

RAYADORA DEL DIBUJO DE RODAMIENTO

Transformador incorporado a la empuñadura. Tres intensidades de calentamiento.

CÓDIGO	REFERENCIA	TRANSFORMADOR
AZRY000KZ6	KZ6	Incorporado



CUCHILLAS DE RAYAR.

Vértice de la cuchilla redondeado.

CÓDIGO	REFERENCIA	ANCHO CORTE		PROFUNDIDAD MÁXIMA mm.	UNIDADES por envase
		Mín.	Máx.		
AZCU000101	101	2	4	7	20
AZCU000102	102	4	6	8	20
AZCU000103	103	6	8	10	20
AZCU000104	104	8	10	14	20
AZCU000105	105	10	14	16	20
AZCU000106	106	16	22	16	20
AZCU000110	110	22	28	16	20



RAYADORA DEL DIBUJO DE RODAMIENTO

Transformador independiente. Cuatro intensidades de calentamiento.

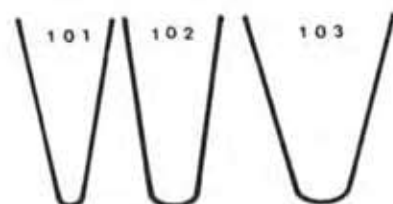
CÓDIGO	REFERENCIA	TRANSFORMADOR
HRRY0000R6	Rillfit 6	Independiente



CUCHILLAS DE RAYAR RILLFIT 6

Vértice de la cuchilla redondeado.

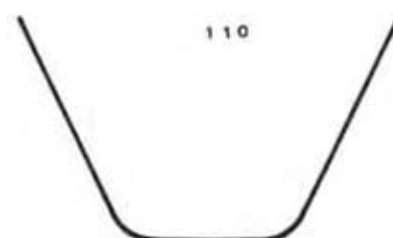
CÓDIGO	REFERENCIA	ANCHO CORTE		PROFUNDIDAD MÁXIMA mm.	UNIDADES por envase
		Mín.	Máx.		
HRCU0000R1	R1	3	5	21	20
HRCU0000R2	R2	5	8	21	20
HRCU0000R3	R3	6	15	23	20
HRCU0000R4	R4	8	16	25	20
HRCU0000R5	R5	10	18	24	20



CUCHILLAS DE RAYAR RILLFIT 6

Vértice de la cuchilla plano.

CÓDIGO	REFERENCIA	ANCHO CORTE		PROFUNDIDAD MÁXIMA mm.	UNIDADES por envase
		Mín.	Máx.		
HRCU0000W1	W1	3	5	21	20
HRCU0000W2	W2	5	6	21	20
HRCU0000W3	W3	7	10	22	20
HRCU0000W4	W4	9	13	24	20
HRCU0000W5	W5	11	15	23	20
HRCU0000W6	W6	23	28	24	10





VULCANIZADORAS DE ARCO

Válidas para el sistema de reparación mixto, vulcanización del relleno de goma de la avería y posterior colocación de un parche autovulcanizante. La P20, con pistón neumático, dispone de un solo plato de calentamiento, apta para cubiertas de turismo y furgoneta. La M50 se acciona con una palanca, su dispositivo de presión es mecánico. Dispone de dos platos de calentamiento. Apta para cubiertas de camión y tractor.

CÓDIGO	REFERENCIA	APRIETE
VAHE000P20	P20	Neumático
VAHE000M50	M50	Mecánico



SISTEMAS MONARCH PARA LA REPARACIÓN DE CUBIERTAS

Estos sistemas de vulcanización de reparaciones de averías en todo tipo de cubiertas son los más introducidos internacionalmente por su diseño, fiabilidad, economía y polivalencia. Miles de estas vulcanizadoras, funcionando satisfactoriamente en las instalaciones más exigentes, avalan su calidad y rendimiento.

Se componen de un cuadro de control de las temperaturas, presiones y tiempo de vulcanización, con un sofisticado sistema de seguridad que previene posibles fallos como consecuencia de defectos de manipulación o técnicos.

Un sistema de bolsas neumáticas por ambos lados de la reparación que hacen las veces de moldes y se adaptan a las curvaturas de la cubierta, proporciona la presión adecuada y uniforme al parche y a la zona reconstruida.

Dos almohadillas eléctricas y flexibles de alta fiabilidad y bajo consumo suministran el calor necesario con una tolerancia de 1º C.

El arnés o la carcasa metálica soporta el esfuerzo de la presión del aire.



