornillos y fijación a través de 04 tornillos para madera. Cuatro tomas de corriente estándar Americano alimentadas por cable de tres hilos con entrada de cables en el borde de la caja y el conector del cable por la espera, Cuatro bloques para conectores de estándar
	. Dispone de dos tapas inferiores de protección para las conexiones, inyectadas en ABS, una para la parte eléctrica y otra para la parte lógica, datos y voz, ambas fijadas al cuerpo de la caja mediante enganches, disponiendo de precortes para su extracción según necesidad, para enrutamiento de cables.
<b>3</b>	<b>Normativas</b>
<b>4</b>	<b>Garantía</b>
	Garantía de 2 años



