

RITSUHA

**LÍDER DE
CARRETERAS!**



**CALLE
OFF ROAD
COMERCIAL**



**MATERIAL DE
ALTA CALIDAD**



**ALTO
RENDIMIENTO**



**MEJOR
DURABILIDAD**



**LLANTA PARA
TODOS LOS CLIMAS**



www.ritsukaparts.com

Contenido

3 SOBRE NOSOTROS VISIÓN, MISIÓN	4 QUE HACEMOS?	5-8 MARCADO DE LLANTA
9 HITO	10-21 CALLE	22 COMERCIAL
23 MOTOTAXI	24-26 OFF ROAD	27-28 INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO
29-30 GUIA TECNICA/ INSTRUCCION GENERAL	31-35 MONTAJE DE LA LLANTA	

Sobre Nosotros

Nosotros, Grupo Eastman creemos fuertemente en el concepto de continua innovación, y es esta visión la que nos hace ver como uno de los más finos y respetados conglomerados de negocios. El grupo Eastman ha trazado una ruta de crecimiento que se expande por cuatro continentes (en más de 62 países) Nuestro presidente Sr. Jagdish Rai Singal dio forma a su visión en 1970 formando lo que hoy se ha convertido en el grupo Eastman. El concibe India como una fuerza independiente política, económica y socialmente. Para convertirse en una fuerza con la que el mundo tendrá que contar, el grupo Eastman se ha aventurado abriéndose caminos dentro de muchos definidos sectores de negocios como ateriales, ingeniería, motos y fuentes de alimentacion-energía. Para más detalles visite la página web de nuestro grupo www.eaplworld.com

VISIÓN

Eastman aspira a mejorar el valor, riqueza y bienestar de todos sus depositarios, convirtiéndose así en el más preferido de los suministradores en cada país en el que opera.

MISIÓN

Convertirse en el suministrador mas preferido en los países en los que opera, ofreciendo alta calidad, productos valor-dinero, hecho posible a través de Fuertes recursos de productos de calidad y construyendo una alta eficacia en cadena de valores.

Que Hacemos?



RITSUKA
www.ritsukaparts.com

Como líderes en fabricación de un amplio espectro de llanta y cámaras nosotros hemos establecido un lugar para nuestros productos /servicios en muchas partes del mundo. Nuestro acompasado proceso de fabricación y distribución así como alta calidad aspira a proveer un valor completo a nuestros asociados. Nuestro catálogo de productos exhaustiva está diseñado para satisfacer las necesidades de los scooters, ciclomotores, motocicletas de carretera, moto-taxis, automóviles, carros, tractores agrícolas industriales no motorizados y más. Con años de experiencia y expertos en del sector de fabricación, nuestras exclusivas opciones de suministro son hechas para ofrecer un servicio de calidad inigualable y punto de referencia. nosotros usamos la ultimas técnicas de fabricación para dar unas ventajas competitivas con el precio justo de nuestros productos.



Más resistente
compuesto debajo de
dibujo para extender
vida de llanta

Múltiple compuesto de
goma producido para
formar dibujo

Más Kilometraje,
Más Tracción.



Certificación



Mercado De Llanta



MEDIDA DESIGNACIÓN

1	Medida De Llanta : 3.00-18
2	Codigo De Diseno : EY 022
3	Nombre Del Fabricante : Ritsuka
4	País De Origen : China
5	Indice De Velocidad : P (150 km/h)
6	Indice De Carga : 52 (200 kg)
7	TT / TL :Llantas Sin carga
8	Numero De E-Mark : E4 - 75R - 011034
9	Fecha De Producción
10	Rango De Carga : B
11	Capacidad De Carga Máxima : Presión Máxima De Inflado
12	Dirección De Rotación
13	Indicador De Desgaste : TWI



Hay básicamente tres tipos de marcas de tamaño utilizados para llantas de la motocicleta:

- 1. Imperial**
- 2. Imperial de perfil bajo**

Todos estos sistemas describen la anchura (W), la altura (H) y diámetro de la llanta (dr) de un tamaño de llanta

El dibujo de la Relación de aspecto de las llantas (en la página 6) muestra donde se miden estas dimensiones y el diámetro total (D).

La altura de la llanta y por lo tanto su diámetro total (D) es controlada por la relación de aspecto (Ar)

Tamaños de llanta para todos las llanta de la motocicleta, con excepción de los de no de carretera, aplicaciones legales, (llanta de competición pura, llanta de ATV, etc.) se expresan como: Ancho / Relación de aspecto diámetro Construcción Rim.

W / R Velocidad Símbolo dr

Para tamaños imperiales más viejos la relación de aspecto es de 100% y no se muestra

Por ejemplo

110 mm de ancho/110 x 90% = 99 mm de altura — 18" diámetro de altura seccional - 18" diámetro de aro

Aunque la mezcla de Metric y unidades imperiales puede, incluso en este caso, causar cierta confusión.

Por lo tanto:

$120/100-18 D = 120 \times 100\% \times 2 + (25.4 \times 18) = 697.2 \text{ mm}$

$120/90-18 D = 120 \times 90\% \times 2 + (25.4 \times 18) = 673.2 \text{ mm}$

$120/80-18 D = 120 \times 80\% \times 2 + (25.4 \times 18) = 649.2 \text{ mm}$

Cada uno de estas llantas es de 120 mm de ancho y equipada en un "aro 18, pero como pueden ver hay una diferencia significativa en los diámetros generales.

		índice de peso				calificación de velocidad	
Índice	Kg	Índice	Kg	Índice	Kg	Código	Km/h
30	106	54	212	78	425	B	50
31	109	55	218	79	437	C	60
32	112	56	224	80	450	D	65
33	115	57	230	81	462	E	70
34	118	58	236	82	475	F	80
35	121	59	243	83	487	G	90
36	125	60	250	84	500	J	100
37	128	61	257	85	515	K	110
38	132	62	265	86	530	L	120
39	136	63	272	87	545	M	130
40	140	64	280	88	560	N	140
41	145	65	290	89	580	P	150
42	150	66	300	90	600	Q	160
43	155	67	307	91	615	R	170
44	160	68	315	92	630	S	180
45	165	69	325	93	650	T	190
46	170	70	335	94	670	U	200
47	175	71	345	95	690	H	210
48	180	72	355	96	710	V	240
49	185	73	365	97	730	Z	>240
50	190	74	375	98	750	W	270
51	195	75	387	99	775	(W)	>270
52	200	76	400	100	800		
53	206	77	412				



Hito



1970

Sr. JR Singal, nuestro president levanta una planta de fabricación de frenos de bicicleta en Ludhiana, Punjab.

