



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

PRODUCTOS PARA VULCANIZADO

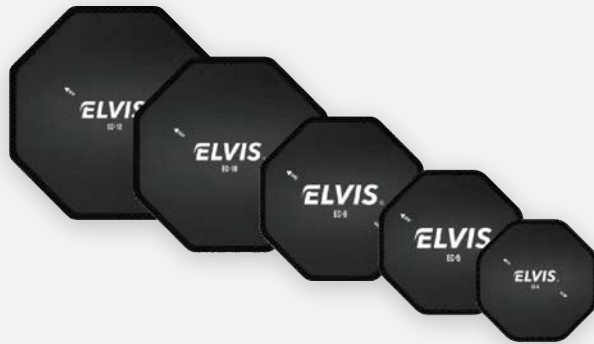
Cuando la reparación debe durar, ELVIS responde.

parcheselvis.com

ELVIS

PARCHE LLANTA CONVENCIONAL

Contamos con distintas dimensiones de parche para aplicarse según sea el tamaño del daño, este tipo de parche se recomienda para llanta convencional y en cámaras. Diseñado para aplicarse con calor. (Uso de plancha o autoclave).



DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES mm	CUERDAS	PZAS/BOLSA
PARCHE EC-0	38	S/C	100
PARCHE EC-1	44	S/C	100
PARCHE EC-2	51	S/C	100
PARCHE EC-3	74	S/C	100
PARCHE EC-4	91	S/C	100
PARCHE EC-2 C/C	72	2	100
PARCHE EC-3 C/C	93	2	50
PARCHE EC-4 C/C	120 X 147	2	10
PARCHE EC-5	147 X 147	4	10
PARCHE EC-6	182 X 182	5	10
PARCHE EC-7	192 X 192	5	10
PARCHE EC-8	227 X 227	6	10
PARCHE EC-10	272 X 272	7	5
PARCHE EC-12	319 X 319	8	5
PARCHE EC-14	385 X 385	8	1
PARCHE EC-16	431 X 431	9	1
PARCHE EC-18	446 X 446	10	1

PARCHE TIPO ALUMINIO | FRIO

Este parche es ideal para reparación en daños menores tanto en llanta como en cámara. (Para su aplicación NO requiere temperatura gracias a su composición química)



DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES mm	CUERDAS	PZAS/BOLSA
EF-0 ALUMINIO	33 mm/Diametro	S/C	100
EF-1 ALUMINIO	44 mm/Diametro	S/C	100
EF-2 ALUMINIO	51 mm/Diametro	S/C	100
EF-3 ALUMINIO	74 mm/Diametro	S/C	25

PARCHE RADIAL

Nuestra línea garantiza la hermeticidad de la llanta y por lo tanto que pueda regresar ésta al 100% de su servicio original, como también brinda la flexibilidad y resistencia que harán al parche parte integral de la llanta aplicada. Nota: esta línea es para aplicarse en hombro, corona y costado del neumático.



DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES mm	CUERDAS	PZAS/BOLSA
PARCHE EC-0	38	S/C	100
PARCHE EC-1	44	S/C	100
PARCHE EC-2	51	S/C	100
PARCHE EC-3	74	S/C	100
PARCHE EC-4	91	S/C	100
PARCHE EC-2 C/C	72	2	100
PARCHE EC-3 C/C	93	2	50
PARCHE EC-4 C/C	120 X 147	2	10
PARCHE EC-5	147 X 147	4	10
PARCHE EC-6	182 X 182	5	10
PARCHE EC-7	192 X 192	5	10
PARCHE EC-8	227 X 227	6	10
PARCHE EC-10	272 X 272	7	5
PARCHE EC-12	319 X 319	8	5
PARCHE EC-14	385 X 385	8	1
PARCHE EC-16	431 X 431	9	1
PARCHE EC-18	446 X 446	10	1

CEMENTOS

Nuestros cementos negro, blanco y azul, son el complemento perfecto para la aplicación de nuestros productos ELVIS ya que sus componentes son 100% compatibles y le brindan la calidad requerida para una reparación totalmente profesional.



	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIONES	TIPO DE ENVASE
CEMENTO NEGRO TIPO SPRAY	250 ml	Lamina c/despachador	
	550 ml	Lamina c/despachador	
	1 litro	Lamina c/despachador	
	4 litros	Lamina c/tapón Flex	
CEMENTO BLANCO	19 litros	Lamina o cubeta c/despachador	
	200 litros	tambor	
CEMENTO AZUL	250 ml	Lamina c/despachador	
	550 ml	Lamina c/despachador	
	1 litro	Lamina c/despachador	
	4 litros	Lamina c/tapón Flex	
	19 litros	Lamina o cubeta c/despachador	

HULE CUERDA

Este tipo de hule cuerda se ha ganado el reconocimiento y el prestigio de nuestros clientes gracias a que cuenta con hilo tramaido a 2 cabos latizado, altamente resistente con un recubrimiento de hule cojín acelerado 100 grados centígrados, ya sea por un solo lado de la cuerda o ambos.

