













Cliente: Municipalidad de San Francisco

CUIT: --Teléfono: Dirección: Provincia: **Cordoba** Código postal: Email: Presupuesto Nº 0000613 Fecha 17-03-2022

Producto	Datos	Descripción		Cantidad	Precio Unitario	Sub-Total	
	TACHAS VIALES REDUCTORAS TR-200 Color: Soporte: Fijación mecánica TOPES Y BOLARDOS	La tacha vial reductora TR-200 está fabricada con polipropileno y co-polímeros, con agregados de resinas plásticas, compuestas con aditivos antioxidantes y Filtros UV. De estructura reforzada por resinas termoplásticas otrorgan una resistencia mayor a las 12,5 Toneladas de compresión. Con 2 cajas reflectivas de policarbonato con interior de láminas reflectivas 3M grado diamante que otorgan una muy alta intensidad de reflexión. El tope L-501 Está fabricado con una estructura que favorece su robustez y resistencia cuenta con 4 reflectivos de policarbonato de alta intensidad incrustados a un ángulo de 30º que mejoran su reflectividad. Inyectado con polipropileno y co-polímeros, con agregados de resinas plásticas, aditivos antioxidantes y filtros UV. Reforzado con nervios de entre 5,5mm y 4,75mm de grosor que mejoran su resistencia a la compresión. Entre sus usos más comunes están divisor de calzada, demarcación		700 Unidades	\$1.285,00 \$2.285,00	\$899.500,00 \$685.500,00	
O B	TOPES L-501 Color: Soporte: Fijación mecánica			Unidades			
Forma de envío: Con retiro en nuestro depósito (No incluye flete)		Plazo de entrega:	Condición de pago: Contado/Transferend Bancaria.	cia	ı	I.V.A incluido	
Observaciones: Vigencia Cotización de 7 días.				Total: \$1.585.000,00			

Presupuesto Nº 0000613 - Fecha 17-03-2022