1974

Nuestra primera remesa es despachada en Tailandia.

1978

primera exportación a Argentina y marfil costo ahora presidente y CMD (Eastman grupo) Sr. JR Singal

1982

Eastman Industrias limitadas (EIL) se establece una entidad corporativa como primer paso para profesionalizar las operaciones.

1986

EASTMAN piezas fundidas y forja (ECFL) incorporada para exportar herramientas de mano.

1990

Mayor productor y expansión de Mercado iniciado. EASTMAN productos están disponibles en los mayores mercados de Sudamérica e introducido en las regiones europeas del mediterráneo. E.C.F.L añade herramientas de jardinería y agricultura en su rango.

1994

E.I.L gana el premio Foco Latin America segun politicas de comercio exterior decidido por el directorado exterior de comercio, (ministerio de de comercio, Gobierno de India)

1998

Ambos E.I.L y E.C.F.L. certifica ISO 9002 y ISO 9001 respectivamente.

1999

E.I.L gana el PRemio Focus LAC por su sobresaliente hacer en exportación en 1999-2000

2000

E.I.L obtiene el premio nacional de exportación por excelencia exportación.

2002

Después de un pequeño crecimiento en el año previo, COMPANIA INDUSTRIAL EASTMAN EIC es formada par ala exportación de motocicletas y sus repuestos.

2005

ECFL gana el EEPC INDIA premio Excelencia 2005-2006

2006

EASTMAN AUTO y POWER LIMITED es incorporado para lanzar lead baterías de acido ECFL gana el EEPC INDIA premio de excelencia 2006-07

2007

EIL premiada Niryat Shree por Excelencia en exportación

2008

ECFL obtiene EEPC INDIA Premio excelencia 2008-09

2009

ECFL gana el premio Energía conservación 2008 según la agencia Punjab de desarrollo energético.

2010

ECFL gana el premio Energía conservación bajo el patrocinio del ministro de energía. E.A.P.L. certifica ISO 9001:2008. E.C.F.L. premiada " premio corporativo ciudadano del Año 2010 " por PHDCCI

2012

Premio mejor Producto centrado en exportación de DNB

2013

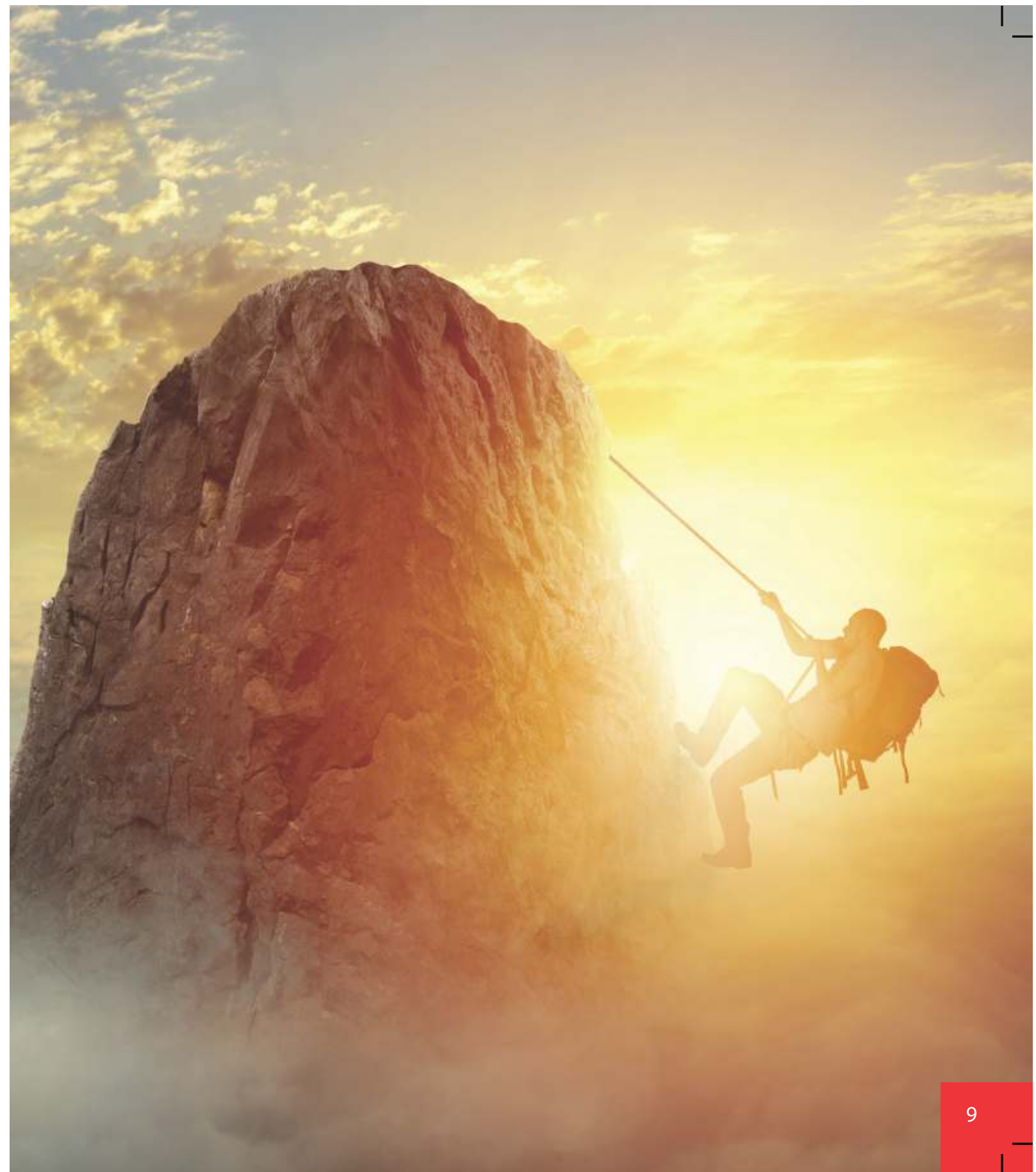
EAPL premiado casa estrella de exportación Fusión de operaciones internacionales dentro de Eastman Auto & Power. Estratégica fijada en China para la fabricación de llanta para motocicletas.

2014

Monta un laboratorio de pruebas de cubiertas Eastman y centro de análisis en China para probar todo tipo de llantas.

