

DATOS DE FACTURACION

RM Advance Group S.A. de C.V.

RAG150624PHA

Mar de Bering 2018, Col. Lomas del Country C.P. 44610

Guadalajara, Jalisco / Tel: 33 3280-1574

Uso de CFDI: Adquisicion de mercancías

rmadvance@hotmail.com

Fecha de solicitud cotizacion: 20 de Septiembre de 2021

PROVEEDOR

PIZZARRONES GDL JULIETA
3312186291 / JESUS
3312186291.

AJM.MOVILIARIOESCOLAR SA
DE CV

PR	PRODUCTO	CANIT				
		CANT	MARCA	MODELO	PRECIO	PRECIO
OGI					UNITARIO	TOTAL
	I UEGO DE MOBILIARIO PARA JARDÍN DE NIÑOS INTEGRADO POR:				OHITAINO	TOTAL
52	1 (una) Mesa de Prescolar: Especificaciones: Cubierta de polipropileno, texturizada. Con espesor de pared de 4mm, con múltiples	2	MOBILI	MESA PARA		
	nervaduras de 2.5mm de espesor con medidas de 620mm x 1235 mm, tolerancia +/-20 mm. Pata color negro de perfil rectangular con		ARIO	PREESCOLAR		
	cantos curvos. 15/8" x 15/8" tolerancia+/-5 mm en lámina negra calibre 18. Altura total de la mesa 550 mm. Fijación al marco por medio		_			
	de 10 pijas cabeza plana entrada especial número 12 × 2 5/8". Marco perimetral en color negro a base de 4 largueros: 2 longitudinales y 2		ESCOLA	DE		
	transversales en perfil tubular de 55 mm x 2.5 mm +/-5 mm en lámina calibre 18, con canto laterales redondeados. Regatones en cada pata		R	60X120X55C		
	de polipropileno de alta resistencia color negro. Cubierta con resistencia al impacto IZOD ASTM D256 (Non break), cubierta con índice de					
1	fluidez D-1238 de 6gr/10 min. Uniones de metálicas mediante soldadura de Gas Metal ARC WELDING, proceso sin escorias, previamente			M, MAS		
	lavadas y con aplicación de fosfato, con un acabado de pintura mediante proceso electrostático. Modelo: Mesa Infantil Polipropileno:			SILLA		
	Procedencia: México. Garantía: 1 año contra defectos de fabricación y/o vicios ocultos. Fabricado bajo normas ISO 9001:2015			FORTE		
	$6 \ (seis) \ Sillas \ Infentiles: Su \ Estructuras e fabrica total mente per fil tubular 1'' \ Cal. 18 \ con las siguientes dimensiones: altura total 550 \ mm;$			FORTE		
	altura total del piso al asiento de 300 mm; altura lateral exterior de las patas 400 mm; abertura frontal exterior de las patas 400 mm.			INFANTIL		
1	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 "2" de 210 mm de largo; 35 mm de base; 40 mm de altura formando en una superficie plana para la					
	correcta sujeción del asiento, misma que llevar un resaque de forma lateral de media luna y a lo 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 anillas con base de la pieza "Z" formando una sola unidad, en la cual sesentarán los tubos que forman el respaldo, utilizando para ello					
	8 cordones desoldadura; 4 delos cuales los unen en los puntos decontacto a las anillas y los otros 4 los unen a la pieza "Z", la unión de					
	las soleras derefuerzo de las asnillas llevarán un cordón de soldadura a todo lo largo corto. Para unión metálicas, se empleará cordones					
	de 25 mm de soldaduratipo 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 brillante su acabado será uniformetan 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 dealto impacto x 5 mm de espesor de pared y 25 mm de altura perimetral a excepción de la parte frontal por la curva del					
1	modelo. Acabado texturizado anti derrapanteen cara expuesta. En la parte posterior llevarán nervaduras de refuerzo de 3 mm de espesor					
	y 9 mm de altura; 9 longitudinales y 5 transversales en toda la extensión del asiento. Asimismo, deberá tener moldeado 2 soportes de					
	35 mm de ancho x 250 mm de largo y 25 mm que ofrecerá un a superficie to talmente plana para la correcta fijación de la estructura					
	metálica mediante 4 tornillos de ½" x ½" rosca estándar de cabeza hexagonal galvanizados. Respaldo: dimension es de 3 2 0 mm de ancho x					
:	190mm dealtura, in yectado en polipropileno dealta densidad, con un mínimo de5mm deespesor de pared y 18mm dealtura					
	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 la estructura por medio de 4 tornillos de ¾" x ½" rosca estándar cabeza					
1	hexagonal galvanizados por la parte interior dejando la cara expuesta totalmente libre de cualquier elemento edificación. El respaldo se fija					
	la estructura con dos remaches tipo" pop" de ala ancha por la parte posterior dejando la cara expuesta totalmente es libre de cualquier					
	elemento edificación. Modelo: Silla Forte Infantil: Procedencia: México. Garantía: 1 año contra defectos de fabricación y/o vicios ocultos.					
1	Fabricado bajo normas ISO 9001:2015. Colores: rojo, azul y amarillo, o los elegidos por la convicante. Muestra fisica y carta de					
	distribuidor autorizado.					
						•
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