



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

# PRODUCTOS PARA VULCANIZADO

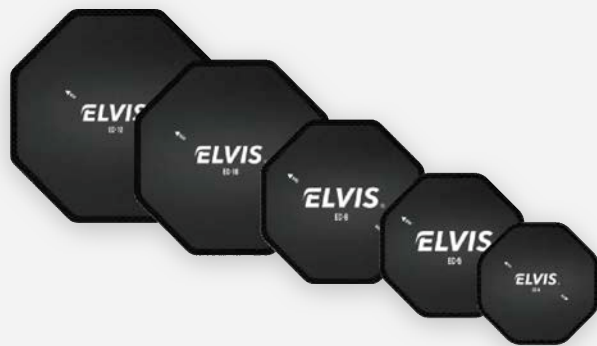
Cuando la reparación debe durar, ELVIS responde.

[parcheselvis.com](http://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/Diámetro	S/C	100
EF-1 ALUMINIO	44 mm/Diámetro	S/C	100
EF-2 ALUMINIO	51 mm/Diámetro	S/C	100
EF-3 ALUMINIO	74 mm/Diámetro	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
	19 litros	Lamina o cubeta c/despachador
CEMENTO BLANCO	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
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 tramado 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 línea 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 generaci3n en el renovado de llantas



## HULE TIRA

Este hule se utiliza para recubrir el raspado en los costados de la llanta a vitalizar como tambi3n para resanes y extruder.

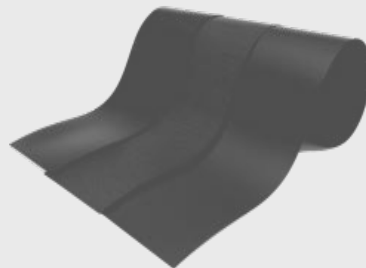
DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES	ESPESORES	PRESENTACIÓN
HULE TIRA	1" o 2"	1mm/1.3mm/1.5mm	2 polietienos



## CUBIERTA

Estos hules son m3s especializados ya que nuestros clientes los aplican en servicios fuera del medio llantero, estos ya son m3s espec3ficos para trabajos de miner3a, empalmes, fabricaci3n de mangueras especiales etc.

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



## CRAY3N

Este producto al igual que los anteriores est3 fabricado con materias primas de la mejor calidad, lo cual nos permite tener un desempe3o del cray3n excepcional.

Tiene un deslizamiento perfecto, no se desborona, el pigmento tiene un realce excelente aun as3 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 PARCHÉ			
   	 	mm				
	X		0.5 - 1.1	X	X	EC-0, EF-0
	X		1.5 - 2.6	X	X	EC-1, EF-1
	X		2.5 - 3.1	X	X	EC-1, EF-2
	X		3.5 - 6.1	X	X	EC-3 C/C, EF-3P
	6.5 - 8.0		6.5 - 8.1	ER-10, ERF-10	ER-10, ERF-10	EC-3 C/C, EF-3P
 			10.0 - 15.1	X	X	ER-10, ERF-10
	10.0x15.0			ER-12, ERF-12	ER-12, ERF-12	ER-10, ERF-10
	15.0x25.5			ER-12, ERF-12	ER-12, ERF-12	EC-4
	35.0x50.0			ER-20, ERF-20	ER-20, ERF-20	EC-4
	45.0x75.0			ER-25/35, ERF-25/35	ER-25/35, ERF-25/35	EC-6
	55.0x85.0			ER-40, ERF-40	ER-40, ERF-40	EC-6
	65.0x85.0			ER-40, ERF-40	ER-40, ERF-40	EC-6
	75.0x85.0			ER-40, ERF-40	ER-40, ERF-40	EC-6
 			10.0 - 15.1	x	x	ER-10, ERF-10
	10.0x15.0			ER-12, ERF-12	ER-12, ERF-12	ER-10, ERF-10
	15.0x25.5			ER-12, ERF-12	ER-12, ERF-12	EC-4
	35.0x50.0			ER-20, ERF-20	ER-20, ERF-20	EC-4
	45.0x75.0			ER-25/35, ERF-25/35	ER-25/35, ERF-25/35	EC-6
	55.0x85.0			ER-40, ERF-40	ER-40, ERF-40	EC-6
	65.0x85.0			ER-40, ERF-40	ER-40, ERF-40	EC-6
	75.0x85.0			ER-40, ERF-40	ER-40, ERF-40	EC-6
 	45.0x75.0			ER-25/35, ERF-25/35	ER-25/35, ERF-25/35	EC-6
	55.0x85x0			ER-40, ERF-40	ER-40, ERF-40	EC-6
	65.0x85.0			ER-40, ERF-40	ER-40, ERF-40	EC-6
	75.0x85.0			ER-40, ERF-40	ER-40, ERF-40	EC-6
	95.0x105.0			ER-45, ERF-45	ER-45, ERF-45	EC-8
	110x125			ER-45, ERF-45	ER-45, ERF-45	EC-10
	130x150			ER-50, ERF-50	ER-50, ERF-50	EC-12
	145x150			ER-50, ERF-50	ER-50, ERF-50	EC-12
 	65.0x85.0			ER-40, ERF-40	ER-40, ERF-40	EC-6
	75.0x85.0			ER-40, ERF-40	ER-40, ERF-40	EC-6
	95.0x105.0			ER-40, ERF-40	ER-40, ERF-40	EC-8
	110x125			ER-45, ERF-45	ER-45, ERF-45	EC-10
	130x150			ER-45, ERF-45	ER-45, ERF-45	EC-12
	145x150			ER-50, ERF-50	ER-50, ERF-50	EC-12