2015

Objetivo de crecer a CAGR de 25% de año en año.



CALLE



EM-02

Medida	2.75-18
Aro	1.85
PR	6
Indice De Carga	48
Velocidad	P
Aplicación	Calle



EY-022

Medida	3.00-17	3.00-18
Aro	1.85	1.85
PR	6	6
Indice De Carga	50	52
Velocidad	L	P
Aplicación	Calle	Calle



EY-024

Medida	2.25-16
Aro	1.6
PR	6
Indice De Carga	36
Velocidad	L
Aplicación	Calle



EY-030

Medida	140/70-17
Aro	3.75
PR	6
Indice De Carga	63
Velocidad	P
Aplicación	Calle



EY-015

Medida	2.50-17	2.75-17	3.00-17	3.00-18	2.75-18
Aro	1.60	1.85	1.85	1.85	1.85
PR	6	6	6	6	6
Indice De Carga	43	47	50	52	48
Velocidad	P	L	P	P	P
Aplicación	Calle	Calle	Calle	Calle	Calle



EY-029

Medida	70/80-17	70/90-17	80/80-17	80/90-17	80/100-14	2.75-18	90/80-17	2.50-17	3.00-18
Aro	1.60	1.60	1.85	1.85	1.85	1.85	2.15	1.60	1.85
PR	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Indice De Carga	40	43	41	50	49	48	46	43	52
Velocidad	L	P	P	P	L	P	L	P	P
Aplicación	Calle	Calle	Calle	Calle	Calle	Calle	Calle	Calle	Calle



EY-057

Medida	2.75-18	3.00-17	3.00-18	110/70-17	130/90-16
Aro	1.85	1.85	1.85	3.00	3.00
PR	6	6	6	6	6
Indice De Carga	48	50	52	60	73
Velocidad	P	P	P	P	P
Aplicación	Calle	Calle	Calle	Calle	Calle





EY-034

Medida	80/100-14	100/90-17	110/90-17	2.75-18	90/90-18	130/80-18	100/90-19	120/80-18	110/80-18
Aro	1.85	2.50	2.50	1.85	2.15	3.5	2.50	2.75	2.50
PR	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Indice De Carga	49	61	66	48	57	66	63	68	65
Velocidad	L	P	P	P	P	P	P	P	P
Aplicación	Calle	Calle	Calle	Calle	Calle	Calle	Calle	Calle	Calle

Medida	90/90-21	2.75-17	80/90-21	3.00-17	110/90-16	90/90-19	3.00-18	2.50-17	4.10-18	100/90-18
Aro	2.15	1.85	2.50	1.85	2.50	2.15	1.85	1.60	2.15	2.50
PR	6	6	6	6	6	6	6	4 & 6	6	6
Indice De Carga	54	47	61	50	65	58	52	43/45	63	62
Velocidad	P	P	P	L	P	P	P	L	L	P
Aplicación	Calle	Calle	Calle	Calle	Calle	Calle	Calle	Calle	Calle	Calle



EY-111

Medida	130/60-13
Aro	3.50
PR	6
Indice De Carga	56
Velocidad	P
Aplicación	Calle



EY-032

Medida	90/90-18
Aro	2.15
PR	6
Indice De Carga	57
Velocidad	P
Aplicación	Calle



EY-061

Medida	2.50-17	2.75-17	110/80-17	80/100-14	3.00-17	120/70-12	90/90-18	3.00-18	90/90-17	2.75-18
Aro	1.60	1.85	2.50	1.85	1.85	2.75	2.15	1.85	2.15	1.85
PR	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Indice De Carga	43	47	63	49	50	58	57	52	56	48
Velocidad	P	P	P	L	P	J	P	P	P	P
Aplicación	Calle	Calle	Calle	Calle	Calle	Calle	Calle	Calle	Calle	Calle

Medida	130/70-12	100/90-18	120/90-10	110/90-17	130/90-10	3.50-18	130/60-13	3.50-10	130/90-18	90/90-19
Aro	3.50	2.50	2.75	2.5	3	2.15	3.5	2.5	3.5	2.15
PR	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Indice De Carga	58	62	71	66	75	62	60	56	66	58
Velocidad	J	P	L	P	L	P	P	J	P	P
Aplicación	Calle	Calle	Calle	Calle	Calle	Calle	Calle	Calle	Calle	Calle



EY-191

Medida	90/90-17	90/90-18	120/80-17	100/80-18	110/80-17
Aro	2.15	2.15	2.75	2.50	2.50
PR	6	6	6	6	6
Indice De Carga	56	57	67	59	66
Velocidad	P	P	P	P	P
Aplicación	Calle	Calle	Calle	Calle	Calle





EY-126

Medida	2.75-18	3.00-18	110/90-16	90/90-19	110/90-17	4.10-18	90/90-18	2.75-21
Aro	1.85	1.85	2.5	2.15	2.5	2.15	2.15	1.85
PR	6	6	6	6	6	6	6	6
Indice De Carga	48	52	52	58	66	63	57	52
Velocidad	P	P	J	P	P	L	P	P
Aplicación	Calle	Calle	Calle	Calle	Calle	Calle	Calle	Calle



EY-198

Medida	90/90-17	110/70-17	130/70-17	120/80-17
Aro	2.15	3	3.5	2.75
PR	6	6	6	6
Indice De Carga	56	60	68	67
Velocidad	P	P	P	p
Aplicación	Calle	Calle	Calle	Calle



EY-200

Medida	4.10-18
Aro	2.15
PR	6
Indice De Carga	59
Velocidad	P
Aplicación	Calle



EY-201

Medida	2.25-16
Aro	1.60
PR	2 & 4
Indice De Carga	36
Velocidad	L
Aplicación	Calle



EY-210

Medida	3.00-18	2.50-17	3.50-16
Aro	1.85	1.6	2.15
PR	6	4 & 6	6
Indice De Carga	52	43	58
Velocidad	P	L	P
Aplicación	Calle	Calle	Calle



EY-217

Medida	3.00-18	2.75-18	3.50-17
Aro	1.85	1.85	2.15
PR	6	6	6
Indice De Carga	52	48	58
Velocidad	P	P	P
Aplicación	Calle	Calle	Calle



