







Presupuesto Nº 0000607 - Fecha 15-03-2022









Página: 1/2

Cliente: Las Marias Market

CUIT: --Teléfono: Dirección: La Plata Provincia: Código postal:

Email:

Presupuesto Nº 0000607 Fecha 15-03-2022

Producto	Datos	Descripción	Cantidad	Precio Unitario	Sub-Total
ada.	DELINEADORES REBATIBLES FORMA T L-71 Color: Soporte: Fijación mecánica	El Delineador rebatible L-71 está elaborado en dos tipos de materiales y métodos, la base por extrusión con polipropileno y co-polímeros y la estaca con goma eva que otorga una óptima rebatibilidad, flexibilidad y resistencia a golpes y aplastamientos. Con dos láminas reflectivas de 75 mm de ancho alta Intensidad 3M grado diamante y avery denninson omnicube. La estaca es de fácil recambio, mediante el reemplazo de los 2 tarugos plásticos auto ajustables sin necesidad de desistalar la bas	50 Unidades	\$3.200,00	\$160.000,00
	REDUCTORES DE VELOCIDAD REDUCTOR DE VELOCIDAD INYECTADO LN-60 Color: Soporte: Fijación mecánica	El reductor de velocidad lomo de burro LN-60 está inyectado con Polipropileno y Co Polímeros con fibras minerales que otrorgan una óptima resistencia mecánica, con agregados de resinas plásticas, aditivos antioxidantes y Filtros UV posee un novedoso entramado que produce efecto visual de alerta. Estructura reforzada por rombos de 5 mm y nervios estructurales de entre 6 mm y 4,75 mm de grosor. Cada módulo posee 2 de 93 mm largo x 25 mm de alto lentes reflectivos de policarbonato de alta int	8 Metros lineales	\$9.200,00	\$73.600,00
	REDUCTORES DE VELOCIDAD PUNTERA LN-60-P Color: Soporte: Fijación mecánica	La puntera de lomo de burro LN-60-P está inyectada con Polipropileno y Co-polímeros con fibras minerales que otrorgan una óptima resistencia mecánica, con agregados de resinas plásticas, aditivos antioxidantes y filtros UV posee un novedoso entramado que produce efecto visual de alerta. Estructura reforzada por rombos de 5 mm y nervios estructurales de entre 6 mm y 4,75 mm de grosor. Cada módulo posee 2 lentes reflectivos de 93 mm largo x 25 mm de alto de policarbonato de alta intensidad d	4 Unidades	\$1.300,00	\$5.200,00
	REDUCTORES DE VELOCIDAD REDUCTOR DE VELOCIDAD INYECTADO LN-32 Color: Soporte: Fijación mecánica	El reductor de velocidad lomo de burro LN-32 es un producto inyectado con polipropileno y copolímeros, con agregados de resinas plásticas, aditivos antioxidantes y filtros UV. De estructura reforzada con fibras minerales con Certificación de Resistencia a la Compresión. Cada módulo posee 2 lentes reflectivos de policarbonato de alta intensidad. Se incluyen tapones para evitar que los tirafondos sean visibles. Se comercializa por metro lineal compuesto por 4 módulos de (2 módulos negros	17 Metros lineales	\$6.000,00	\$102.000,00
	REDUCTORES DE VELOCIDAD PUNTERA LN-32-P Color: Soporte: Fijación	La puntera de lomo de burro LN-32-P es un producto inyectado con polipropileno y copolímeros, con agregados de resinas plásticas, aditivos antioxidantes y filtros UV. De estructura reforzada con fibras minerales con Certificación de Resistencia a la Compresión. Cada módulo posee 2 lentes reflectivos de policarbonato de alta intensidad. Se incluyen tapones para evitar que los tirafondos sean visibles. Se comercializa por metro lineal compuesto por 4 módulos de (2 módulos negros y 2 módu	8 Unidades	\$500,00	\$4.000,00

módulos negros y 2 módu...















Cliente: Las Marias Market

CUIT: --Teléfono: Dirección: **La Plata** Provincia: Código postal:

Email:

Presupuesto Nº 0000607 Fecha 15-03-2022

Producto	Datos	Descripo	ión	Cantidad	Precio Unitario	Sub-Total	
	TACHAS VIALES PLANAS LT-50 Color: Soporte: Fijación mecánica	La tacha vial demarcatoria con polipropileno y co-polír de resinas plásticas, com antioxidantes y Filtros reforzada por resinas tel una resistencia excepciona	152 Unidades	\$295,00	\$44.840,00		
Forma de envío: Con retiro en nuestro depósito (No incluye flete)		Plazo de entrega: Inmediata.	Condición de pago Contado/Transfer Bancaria.	ontado/Transferencia		I.V.A (21%): \$81.824,40 Sub-total: \$389.640,00	
Observaciones:					\$4	Total: 71.464,40	

Presupuesto Nº 0000607 - Fecha 15-03-2022

Página: 2/2