















Cliente: Municipalidad de Cipolletti

CUIT: --Teléfono: Dirección:

Provincia: Rio Negro

Código postal:

Email:

Presupuesto Nº 0000600 Fecha 08-03-2022

VELOCIDAD LOMOS DE BURRO LN-30 LN-30 LN-30 LN-30 LN-30 LN-30 LS-5 my 6.75 mm de grosor. Con griga antidesizante y refuerzos estructurales. Cuenta con 2 lentes reflectivos insertos al módulo de policarbonato de alta intensidad de reflexión colocados a 90° produciendo una reflectividad de 180°. Se comercializa e REDUCTORES DE VELOCIDAD PUNTERA LN-30-P Color: Col	Producto	Datos	Descripción	Cantidad	Precio Unitario	Sub-Total
LOMOS DE BURRO LN-30 LN-			está diseñado con forma sinuosa e inyectado con		\$7.800,00	\$7.800,00
antidoslizante y refuerzos estructurales. Cuenta con 2 lentes reflectivos insertos al módiulo de policarbonato de alta intensidad de reflexión colocados a 90º produciendo una reflectividad de 180º. Se comercializa e REDUCTORES DE VELOCIDAD puntera de lomo de burro LN-30-P está diseñado con forma sinuosa e inyectado con polipropileno y co-polímeros, con agregados de resinas plásticas, aditivos antioxidantes y Filtros UV. De estructura refuzira reflexión colocados a 90º produciendo una reflectividad de 180º. Se comercializa e 1 Unidad \$1.250,00 \$1 Unidad \$1 Unidad \$1.250,00 \$1 Unidad \$1 Unida	-	7	resinas plásticas, aditivos antioxidantes y Filtros UV. De estructura reticular con paredes de entre			
Soporte: Fijación mecánica policarbonato de alla intensidad de reflexión colocados a 90º produciendo una reflectividad de 180º. Se comercializa e REDUCTORES DE VELOCIDAD polipropieno y co-polímeros, con agregados de resinas plásticas, aditivos antioxidantes y Filtros UV. De estructura reticular con paredes de entre 4.5 mm y 6,75 mm de grosor. Con grip antideslizante y refuerzos estructurales. Cuenta con 1 lentes reflectivos insertos al médulo de policarbonato de alta intensidad de reflexión colocados a 90º produciendo una reflectividad de 180º. Se comercializa en metro I TACHAS VIALES TACHONES ILTA-400 está inyectada con Polipropileno y Co-polímeros con fibras microsales que otrorgan una óptima resistencia mecánica, con agregados de resinas plásticas, aditivos antioxidantes y filtros UV posee un novedoso entimando 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 de re TACHAS VIALES REDUCTORAS de previos 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 de re TACHAS VIALES REDUCTORAS de resinas plásticas, compuestas con aditivos antioxidantes y filtros UV. De estructura reforzada por resinas termoplásticas con aditivos antioxidantes y filtros UV. De estructura reforzada por resinas termoplásticas con aditivos antioxidantes y filtros UV. De estructura reforzada por resinas plásticas con aditivos antioxidantes y filtros UV. De estructura reforzada por resinas termoplásticas con aditivos antioxidantes y filtros UV. De estructura reforzada por resinas termoplásticas con aditivos de policarbonato con interior de láminas reflectivas de policarbonato con		Color:	antideslizante y refuerzos estructurales. Cuenta			
diseñado con forma sinuosa e inyectado con polipropileno y co-polimeros, con agregados de resinas plásticas, aditivos anticividantes y Filtros UV. De estructura reticular con paredes de entre 4.5 mm y 6,75 mm de grosor. Con grip antideslizante y refuerzos estructurales. Cuenta con 1 lentes reflectivos insertos al módulo de policarbonato de alta intensidad de reflexión colocados a 90º produciendo una reflectividad de 180º. Se comercializa en metro I TACHAS VIALES TACHONES TACHONES TACHONES TITA-400 LTTA-400 Color:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	policarbonato de alta intensidad de reflexión colocados a 90º produciendo una reflectividad de			
PUNTERA IN-30-P LN-30-P Color: Col			diseñado con forma sinuosa e inyectado con	1 Unidad	\$1.250,00	\$1.250,00
LN-30-P Color: Color: Soporte: Fijación mecánica TACHAS VIALES TACHONES LTA-400 Color: Color		PUNTERA				