EY-213

Medida	2.75-21
Aro	1.85
PR	6
Indice De Carga	52
Velocidad	P
Aplicación	Calle



EY-215B

Medida	3.50-16
Aro	2.15
PR	6
Indice De Carga	58
Velocidad	P
Aplicación	Calle



2.75-17
2.15
6
58
P
Calle



EY-311

Medida	2.75-17	3.00-17	90/90-17	80/100-14	3.50-18	110/90-17	120/90-10	130/90-10
Aro	1.85	1.85	2.15	1.85	2.15	2.50	2.75	3
PR	6	6	6	6	6	6	6	6
Indice De Carga	47	50	56	49	62	66	71	75
Velocidad	P	P	P	L	P	P	L	L
Aplicación	Calle	Calle	Calle	Calle	Calle	Calle	Calle	Calle

Medida	2.75-18	3.00-18	90/90-18	120/70-12	130/70-12
Aro	1.85	1.85	2.15	2.75	3.50
PR	6	6	6	6	6
Indice De Carga	48	52	57	51	56
Velocidad	P	P	P	J	J
Aplicación	Calle	Calle	Calle	Calle	Calle



EY-229

Medida	2.75-17
Aro	1.85
PR	6
Indice De Carga	47
Velocidad	P
Aplicación	Calle



EY-234

Medida	3.00-10	3.50-10
Aro	2.15	2.50
PR	6	6
Indice De Carga	47	56
Velocidad	J	J
Aplicación	Calle	Calle



EY-396

Medida	120/90-10	3.50-10	130/60-13	130/90-10	90/90-12
Aro	2.75	2.5	3.5	3.5	2.15
PR	6	6	6	6	6
Indice De Carga	71	56	60	75	54
Velocidad	L	P	P	L	J
Aplicación	Calle	Calle	Calle	Calle	Calle



EY-600A

Medida	2.75-14
Aro	1.85
PR	6
Indice De Carga	41
Velocidad	P
Aplicación	Calle



EM-430

Medida	130/90-15	110/90-16
Aro	3.00	2.50
PR	6	6
Indice De Carga	72	65
Velocidad	P	P
Aplicación	Calle	Calle



EY-602

Medida	2.50-17
Aro	1.60
PR	4 & 6
Indice De Carga	43
Velocidad	P
Aplicación	Calle



EY-458

Medida	90/90-17	100/80-17	120/80-17	80/100-17	110/80-17
Aro	2.15	2.5	2.75	1.85	2.5
PR	6	6	6	6	6
Indice De Carga	56	58	67	53	63
Velocidad	P	P	P	P	P
Aplicación	Calle	Calle	Calle	Calle	Calle



EY-603

Medida	3.00-18
Aro	1.85
PR	6
Indice De Carga	52
Velocidad	P
Aplicación	Calle





EY-722

Medida	4.60-18
Aro	3.00B
PR	6
Indice De Carga	63
Velocidad	P
Aplicación	Calle



EY-810

Medida	2.75-17
Aro	1.85
PR	6
Indice De Carga	47
Velocidad	P
Aplicación	Calle



EY-819

Medida	2.50-17	2.75-17	3.00-18	2.75-18
Aro	1.6	1.85	1.85	1.85
PR	6	6	6	6
Indice De Carga	43	47	52	48
Velocidad	L	L	P	P
Aplicación	Calle	Calle	Calle	Calle



EY-807

Medida	2.75-14	3.00-14
Aro	1.85	1.85
PR	6	6
Indice De Carga	41	45
Velocidad	P	P
Aplicación	Calle	Calle



EY-822

Medida	2.50-18
Aro	1.60
PR	6
Indice De Carga	45
Velocidad	P
Aplicación	Calle



EY-828

Medida	90/90-18
Aro	2.15
PR	6
Indice De Carga	57
Velocidad	P
Aplicación	Calle



EY-831

Medida	130/60-13
Aro	3.50
PR	6
Indice De Carga	60
Velocidad	P
Aplicación	Calle



EY-844

Medida	3.50-10
Aro	2.50
PR	6
Indice De Carga	56
Velocidad	J
Aplicación	Calle



EY-846

Medida	110/90-16	3.00-17	3.00-18
Aro	2.50	1.85	1.85
PR	6	6	6
Indice De Carga	65	50	52
Velocidad	P	L	P
Aplicación	Calle	Calle	Calle



EY-850

Medida	2.50-17
Aro	1.85
PR	4 & 6
Indice De Carga	52
Velocidad	P
Aplicación	Calle



EY-984

Medida	60/80-17
Aro	1.60
PR	6
Indice De Carga	38
Velocidad	P
Aplicación	Calle



EY-892

Medida	90/90-18	100/90-18
Aro	2.15	2.50
PR	6	6
Indice De Carga	57	62
Velocidad	P	P
Aplicación	Calle	Calle





EY-2303

Medida	130/70-12
Aro	3.5
PR	6
Indice De Carga	58
Velocidad	J
Aplicación	Calle



EY-2304

Medida	120/70-12
Aro	2.75
PR	6
Indice De Carga	62
Velocidad	J
Aplicación	Calle



EY-1081-2

Medida	80/90-17	80/100-18	90/80-17
Aro	1.85	1.85	2.15
PR	6	6	6
Indice De Carga	50	54	46
Velocidad	P	P	P
Aplicación	Calle	Calle	Calle



EY-2400

Medida	100/90-17	130/70-17
Aro	2.5	3.5
PR	6	6
Indice De Carga	61	62
Velocidad	L	P
Aplicación	Calle	Calle



EY-2306

Medida	140/60-17
Aro	3.75
PR	6
Indice De Carga	63
Velocidad	P
Aplicación	Calle



EY-2305

Medida	90/90-18	2.50-17	90/90-17	2.75-17	80/100-14	2.75-18
Aro	2.15	1.6	2.15	1.85	1.85	1.85
PR	6	6	6	6	6	6
Indice De Carga	57	43	56	47	49	48
Velocidad	P	P	P	P	L	P
Aplicación	Calle	Calle	Calle	Calle	Calle	Calle



EY-6011

Medida	70/80-17	90/90-18	2.50-18	70/90-17	80/90-17
Aro	1.60	2.15	1.60	1.60	1.85
PR	6	6	6	6	6
Indice De Carga	36	57	45	43	50
Velocidad	L	P	P	P	P
Aplicación	Calle	Calle	Calle	Calle	Calle



EY-2300

Medida	70/90-18	110/90-18	140/70-17	130/70-17	90/90-18	110/80-17	90/90-17	100/80-17	110/70-17	120/80-17
Aro	1.6	2.5	3.75	3.7	2.15	2.5	2.15	2.5	3	2.75
PR	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Indice De Carga	44	61	66	62	57	63	56	52	54	67
Velocidad	K	P	P	P	P	P	L	P	P	P
Aplicación	Calle	Calle	Calle	Calle	Calle	Calle	Calle	Calle	Calle	Calle