Como también cuenta con 1 o 2 cubiertas de polietileno para aislar cualquier contaminante del mismo.

El hule cuerda es utilizado en trabajos especializados, garantizando su funcionamiento tanto en reparación de bandas transportadoras, como en la sección de llantas y vitalizados.



HULE COJÍN

Nuestra línea garantiza la hermeticidad de la llanta y por lo tanto que pueda regresar ésta al 100% de su servicio original, como también brinda la flexibilidad y resistencia que harán al parche parte integral de la llanta aplicada. Nota: esta linea es para aplicarse en hombro, corona y costado del neumático.



DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES	ESPORES	PRESENTACIÓN
HULE COJÍN REPARACIÓN	55 cm	1mm/1.5mm 3mm	1 o 2 polietilenos
HULE COJÍN PRECURADO	6*/8*/8.5* 9*/9.5*	1mm/1.3mm 1.5mm	1 o 2 polietilenos

TIRA EXTRUSORA

Material preformado en Tira, ideal para la extrusion en equipos de ultima generación en el renovado de llantas



HULE TIRA

Este hule se utiliza para recubrir el raspado en los costados de la llanta a vitalizar como también para resanes y extruder.

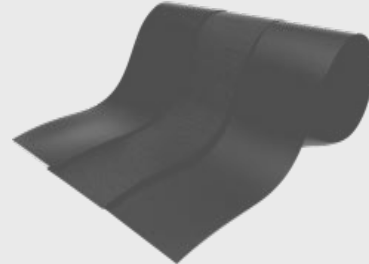
DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES	ESPESORES	PRESENTACIÓN
HULE TIRA	1" o 2"	1mm/1.3mm/1.5mm	2 polietienos



CUBIERTA

Estos hules son más especializados ya que nuestros clientes los aplican en servicios fuera del medio llantero, estos ya son más específicos para trabajos de minería, empalmes, fabricación de mangas especiales etc.

Nuestra empresa cuenta con ingenieros calificados por lo cual podemos tener flexibilidad de acuerdo a sus necesidades.



CRAYÓN

Este producto al igual que los anteriores está fabricado con materias primas de la mejor calidad, lo cual nos permite tener un desempeño del crayón excepcional.

Tiene un deslizamiento perfecto, no se desborona, el pigmento tiene un realce excelente aun así se trabaje en superficies mojadas. Este producto se puede aplicar en diferentes materiales como: Hule, Piel, Madera, Vidrio, etc. Contamos con 2 presentaciones que son color blanco y amarillo.



TABLA DE APLICACIONES DE PARCHES PARA LLANTAS RADIALES, DE BAJO PERFIL, CONVENCIONALES, MUEVETIERRA Y AGRÍCOLAS

TIPO DE VEHÍCULO	DAÑO	MEDIDAS DEL PARCHE		
	 X 0.5 - 1.1 X 1.5 - 2.6 X 2.5 - 3.1 X 3.5 - 6.1 6.5 - 8.0 6.5 - 8.1	 X	 X	 EC-0, EF-0 EC-1, EF-1 EC-1, EF-2 EC-3 C/C, EF-3P
	10.0 - 15.1 10.0x15.0 15.0x25.5 35.0x50.0 45.0x75.0 55.0x85.0 65.0x85.0 75.0x85.0	X	X	ER-10, ERF-10
				ER-10, ERF-10 ER-10, ERF-10 EC-4 EC-4 EC-6 EC-6 EC-6
	10.0 - 15.1 10.0x15.0 15.0x25.5 35.0x50.0 45.0x75.0 55.0x85.0 65.0x85.0 75.0x85.0	x	x	ER-10, ERF-10
				ER-10, ERF-10 ER-10, ERF-10 EC-4 EC-4 EC-6 EC-6 EC-6
	45.0x75.0 55.0x85.0x0 65.0x85.0 75.0x85.0 95.0x105.0 110x125 130x150 145x150	ER-25/35, ERF-25/35 ER-40, ERF-40 ER-40, ERF-40 ER-40, ERF-40 ER-45, ERF-45 ER-45, ERF-45 ER-50, ERF-50 ER-50, ERF-50	ER-25/35, ERF-25/35 ER-40, ERF-40 ER-40, ERF-40 ER-40, ERF-40 ER-45, ERF-45 ER-45, ERF-45 ER-50, ERF-50 ER-50, ERF-50	EC-6 EC-6 EC-6 EC-6 EC-8 EC-10 EC-12 EC-12
	65.0x85.0 75.0x85.0 95.0x105.0 110x125 130x150 145x150	ER-40, ERF-40 ER-40, ERF-40 ER-40, ERF-40 ER-45, ERF-45 ER-45, ERF-45 ER-50, ERF-50	ER-40, ERF-40 ER-40, ERF-40 ER-40, ERF-40 ER-45, ERF-45 ER-45, ERF-45 ER-50, ERF-50	EC-6 EC-6 EC-8 EC-10 EC-12 EC-12