


CATÁLOGO DE PRODUCTOS: ALISTAMIENTO VEHICULAR

	<p>Kit control derrame</p> <p>Conformado para intervenir en caso de vertido accidental o para prevenir derrames en zona de riesgo, adecuados para casi todos los tipos de líquidos, incluidos los aceites, combustibles, solventes, ácidos cáusticos y fluidos corporales Constituida por fibras inertes de polipropileno, toallas y barreras oleofílicas absorbentes, recipientes de empaque y de transporte, recolectores, EPP, señalización e instructivos de uso entre otros. Presentación de 5, 10, 20 y 30 galones. Recomendado en laboratorios, empresas, talleres o vehículos que manejan productos o residuos de hidrocarburos.</p>
	<p>Kit de carretera</p> <p>De gran ayuda para los conductores en la vía ante una situación irregular, como un vehículo averiado, un accidente, una llanta pinchada. Compuesto por: un extintor de 5 Libras PQS multipropósito, chaleco reflectivo, linterna, 2 Conos en PVC x 20cn, 2 tacos antideslizantes, un botiquín de 7 elementos y el estuche en lona.</p>
	<p>Banderín de seguridad</p> <p>De gran visibilidad y ligero, para uso nocturno y diurnos, con protección UV, fabricado 100 % en poliéster, presentes en forma de triángulo isósceles de 25 cm. x 32 cm. x 32 cm o según requerimientos, colores fluorescentes variados, ideal para obras en construcción, estacionamientos, tránsito vial, señalización de maquinarias y vehículos de gran y mediano porte en situación de tránsito, etc.</p>
	<p>Banderín de seguridad</p>

	<p>Fabricada en malla de polyester naranja fluorescente con recubrimiento plástico ligero resistente a rayos solares, de 45 cm x 45 cm, cuenta con cintas reflectivas de gran visibilidad, diseño moderno y funcional, acabado de contorno cosido que prolonga el tiempo de vida útil, ideal para obras en construcción, estacionamientos, tránsito vial, señalización de maquinarias y vehículos de gran y mediano porte en situación de tránsito, etc.</p>
	<p>Baliza estroboscópica LED amarilla</p> <p>Para uso en vehículos, de gran brillo, luminosidad y alta visibilidad durante el día y la noche, mínimo consumo de energía, resistente a la intemperie, a prueba de polvo y agua, fácil de instalar a través de 4 anclajes con pernos, fabricada en base de ABS y foco de policarbonato, un diámetro de 16,3 cm y altura 13 cm, se alimenta con 12 y 24 Volts DC. Recomendada para sectores de accesos vehiculares, entrada y salidas de camiones y camionetas, transitabilidad en sector minero e industrial, etc.</p>
	<p>Antena Buggy Whip</p> <p>Permite mejorar la seguridad y aumentar la visibilidad de los vehículos más pequeños ante vehículos de gran tamaño en áreas de la minería y la construcción. Fabricada en resina y fibra de vidrio sólido de alta resistencia y flexibilidad, color blanco, aspecto liso, conector inferior metálico con rosca exterior para empotrar en defensa o chasis de los vehículos, base con resorte metálico de alta resistencia y flexibilidad, incluye arandela y tuerca metálica, incluye bandera y bombilla de 12 Vts instalada en el extremo superior, disponible de 8 y 12 pies de altura.</p>
	<p>Resorte antena buggy</p> <p>Actúa como un amortiguador cuando la antena se ve afectada por los árboles, etc. Ayuda a cortar roturas costosas antenas. Los resortes protegen a la antena, están hechos de acero de larga duración, las inserciones superiores e inferiores son de latón cromado máquina y tienen estándar de 3/8" -24 hilos para adaptarse a todos Whip antenas, soportes y accesorios. Peso: 0.62 kg.</p>

	<p>Cinta reflectiva para vehículos</p> <p>Diseñadas para mejorar la visibilidad de los vehículos de emergencia a los conductores que se acercan. Usada para marcación de vehículos de emergencia, señalizaciones, autobuses escolares, remolques, fabricada con lámina micro prismática grado diamante alta angularidad, reflectividad y durabilidad. Resistente a lavado a alta presión hasta 1200 psi, posee un adhesivo agresivo que garantiza la durabilidad de su instalación. Dimensiones: ancho 101,6 mm, 50,8 mm y 51; longitud 45,7 m y 45,72 m. Cumple con la norma NTC5807.</p>
	<p>Pala de seguridad Anti chispa y Antiestática</p> <p>Es utilizada para prevenir la generación de chispas en: la recolección de químicos (solventes, pinturas, hidrocarburos, etc.), aplicaciones industriales, limpieza ambiental, kit de seguridad en transporte y vehículos de carga, es ligera, versátil y fácil de usar, por ser plástica no se oxida, ni corroe, soporta hasta 150 kls, fabricada en Polietileno de alta densidad (HDPE) 100%, color naranja.</p>
	<p>Cuñas de Madera</p> <p>Fabricada en madera curada no astillable, para bloqueo del automóvil cuando se está cambiando una llanta u otro tipo de trabajos donde se necesite inmovilizar, presentación de dos (2) unidades, en dimensiones variadas para útiles para soportar vehículos livianos, pesados, industriales y de carga tales como camiones, tracto mulas, volquetas, carro tanques y todo tipo de vehículos pesados utilizados en minas, obra civil, excavaciones entre otras.</p>

Nota: Agradecemos confirmar la existencia del producto a través de nuestras líneas telefónicas-