EY-2500

Medida	130/80-17	90/90-19	110/90-17	90/90-21	120/80-18
Aro	3	2.15	2.5	1.85	2.75
PR	6	6	6	6	6
Indice De Carga	65	58	66	54	68
Velocidad	P	P	P	P	P
Aplicación	Calle	Calle	Calle	Calle	Calle



COMERCIAL



EY-663

Medida	4.00-8
Aro	2.5
PR	2
Indice De Carga	55
Velocidad	F
Aplicación	Hand Cart



EY-852

Medida	4.50-12	5.00-12
Aro	3.00B	3.50B
PR	8	8
Indice De Carga	77	83
Velocidad	K	K
Aplicación	Comercial	Comercial



EY-869A

Medida	5.00-12
Aro	3.50B
PR	8
Indice De Carga	83
Velocidad	K
Aplicación	Comercial



EM-03

Medida	3.00-18
Aro	1.85
PR	6
Indice De Carga	48
Velocidad	P
Aplicación	Mototaxi



EM-04

Medida	3.00-18
Aro	1.85
PR	6
Indice De Carga	52
Velocidad	P
Aplicación	Mototaxi



EM-05

Medida	3.00-18
Aro	1.85
PR	6
Indice De Carga	52
Velocidad	P
Aplicación	Mototaxi



EM-010

Medida	3.00-17	3.00-18
Aro	1.85	1.85
PR	6	6
Indice De Carga	50	52
Velocidad	p	P
Aplicación	Mototaxi	Mototaxi

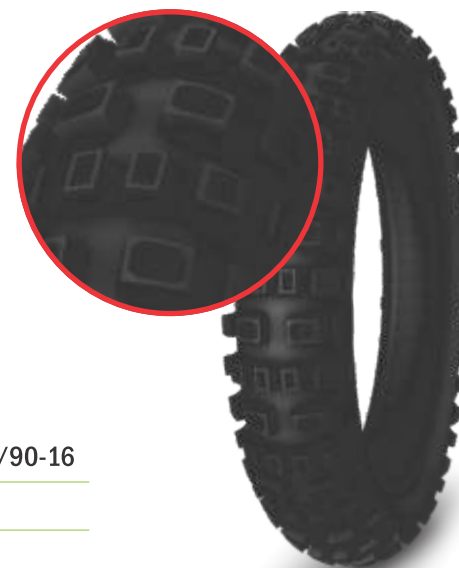


OFF ROAD



EM-06

Medida	110/90-16	4.10-18	90/100-16	3.00-21	3.00-17	2.75-18	3.00-18	90/90-18
Aro	2.5	2.15	2.15	1.85	1.85	1.85	1.85	2.15
PR	6	6	6	6	6	6	6	6
Indice De Carga	65	63	58	57	50	48	52	57
Velocidad	P	P	P	P	L	L	P	L
Aplicación	Off Road	Off Road	Off Road	Off Road	Off Road	Off Road	Off Road	Off Road
NSD (mm)	14	14	13	14	10	10	10	10



EM-09

Medida	110/100-18	100/100-17
Aro	2.5	2.5
PR	6	6
Indice De Carga	70	64
Velocidad	P	P
Aplicación	Off Road	Off Road
NSD (mm)	14	14



EY-035

Medida	110/90-16
Aro	2.5
PR	6
Indice De Carga	65
Velocidad	P
Aplicación	Off Road
NSD (mm)	10



EM-08

Medida	130/90-16
Aro	3
PR	6
Indice De Carga	73
Velocidad	P
Aplicación	Off Road
NSD (mm)	9



EM-07

Medida	2.75-17	3.00-17	110/90-16	3.00-21	2.75-18	4.60-17	3.00-18	110/90-13
Aro	1.85	1.85	2.5	1.85	1.85	2.15	1.85	2.5
PR	6	6	6	6	6	6	6	6
Indice De Carga	47	50	65	57	48	66	52	56
Velocidad	P	P	P	P	P	P	P	P
Aplicación	Off Road	Off Road	Off Road	Off Road	Off Road	Off Road	Off Road	Off Road
NSD (mm)	9	9	9	9	9	9	9	7.5

Medida	3.50-17	3.50-18	3.00-19	4.10-18
Aro	2.15	2.15	1.85	2.15
PR	6	6	6	6
Indice De Carga	60	62	54	63
Velocidad	P	P	P	P
Aplicación	Off Road	Off Road	Off Road	Off Road
NSD (mm)	8	9	9	9



EY-157

Medida	4.10-18	4.60-17	3.00-18	100/90-18	4.10-17	110/90-17	110/80-18	2.75-17
Aro	2.15	3.00B	1.85	2.50	2.15	2.5	2.50	1.85
PR	6	6	6	6	6	6	6	6
Indice De Carga	59	67	52	62	58	66	65	47
Velocidad	P	L	P	P	P	P	P	P
Aplicación	Off Road	Off Road	Off Road	Off Road	Off Road	Off Road	Off Road	Off Road
NSD (mm)	10	10	10	8	10	8	10	8

Medida	120/80-18	80/100-21	100/90-17	90/90-19
Aro	2.75	1.85	2.50	2.15
PR	6	6	6	6
Indice De Carga	68	51	61	58
Velocidad	P	M	P	P
Aplicación	Off Road	Off Road	Off Road	Off Road
NSD (mm)	8	8	8	8





EY-156

Medida	120/80-18
Aro	2.75
PR	6
Indice De Carga	68
Velocidad	P
Aplicación	Off Road
NSD (mm)	10



EY-434

Medida	4.10-18
Aro	2.15
PR	6
Indice De Carga	59
Velocidad	P
Aplicación	Off Road
NSD (mm)	8



EY-801A

Medida	3.00-18
Aro	1.85
PR	6
Indice De Carga	52
Velocidad	L
Aplicación	Off Road
NSD (mm)	8



EY-2977

Medida	2.50-17	2.75-17	4.10-17	3.00-18
Aro	1.60	1.85	2.15	1.85
PR	6	6	6	6
Indice De Carga	43	47	58	52
Velocidad	P	P	P	P
Aplicación	Off Road	Off Road	Off Road	Off Road
NSD (mm)	5	8	9	11.5

Calidad

Eastman una compañía que viaja contigo...



