

Cliente: **GCBA - G.O Cómputos y Presupuestos - Arq. C. Variglia**
 CUIT: --
 Teléfono:

Dirección:
 Provincia:
 Código postal:
 Email:

Presupuesto N° 0000564
Fecha 17-02-2022

Producto	Datos	Descripción	Cantidad	Precio Unitario	Sub-Total
	SEPARADORES Y DIVISORES L-150 Color:  Soporte: Fijación mecánica	El Cordón Alto L-150 es utilizado principalmente para dividir los carriles de Ciclovías, Bicisendas o grandes Avenidas, está fabricado con Polipropileno y Co Polímeros, con agregados de resinas plásticas y minerales, compuestos con aditivos antioxidantes y Filtros UV es especialmente resistente a altas y bajas temperaturas, los Impactos, la Compresión y los Hidrocarburos. Su estructura se ve reforzada por paredes reticulares de 6 mm de grosor y una superficie exterior de 5 mm, que le otorga...	1 Unidad	\$3.500	\$3.500
	SEPARADORES Y DIVISORES L-150-P Color:  Soporte: Fijación mecánica	La Puntera L-150 P diseñada especialmente para complementar el Cordón Alto L-150, otorgando una mayor seguridad y terminación al sistema modular de división de los carriles en las Ciclovías y Bicisendas y grandes Avenidas, está fabricado con Polipropileno y Co Polímeros, con agregados de resinas plásticas y minerales, compuestos con aditivos antioxidantes y Filtros UV es especialmente resistente a altas y bajas temperaturas, los Impactos, la Compresión y los Hidrocarburos. Su estructura...	1 Unidad	\$3.600	\$3.600
	SEPARADORES Y DIVISORES BIC-350-70 Color:  Soporte: Fijación mecánica	El Módulo Vial Bisicenda BIC 350-70 utilizado principalmente para dividir los carriles de las Bicisendas, está fabricado con Polipropileno y Co Polímeros, con agregados de resinas plásticas y minerales, compuestos con aditivos antioxidantes y Filtros UV es especialmente resistente a altas y bajas temperaturas, los Impactos, la Compresión y los Hidrocarburos. Su estructura se ve reforzada por paredes de entre 7,5 mm y 5,5 mm de grosor que le otorgan una extraordinaria resistencia a la compr...	1 Unidad	\$3.600	\$3.600
	SEPARADORES Y DIVISORES BIC-350-70-P Color:  Soporte: Fijación mecánica	La Puntera Vial BIC 350-70 diseñada especialmente para complementar el Módulo Vial de Bicisenda BIC 350-70, otorga una mayor seguridad y terminación al sistema modular, de división de los carriles en las Bicisendas, está fabricada con Polipropileno y Co Polímeros, con agregados de resinas plásticas y minerales, compuestos con aditivos antioxidantes y Filtros UV es especialmente resistente a altas y bajas temperaturas, los Impactos, la Compresión y los Hidrocarburos. Estructura reforzada ...	1 Metro lineal	\$3.200	\$3.200
	TOPES Y BOLARDOS TOPES L-501 Color:  Soporte: Fijación mecánica	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 30° 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 ...	1 Unidad	\$1.300	\$1.300
	TOPES Y BOLARDOS TOPES L-60 Color:  Soporte: Fijación mecánica	El tope L-60 está inyectado con Polipropileno y Co-polímeros con fibras minerales que otorgan 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 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 diámetro, diseñados para alta resistencia mecánica.	1 Unidad	\$1.700	\$1.700