



Fecha de solicitud cotización:
20 de Septiembre de 2021

DATOS DE FACTURACION
<p>RM Advance Group S.A. de C.V.</p> <p>RAG150624PHA</p> <p>Mar de Bering 2018, Col. Lomas del Country C.P. 44610</p> <p>Guadalajara, Jalisco / Tel: 33 3280-1574</p> <p>Uso de CFDI: Adquisición de mercancías</p> <p>rmadvance@hotmail.com</p>

PROVEEDOR
<p>PIZZARRONES GDL JULIETA</p> <p>3312186291 / JESUS</p> <p>3312186291.</p> <p>AJM.MOVILIARIOESCOLAR SA</p> <p>DE CV</p>

PR OG	PRODUCTO	CANT	MARCA	MODELO	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
52	<p>JUEGO DE MOBILIARIO PARA JARDÍN DE NIÑOS INTEGRADO POR:</p> <p>1 (una) Mesa de Prescolar: Especificaciones: Cubierta de polipropileno, texturizada. Con espesor de pared de 4mm, con múltiples nervaduras de 2.5mm de espesor con medidas de 620mm x 1235mm, tolerancia +/- 20mm. Pata color negro de perfil rectangular con cantos curvos. 1 5/8" x 1 5/8" tolerancia +/- 5mm en lámina negra calibre 18. Altura total de la mesa 550mm. Fijación al marco por medio de 10 pijas cabeza plana en entrada especial número 12 x 2 5/8". Marco perimetral en color negro a base de 4 largueros: 2 longitudinales y 2 transversales en perfil tubular de 55mm x 2.5mm +/- 5mm en lámina calibre 18, con canto laterales redondeados. Regatones en cada pata de polipropileno de alta resistencia color negro. Cubierta con resistencia al impacto IZOD ASTM D256 (Non break), cubierta con índice de fluidez D-1238 de 6gr/10min. Uniones de metálicas mediante soldadura de Gas Metal ARC WELDING, proceso sin escorias, previamente lavadas y con aplicación de fosfato, con un acabado de pintura mediante proceso electrostático. Modelo: Mesa Infantil Polipropileno: Procedencia: México. Garantía: 1 año contra defectos de fabricación y/o vicios ocultos. Fabricado bajo normas ISO 9001:2015</p> <p>6 (seis) Sillas Infantiles: Su Estructura se fabrica totalmente perfil tubular 1" Cal. 18 con las siguientes dimensiones: altura total 550mm; altura total del piso al asiento de 300mm; altura lateral exterior de las patas 400mm; abertura frontal exterior de las patas 400mm. Estructura: la pata de la silla está formada por 2 asnillas en forma de "U" invertida, para unir estas piezas y recibir el asiento unidas a 2 piezas de lámina Cal. 14 en forma de "Z" de 210mm de largo; 35mm de base; 40mm de altura formando en una superficie plana para la correcta sujeción del asiento, misma que llevará un resaque de forma lateral de media luna y al ancho de su base para un adecuado ensamble de las asnillas. Dos piezas dobladas en forma especial de tubular redondo para exhibir el respaldo. Armado: para mí las 2 asnillas en forma de "U" invertida si las 2 piezas en forma de "Z" será por medio de 8 cordones de soldadura uno por cada punto de ensamble de las asnillas con base de la pieza "Z" formando una sola unidad, en la cual se sentarán los tubos que forman el respaldo, utilizando para ello 8 cordones de soldadura; 4 de los cuales los unen en los puntos de contacto a las asnillas y los otros 4 los unen a la pieza "Z", la unión de las soleras de refuerzo de las asnillas llevarán un cordón de soldadura a todo lo largo corto. Para unión metálicas, se empleará cordones de 25mm de soldadura tipo MIG (Metal Inerte Gas) de micro alambre, proceso sin escorias, previamente lavadas y con aplicación de fosfato, con un acabado de pintura termoplástica micro pulverizada epóxica horneada de 180 a 200°, color negro sin brillantes su acabado será uniforme tan textura. Regatón: de polipropileno de alto impacto color negro en la parte inferior de las cuatro patas debiendo y en cada extremo de los tubos asiento-respaldo. Asiento dimensiones de 320mm de fondo x 320mm de ancho inyectado en polipropileno de alto impacto x 5mm de espesor de pared y 25mm de altura perimetral a excepción de la parte frontal por la curva del modelo. Acabado texturizado anti derrapante en cara expuesta. En la parte posterior llevarán nervaduras de refuerzo de 3mm de espesor y 9mm de altura; 9 longitudinales y 5 transversales en toda la extensión del asiento. Asimismo, deberá tener moldado 2 soportes de 35mm de ancho x 250mm de largo y 25mm que ofrecerá una superficie totalmente plana para la correcta fijación de la estructura metálica mediante 4 tornillos de 1/4" x 1/2" rosca estándar de cabeza hexagonal galvanizados. Respaldo: dimensiones de 320mm de ancho x 190mm de altura, inyectado en polipropileno de alta densidad, con un mínimo de 5mm de espesor de pared y 18mm de altura perimetral. Acabado texturizado anti derrapante en cara expuesta. Además, contará con 2 cavidades en forma de canal receptor del tubo respaldo, ocultando su totalidad. Ensamble: el asiento se sujeta a la estructura por medio de 4 tornillos de 1/4" x 1/2" rosca estándar cabeza hexagonal galvanizados por la parte interior dejando la cara expuesta totalmente libre de cualquier elemento edificación. El respaldo se fija a la estructura con dos remaches tipo "pop" de ala ancha por la parte posterior dejando la cara expuesta totalmente libre de cualquier elemento edificación. Modelo: Silla Forte Infantil: Procedencia: México. Garantía: 1 año contra defectos de fabricación y/o vicios ocultos. Fabricado bajo normas ISO 9001:2015. Colores: rojo, azul y amarillo, o los elegidos por la convivente. Muestra física y carta de distribuidor autorizado.</p>	2	MOBILIARIO ESCOLAR	MESA PARA PREESCOLAR DE 60X120X55CM, MAS SILLA FORTE INFANTIL		
OBSERVACIONES					SUBTOTAL	\$ -
MUESTRA FISICA					I.V.A.	\$ -

DOMICILIO DE ENTREGA

Seis de Diciembre #170-A

Colonia San Bernardo, C.P. 44260

Guadalajara, Jalisco

Contacto: Mary Silva (33 2215 3442) / Luis Sandoval (33 1112 3410)

Mar de Bering 2018, Col. Lomas del Country, C.P. 44610, Guadalajara, Jalisco / 33 3280 1574