Nosotros creemos en ofrecer productos de alta calidad y servicio que son el resultado de un continuo crecimiento en tecnología, seguridad, costos y servicios. Años de experiencia y niveles óptimos de dedicación han hecho punto de referencia coeficiente de calidad del que presumimos hoy.

Desde conducir test en la entrada de la materia prima, a comprobar la calidad y resistencia llevada a cabo en los bienes; nuestros estricto niveles de calidad son específicamente para llevarte a tu estino, en la manera más segura posible.

Laboratorio

El centro de desarrollo y análisis es subsidiario de Eastman Auto y Power Ltd., esforzándose en desarrollar las llantas y probar las llantas de motocicletas, EETC sigue los métodos para evaluar y optimizar el hacer de la llantas sobre un amplio registro de condiciones de carretera. EETC asiste en preparar pruebas para dar solución de manera puntual y efectiva.

Prueba De Desatascador



Esta prueba cubre la determinación de la energía requerida por el desatascador de la llantas para penetrar el recorrido por la llantas desinflada indicada por la ruptura, perdida de la presión, repentina salida de la fuerza do botón de salida. La prueba requiere una máquina capaz que lentamente penetra la superficie de la llanta con un desatascador teniendo un hemisférico terminado.

La maquina usada para probar propiedades físicas como módulos nuevos, fuerza de tracción y alargamiento al frenar.

Resistencia de llantas de alta velocidad, es una maquina completamente automática con parámetros controlados; carga, velocidad y IP y medidos parámetros temperatura de la llanta, temperatura de cámara y carga de llanta.

Esta máquina está diseñada para pruebas de Resistencia y alta velocidad de llantas de motocicletas, pasajero a camión, con dos posiciones a la vez.

INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO



Maquina De Prueba De Traccion

Prueba De Traccion



Las pruebas de tracción miden la fuerza requerida para romper la pieza y extensión de la estría de la pieza o el alargamiento al punto de rotura. Las pruebas de tracción producen un diagrama de tensión-esfuerzo el cual se usa para los módulos de resistencia. Los datos se utiliza a menudo para especificar un material, para diseñar partes para resistir la fuerza de aplicación y como una verificación de control de calidad de materiales. Dado que las propiedades físicas de caucho pueden variar dependiendo de la temperatura ambiente, a veces es apropiado para probar materiales a temperaturas que simulan el entorno de uso final previsto.

Prueba De Abrasion.

La Resistencia a abrasión es un factor de primordial importancia para muchos productos de goma como llantas, Cintas transportadoras, correa de transmisión, calzado, y llantas de suelo. Una prueba capaz de medir la Resistencia a quemarse la goma o caucho, incluye uniformidad de comportamiento bajo condicionantes de abrasión /fricción es altamente deseable.

Este método usa la estimación relativa de Resistencia a la abrasión de distintas gomas. Como las condiciones de abrasión en servicio son complejos y ampliamente variados no correlación directa entre este test acelerado y el actual comportamiento puede ser asumido.

Contenido De Ceniza

Este test es para determinar la ceniza contenida de material orgánico.

Como Aseguramos Calidad

- Medidas de dimensión ancho, diámetro, profundidad, etc
- Prueba de fuerza de la llantas
- Prueba de resistencia
- Prueba de alta velocidad y porcentaje prueba de crecimiento dinámico
- Propiedades físicas de la pared y la goma
- Prueba de fuerza de traccion
- Prueba de alargamiento



Presion De Llanta



Llantas de motocicletas de EASTMAN son diseñadas y fabricadas para ayudar a dar calidad en el comportamiento bajo situaciones varias. Para alcanzar el nivel deseado de comportamiento es necesario usar las llantas recomendadas. Siguiendo las indicaciones del manual de las motocicletas puede ayudar a maximizar el comportamiento y comodidad de tu motocicleta con equipamiento Eastman.

Siempre infla las llantas en su presión adecuada. Asegúrate de comprobar en frío la presión de inflado frecuentemente, ejemplo, una vez por semana. Aunque a muchos motoristas les encanta trabajar en sus motos, rara vez se acuerdan de mirar la presión de las llantas. La presión correcta de las llantas, sin embargo, es importantísima para manejar con seguridad la moto. Inflarla demasiado o una presión extrema en la llantas impedirá comodidad en el rodaje y resta contacto con la carretera. Una baja presión o demasiado poco aire repercutirá en un pobre manejo de la moto y se inclinara. Inapropiada o insuficiente presión en las cubiertas también causa una rotura pronto de la llanta, y aumenta el consume de diesel, baja velocidad y resta control.

Recuerda mirar la presión de tus llantas semanalmente. Encontraras una óptima operatividad de tu motocicleta en la correcta presión.

Atención: cuando ha sido cambiada la presión para el uso carretera (tramo de carrera, carretera) debe ser restablecida al valor correcto para calle

Precaucion

Para evitar pérdidas o escapes de aire, usar solo pesos equilibrados los cuales son aprobados por fabricantes de motocicletas, ejemplo, peso de banda de rodaje y autoadhesivos. Nosotros no recomendamos el uso de líquidos equilibradores o líquido de equilibrio/selladores. Eastman no garantiza llantas en las cuales estos han sido inyectados.



Modelos Diferentes

Eastman ofrece ambas llantas delantera y trasero en diferentes perfiles y para diferentes usos, así las llantas delanteras y traseras se complementan entre sí. No está permitido fijar, por ejemplo, una llanta de calle con una de carretera.



GUIA TECNICA/ INSTRUCCION GENERAL



Capacidad de carga

Las llantas están ofrecidas en diferentes capacidad de carga transportada.

Es sumamente importante no exceder el máximo permitido. Debe tomar el peso de la motocicleta, el peso de cualquier equipamiento opcional, como el peso de los pasajeros y el total no tiene que ser más alto que la capacidad de carga aprobada por el fabricante de motocicletas.



Reponer Una Llanta



Recuerde, precisar las adecuadas llantas traseras y delanteras es necesaria para obtener un comportamiento y manejo óptimo. Cuando se fijan las nuevas llantas delanteras, comprobar el desgaste de la trasera. Una llanta delantera nueva combinada con una llanta trasera desgastada puede causar inestabilidad. Por favor, tenga en mente que otros muchos factores pueden afectar al manejo de la motocicleta, incluido el peso del conductor y el añadido de equipaje.

Por favor consulte al fabricante antes de hacer modificaciones no dadas.