Color: Con 1 lentes reflectivos insertos al módulo de policarbonato de alta intensidad de reflexión colocados a 90º produciendo una reflectividad de 180º. Se comercializa en metro I TACHAS VIALES TACHONES TACHONES LTA-400 Color: Colo		LN-30-P	4,5 mm y 6,75 mm de grosor. Con grip			
Colocados a 90º produciendo una reflectividad de 180º. Se comercializa en metro I TACHAS VIALES TACHONES TACHONES LTA-400 Color: Color: Soporte: Fijación mecánica TACHAS VIALES TACHONES LTA-400 Color: Color: Soporte: Fijación mecánica TACHAS VIALES Color: Color: TACHAS VIALES Color: Soporte: Fijación mecánica TACHAS VIALES REDUCTORAS TR-200 Color: Color: Color: Co		Color:				
TACHAS VIALES TACHONES LTA-400 Color: Color: TACHAS VIALES REDUCTORAS TR-200 Color: Co		Soporte: Fijación	•			
TACHONES LTA-400 Color: Colo		mecánica	•			
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 Soporte: Fijación mecánica mecánica mecánica mecánica movedoso 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 de re TACHAS VIALES REDUCTORAS REDUCTORAS TR-200 Color: 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 de reflexión. Forma de envío: Plazo de entrega: Condición de pago:					\$3.050,00	\$1.220.000,00
aditivos antioxidantes y filtros UV posee un novedoso entramado que produce efecto visual de alerta. Estructura reforzada por rombos de 5 Soporte: Fijación mecánica mecánica policarbonato de alta intensidad de reflexión. TACHAS VIALES REDUCTORAS 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 de compresión. Con 2 cajas reflectivas de policarbonato con interior de láminas reflectivas de compresión. Con 2 cajas reflectivas de policarbonato con interior de láminas reflectivas de compresión. Con 2 cajas reflectivas de policarbonato con interior de láminas reflectivas de compresión. Con 2 cajas reflectivas de policarbonato con interior de láminas reflectivas de compresión.			minerales que otrorgan una óptima resistencia	Unidades		
de alerta. Estructura reforzada por rombos de 5 Soporte: Fijación mecánica 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 de re TACHAS VIALES REDUCTORAS TR-200 Color: Color: Color: Soporte: Fijación mecánica 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 de re 900 \$1.150,00 \$1.035 Unidades Forma de envío: Plazo de entrega: Condición de pago:			aditivos antioxidantes y filtros UV posee un			
mm de grosor. Cada módulo posee 2 lentes reflectivos de 93 mm largo x 25 mm de alto de policarbonato de alta intensidad de re TACHAS VIALES REDUCTORAS TR-200 Color: Color: Color: Corma de envío: TACHAS VIALES REDUCTORAS REDUCTORAS TR-200 Color: Co		Color:				
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 Soporte: Fijación mecánica grado diamante que otorgan una muy alta intensidad de reflexión. Condición de pago: 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.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	mm de grosor. Cada módulo posee 2 lentes reflectivos de 93 mm largo x 25 mm de alto de			
TR-200 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 Soporte: Fijación mecánica Soporte: Fijación antica policarbonato con interior de láminas reflectivas 3M grado diamante que otorgan una muy alta intensidad de reflexión. Forma de envío: Plazo de entrega: Condición de pago:			con polipropileno y co-polímeros, con agregados		\$1.150,00	\$1.035.000,00
Color: 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. Forma de envío: Plazo de entrega: Condición de pago:		TR-200	antioxidantes y Filtros UV. De estructura			
Soporte: Fijación policarbonato con interior de láminas reflectivas 3M grado diamante que otorgan una muy alta intensidad de reflexión. Forma de envío: Plazo de entrega: Condición de pago:	()	Color:	una resistencia mayor a las 12,5 Toneladas de			
I.V.A INC		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	policarbonato con interior de láminas reflectivas 3M grado diamante que otorgan una muy alta			
Flete incluido Aprox 10 días. Contado - Transferencia Bancaria.			· · ·			I.V.A incluido
	Flete incluido	Aprox 10 días.	Contado - Transferencia Bancaria.			
Observaciones: Total: \$2.264.05	Observaciones:				Total: \$2.3	264 050 00

Presupuesto Nº 0000600 - Fecha 08-03-2022

Página: 1/1