- Vulcaniza el relleno de goma exterior y el parche en la misma operación.
- Puede ser reparada una amplia gama de cubiertas con los mismos componentes o sustituyendo alguno de ellos.
- El diámetro de llanta, las curvaturas radial y circunferencial de las cubiertas no influyen en la deformación de la cubierta durante la vulcanización debido a que las bolsas neumáticas que hacen la función de molde, permiten que las almohadillas térmicas y molde se adapten íntimamente a la forma de la cubierta.
- Las presiones uniformes sobre parche y relleno pero diferentes por ambos lados de la reparación permite que el exceso de goma fluya hacia el exterior de la cubierta evitando deformaciones del parche y proporcionando una lámina de goma cojín de espesor uniforme.
- Disminuye el riesgo de roturas del parche en los extremos finales del tejido.
- Opciones de almohadillas térmicas en función de las dimensiones del parche.
- Amplia zona reparable por el exterior.

- Las bolsas neumáticas pueden disponer de una zona más elástica para adaptarse a las áreas de menor radio de las cubiertas de bajo perfil.
- Bolsas y almohadillas térmicas de gran duración.
- Bajo consumo eléctrico por no disponer de moldes metálicos que generen pérdidas de energía. Las almohadillas térmicas están aisladas por el aire de las bolsas neumáticas, uno de los mejores aislantes térmicos.
- No precisa medios auxiliares de elevación de la cubierta, los componentes son ligeros y se colocan sucesivamente sobre la cubierta.
- Portátil, fácil manejo, elementos de poco peso y volumen.
- Elementos seleccionables para distintas gamas de secciones de cubiertas, tipo de construcción y dimensiones del parche.

VULCANIZADORA DE TURISMO, CAMIONETA E INDUSTRIAL

Sistema Monarch para vulcanizar reparaciones en cubiertas radiales y diagonales de turismo, camioneta e industrial. Turismo 135 a 245/. Camioneta 6.00 a 7.50 y 145/ a 245/. Industrial 6.00 a 7.50. Máximo parche radial 127x254 mm. Máximo parche diagonal 228x241 mm. Máximo área vulcanizable exterior 178x266 mm.

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
IMPTM00000	PTM	Vulcanizadora de turismo, camioneta e industria

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
IMPTMC0000	PTMC	Cuadro de control
IMPTMH0000	PTMH	Carcasa metálica
IMPTM12800	PTM128	Almohadilla térmica exterior
IMPTM11600	PTM116	Almohadilla térmica interior. Cub. radial
IMPTM10100	PTM1010	Almohadilla térmica interior. Cub. diagonal
IMPTM46100	PTM4610	Bolsa neumática cilíndrica interior
IMPTM69100	PTM6910	Bolsa neumática cilíndrica interior
IMPTM28800	PTM28.8	Bolsa neumática plana interior



VULCANIZADORA DE CAMIÓN, TRACTOR Y MOVEDORA

Sistema Monarch para vulcanizar reparaciones en cubiertas radiales y diagonales de camión, tractor y pequeñas movedoras. Camión 8.25 a 12.00 y 265/ a 445/. Tractor 9.5 a 16.9 y 240/ a 420/. Movedora 13.00 a 16.00 y 15.5 a 17.5. Máximo parche radial 228x508 mm. Máximo parche diagonal 635x482 mm.

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
MTRM00000	TRM	Vulcanizadora de camión, tractor y movedora



CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
IMTRMC0000	TRMC	Cuadro de control
IMTRMH0000	TRMH	Carcasa metálica
IMTRM2210H	TRM2210H	Almohadilla térmica
IMTRM2213H	TRM2213H	Almohadilla térmica
IMTRM2519H	M2519	Almohadilla térmica
IMTRM48150	TRM4815	Bolsa neumática plana interior
IMTR91113W	TR911/13W	Bolsa neumática cilíndrica interior
IMT131515W	TR1315/15W	Bolsa neumática cilíndrica interior

VULCANIZADORA DE CAMIÓN RADIAL

Sistema Monarch para vulcanizar reparaciones en cubiertas de camión radial desde la sección 8.25 a 12.00 y 265/ a 445/. Máximo parche radial 228x508 mm. Máximo parche diagonal 228 mm. de diámetro. Máximo área vulcanizable exterior 228x508 mm. en dirección circunferencial y radial, respectivamente.