Velocidad Alcanzada

El índice de velocidad indica la velocidad máxima para la que ha sido homologada la llanta. Incluso si las llantas Eastman permiten la posibilidad de buen comportamiento a alta velocidad, no recomendamos el uso de nuestros productos en exceder el máximo de velocidad legal permitido. Las llantas pueden tener la misma forma y tamaño, pero diferente índice de velocidad, esto es debido a la construcción y por tanto se comportará diferente. Cuando elijas una nueva llanta Eastman asegúrate que elijas la adecuada al índice de velocidad.

La capacidad de velocidad máxima varía en los diferentes tamaños, pero siempre es igual o mayor que el equipamiento original que se instalaron de acuerdo a las recomendaciones de Eastman. Se permite el uso de un neumático con una calificación más alta de velocidad (por ejemplo, "H" en lugar de "S") sólo si aparece en la tabla de montaje. Especialmente en los casos en que el nivel de velocidad supera los 210 km/h, se deben respetar las recomendaciones EASTMAN.

Algunas llantas soportan unas letras de índice de velocidad designado indicando la capacidad de velocidad. Esta velocidad dada está pensada

para permitirle comparar las capacidades de velocidad de las llantas.

Cuando compre o reemplace una llanta con índice de velocidad, asegúrese que:

Use los rankings indicados en el panel mostrado más abajo y compare la velocidad de todas las llantas y siga las recomendaciones del fabricante, si hay alguna relacionada al índice de velocidad. Para evitar la reducción de la capacidad de velocidad de la motocicleta, reemplace la llanta de índice de velocidad sólo con otra llanta que tenga el mismo índice de velocidad. Recuerde, que la más alta velocidad en una llanta de la más baja llanta en el vehículo no puede exceder sin riesgo a un fallo. La letra símbolo y su correspondiente diseño son:

Símbolo índice de velocidad categoría de velocidad.

*Las pruebas de velocidad están directamente relacionadas a la velocidad de las carreteras. Recordar: la actual velocidad y capacidad de comportamiento depende de factores como la presión de inflado, carga, condición de la goma, uso y condiciones de conducción.

Información importante de advertencia



Las llantas pueden ser usadas solo par vehfculos para las cuales las llantas de motocicletas han sido originalmente aprobada por el fabricante . Cualquier otro uso puede ser peligroso. Comprobar si la llanta tiene flechas direccionales.

Sentar el conteo:

Retire la válvula de vapor e inflar la llanta. por razones de seguridad no la infle más del 40 psi (2,8bar): para scooters no exceda el 150 % la indicación máxima fijada. Asegúrese de volver a instalar la válvula e inflar la llantas a la presión recomendada.

Compruebe las líneas del conteo para una apropiada fijación. Si no están apropiadamente fijadas, tendrá que desinflar las cubiertas y repetir el procedimiento anterior.

Profundidad de la pisada

Legalmente la llanta no ha cambiado de acuerdo a la ley nacional. Eastman recomienda cambios en las llantas cuando las huellas de rodaje sean inferior a 2mm.

Guia Tecnica Instrucciones

Reparar llantas

La llanta sin cámara: debido a la regulaciones específicas del os diferentes gobiernos nacionales , nosotros no podemos dar una recomendación en relación a la reparación.Por favor refiérase a su distribuidor para información sobre las regulaciones en su país. En caso de estar permitida la reparación de llantas, nosotros recomendamos que se reparen solo pequeños pinchazos restringidos a un solo área. Usando un implante de champiñón. la reparador es el único responsable por la reparación y cualquier instrucción dada de usar concerniente a la reparación.

Las llantas sin cámara reparadas nunca deberían ser usadas con cámaras: Las llantas con cámara: la reparación de las cámaras no está permitida. Si hay pinchazos en las llantas de cámara tiene que ser instalado una nueva cámara. Si pincha nuevamente una ya reparada, la goma y la cámara deben ser examinadas por un experto, El pinchazo en la llanta debe ser reparado por vulcanizacion local, ejecutado por un reparador de llantas, tal que prevenga formación de hongos. la reparación es solo responsabilidad, así como cualquier inspección de la llanta reparada, de quien la usa.

MONTAJE DE LA LLANTA



Selección de Llantas

Cuando elija su nueva llanta Eastman, usted debe asegurarse que conocen los requisitos de su motocicleta y que son adecuados para ese tipo de carretera por la que circulará.

Tapas De Valvula

La fuerza centrífuga afecta la válvula de vapor. La alta velocidad hace el mismo efecto que empujarlas con los dedos hacia arriba. La llanta puede desinflarse. La tapa de la válvula es lo único que lo previene. Normalmente este fenómeno pasa solo a alta velocidad. Pero la vieja o baja calidad de la válvula de escape pueden abrirse a velocidades inferiores a 200km/h. Por ello la tapa debe de estar siempre bien cerrada. EASTMAN sugiere usar capas metálicas con sello de goma.



Adecuacion del tamaño y accesorios del Vehículo

Cuando se eligen llantas siempre hay que seleccionar llantas de tamaño correcto, alta capacidad e índice de velocidad homologada recomendada por el fabricante del vehículo.



- Carga y límite de velocidad no debe bajar de las indicadas en el manual de instrucciones de motocicleta.
- Cuando ponga un nueva llanta compruebe que no interfiere con ninguna otra parte mecánica del vehículo.

Especialmente en condiciones de rodaje deferentes.

Nota:

La variación en el tamaño de la llanta respecto de la indicada por el fabricante, incluso si técnicamente posible, debe de estar de acuerdo a las regulaciones existentes.

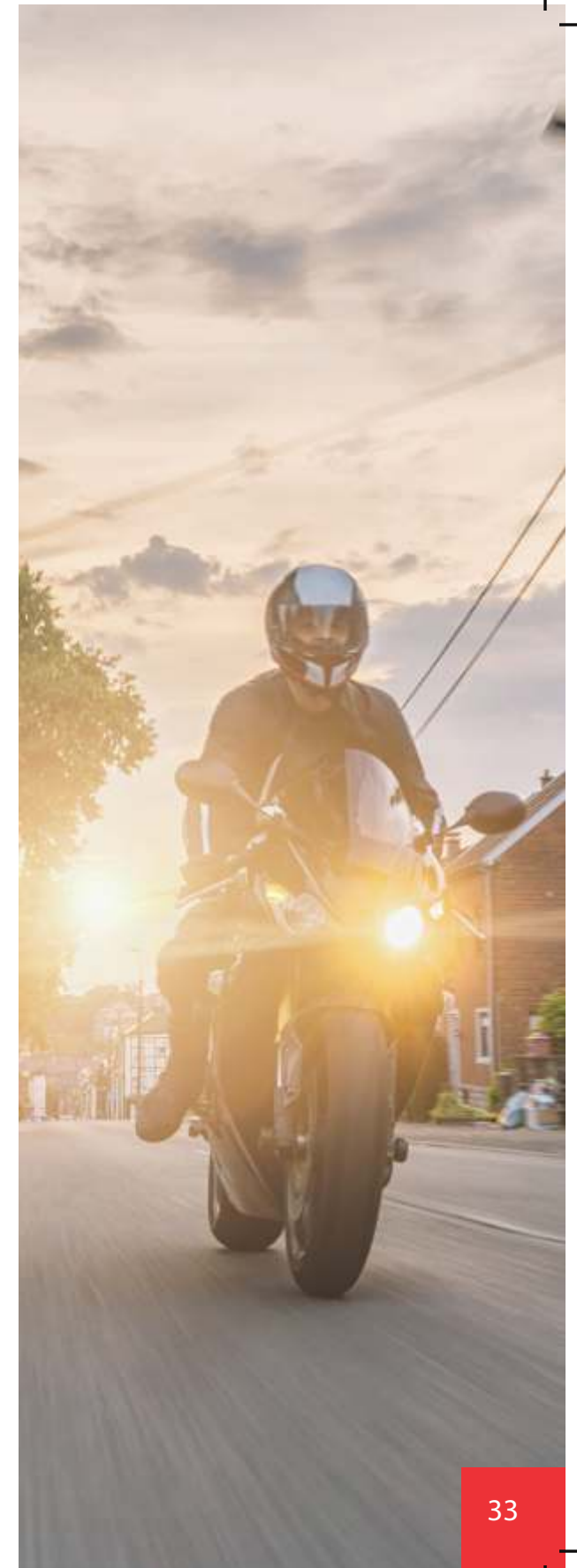
Alineacion De Llanta

Asegúrese a alinear las llantas cada vez que la llanta trasera sea removida o ajustada la cadena. Cada rotación de una alineación incorrecta dará como resultado un desgaste adicional, lo que resta kilometraje, y afecta a la conducción.

Equilibrio De Las Llantas



Cuerpos elásticos como las llantas no pueden ser construidas en perfecta forma circular, con un perfecto equilibrio. De ahí tiene que asegurarse del equilibrio de la llanta después de instalarla. Hay dos formas de equilibrarlas: estática y dinámica. La estática puede ser sin hacer rodar la llanta y también mide la diferencia de masa con respecto a la zona central plana. EASTMAN recomienda el equilibrio dinámico de las mismas por encima de 2 inches de ancho.



Almacenamiento de Llantas

Area de conservacion.



En condiciones de mal tiempo, el almacenamiento debe ser llevado a cabo en sitios llantas; en cualquier caso, si el agua entra en la goma debe ser retirada inmediatamente. El almacenaje no debe hacerse tirando las llantas o de cualquier otra forma que pudiera dañar la calidad o del aspecto de las llantas. Las llantas no deben ser movidas insertando los tenedores del elevador atreves del centro de la llanta ya que pueden dañar la goma del la llanta. Las llanta deben ser almacenadas en un lugar limpio, seco y ventilado, protegido de la luz directa del sol o cualquier otra fuente de luz (la iluminación debe ser de lámparas de baja emisión de rayos ultravioletas e infrarrojos). En caso de almacenamiento temporal exterior, las gomas deben de ser llanta (con material opaco impermeable) y protegidas del contacto con el agua y la humedad.

Tempertura

La temperatura del almacenaje debe ser inferior a 35°C y preferiblemente menos de 25°C. Una temperatura mayor que 50°C, especialmente si la rotación de existencias no es suficiente, puede resultar en formas aceleradas de deterioro, tales como para reducir la duración en el uso del llanta. Evite el contacto con los calentadores y radiadores. Temperaturas muy bajas en el área de almacenamiento no son en sí mismos perjudiciales, pero pueden provocar rigidez del llanta.

En este caso, no deben ser deformadas durante el movimiento o accesorio.

Oxigeno, Ozono Y Sustancias Quimicas

Los aparatos que producen ozono no deben estar dentro de almacén, también gases y vapores de la combustión que genera ozono por un proceso fotoquímica debe ser excluido del área. Ni el área ni el equipamiento del almacén debe presentar disolventes, inflamables, lubricantes, productos químicos, ácidos, desinfectantes, soluciones etc, las cuales podrían perjudicar no solo el aspecto visual sino también las características del producto.

Deformacion

Las llantas no deben someterse a ninguna deformación de tensión o compresión.



Camaras Interiores Y Valvulas



Las cámaras interiores deben conservarse en los paquetes originales ya sean cajas individuales, cajas largas, o envueltas en láminas de plásticos. Una alternativa es que sean almacenadas también levemente infladas e insertadas en la goma, o apiladas desinfladas, alcanzando una altura máxima de 50 cm, en estanterías con base cerrada, evitando cuidadosamente que la válvula pueda dañar la superficie de la cámara cuando este bajo presión de su propio peso.

Asegúrese que las cámaras no sobre salga de la superficie plana en la que están situadas para evitar laceraciones o cortes.

No se recomienda el almacenamiento en palets de listones porque la presión sobre las cámaras no será uniforme. Las cámaras no se deben almacenar colgadas. Las válvulas deberían almacenarse en sus paquetes en un lugar limpio, seco y bien ventilado.

Rotación de almacenamiento

El lugar de almacenamiento debe ser organizado de tal manera que garantice una constante rotación, limitando el periodo de almacenamiento de las llantas al mínimo. Los primeros productos en entrar. Primero en entrar, primero en salir.





www.ritsukaparts.com

Consulta de ventas: ritsukaparts@eastmanglobal.com

OFICINA CORPORATIVA
Eastman Auto & Power Ltd.
572, Udyog Vihar, Phase-V,
Gurugram – 122016.
Haryana, India
Phone: +(91) – (124) – 4627900.
Fax: +(91) – (124) – 4627999.

OFICINA DE HONG KONG
Eastman Hongkong Pvt. Ltd.
RM A & B, 2/F, Lee kee Commercial
Building, 221-227 Quen’s Road Central,
Hongkong
Tel: (852) 2455 4068
Fax: (852) 2544 5568

CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO
Eastman Hong Kong Pvt. Ltd.
Add: No. 90, Songyuan Building
Materials Wholesale Market,
Huangdao District, Qingdao City,
Shandong Province, China 266431