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
IMTRRSE000	TRRSE	Vulcanizadora de camión radial



CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
IMTRRS0000	TRRS	Cuadro de control
IMTRRC3000	TROC3	Correas del arnés
IMTR219E00	TR219E	Bolsa neumática exterior con arnés
IMTR219H00	TR219H	Almohadilla térmica interior
IMTR219H00	TR219H	Almohadilla térmica exterior
IMTR91011W	TR910/11W	Bolsa neumática cilíndrica interior
IMT131515W	TR1315/15W	Bolsa neumática cilíndrica interior

VULCANIZADORA DE CAMIÓN, TRACTOR Y MOVEDORA

Sistema Monarch para vulcanizar reparaciones en cubiertas radiales y diagonales de camión, tractor y pequeñas movedoras. Camión 8.25 a 12.00 y 265/ a 445/. Tractor 9.5 a 23.1 y 240/ a 600/. Movedora 13.00 a 21.00 y 15.5 a 23.5. Máximo parche radial 330x710 mm. Máximo parche diagonal 432x584 mm. Máximo área vulcanizable exterior 480x570 mm.

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
IMTRDDE000	TRDDE	Vulcanizadora de camión, tractor y movedora

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
IMTRRS0000	TRRS	Cuadro de control
IMTROC4000	TROC4	Correas del arnés
IMTR2213E0	TR2213E	Bolsa neumática exterior con arnés
IMTR2213H0	TR2213H	Almohadilla térmica exterior
IMTR2213H0	TR2213H	Almohadilla térmica interior. Cub. diagonal
IMTR2210H0	TR2210H	Almohadilla térmica interior. Cub. radial
IMTR91113W	TR911/13W	Bolsa neumática cilíndrica interior
IMT131515W	TR1315/15W	Bolsa neumática cilíndrica interior
IMTROC5XL0	TROC5XL	Correas del arnés
IMTR2621E0	TR2621E	Bolsa neumática exterior con arnés
IMTR2621H0	TR2621H	Almohadilla térmica exterior
IMTRM2519H	M2519H	Almohadilla térmica interior. Cub. diagonal
IMTRM3015H	M3015H	Almohadilla térmica interior. Cub. radial
IMTR362000	TR3620	Bolsa neumática plana interior
IMTRDDE000	TR1315/20W	Bolsa neumática cilíndrica interior
IMM192120W	M1921/20W	Bolsa neumática cilíndrica interior



VULCANIZADORA PARA COSTADOS EN CAMIÓN

Sistema Monarch para vulcanizar reparaciones en los costados de cubiertas radiales y diagonales de camión desde la sección 8.25 a 12.00, incluidos los perfiles bajos hasta la 445/. Manejo sencillo y rápido, 30 segundos. Limitación del parche en cubiertas diagonales 160 mm. de diámetro. Válida también para cubiertas de tractor desde la sección 9.5 a la 12.4.

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
IMSR500000	SRS	Vulcanizadora de costado para camión

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
IMTRRS1F00	TRRS(1F)	Cuadro de control
IMSRSH0000	SRS	Carcasa metálica
IMSR528800	SRS288	Almohadilla térmica
IMSR51210W	SRS1210W	Bolsa neumática plana interior
IMSR512100	SRS1210	Bolsa neumática plana exterior



VULCANIZADORA PARA TALONES EN CAMIÓN

Sistema Monarch para vulcanizar reparaciones en los talones de cubiertas radiales y diagonales de camión desde la sección 8.25 a 12.00, incluidos los perfiles bajos hasta la 445/. Manejo sencillo y rápido, 30 segundos.



CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
IMBRS00000	BRS	Vulcanizadora para talones de camión

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
IMMVN10000	MVN100	Cuadro de control
IMBRSH0000	BRSH	Carcasa metálica
IMBRSAL000	BRSAL	Línea neumática con manómetro
IMBRS12600	BRS126	Almohadilla térmica
IMBRS16700	BRS167	Bolsa neumática plana
IMBRSPP000	BRSP	Almohadilla de presión

VULCANIZADORA PARA COSTADOS EN MOVEDORA

Sistema Monarch para vulcanizar reparaciones en los costados de cubiertas radiales de movedora desde la sección 14.00 a 29.5. Manejo sencillo y rápido, 2-3 minutos.



CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
IMOTRS0000	OTRS	Vulcanizadora para costados de movedora

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
IMOTRRS150	TRRS(15)	Cuadro de control
IMOSH00000	OSH	Carcasa metálica
IMOSH22150	OSH2215	Almohadilla térmica
IMOSH28150	OSH2815	Almohadilla térmica
IMOS211700	OS2117	Bolsa neumática plana
IMOS251700	OS2517	Bolsa neumática plana

VULCANIZADORA DE MOVEDORAS

Sistema Monarch para vulcanizar reparaciones en cubiertas radiales y diagonales de movedora desde la sección 13.00 a 55.5/. Máximo diámetro del parche diagonal 737x762 mm. Máximas dimensiones del parche radial 559x1270 mm. Solicitar presupuesto en función de la gama de cubiertas a reparar.