

TABLA DE APLICACIÓN PARA ZAPATAS CONVENCIONALES AUTO-CAMIONETA-CAMION SERIE XNV XN

Visita Nuestra Redes Sociales

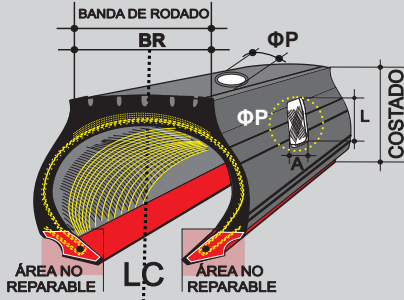
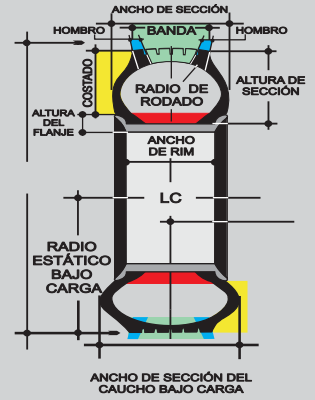
@Rpsvial

Rps Vial Occidente
www.rpsvial.com.ve

Rpsvialoccidente

XNV = ZAPATAS CONVENCIONALES PARA VULCANIZAR
XN = ZAPATAS CONVENCIONALES AUTOVULCANIZANTES

LC = LINEA CENTRAL
Φ P = DIÁMETRO DE LA PERFORACIÓN
Φ C = LESIÓN COSTADO [ANCHO , LARGO]
NR = ÁREA NO REPARABLE
A = ANCHO
L = LARGO
C/C = CON CAMARA
IC = CAPACIDAD DE CARGA
Φ = DIÁMETRO
C = CAPAS NUMERO DE LONAS
≤ = MENOR IGUAL
Φ P INT = DIÁMETRO INTERIOR DE LA LESIÓN
Φ P EXT = DIÁMETRO EXTERIOR DE LA LESIÓN



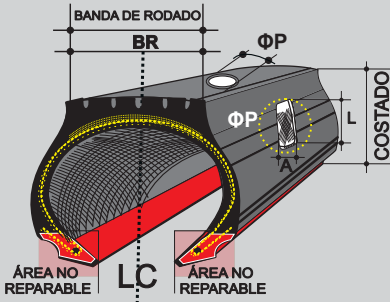
AREA DE APLICACIÓN DE LA UNIDAD DE REPARACIÓN DE C HASTA C

TIPO DE LESION	MEDIDA DEL CAUCHO	DIMENSIÓN DE LA LESIÓN mm																			
		PARA DAÑOS PASANTES O SUPERIOR A 75% DE LONAS																			
LESION PASANTE CON 100% DE LONAS DAÑADAS	Φ P (C-C)	3	4	7	8	9	10	12	13	20	25	26	27	30	31	40	50	51	60	70	
	Rin 15" - Rin 16"	1M-2M	2-2 2-1M	2-2	2-2	3-2	3-2	3-2	4-2	4-2											
	8 19,5" 750 - 20	1M-2M	2-2 2-1M	2-2	2-2	3-2	3-2	3-2	4-2	4-2	4-2										
	825 - 20	1M-2M	2-2 2-1M	2-2	2-2	3-2	3-2	3-2	4-2	4-2	4-2	5-3	5-3	5-3							
	9 00 20	1M-2M	2-2 2-1M	2-2	2-2	3-2	3-2	3-2	4-2	4-2	4-2	5-3	5-3	5-3							
	10 00 20	1M-2M	2-2 2-1M	2-2	2-2	3-2	3-2	3-2	4-2	4-2	4-2	5-3	5-3	5-3	6-4	6-4	6-4				
	11 00 20	2-1M	2-2 2-1M	2-2	2-2	3-2	3-2	3-2	4-2	4-2	4-2	5-3	5-3	5-3	6-4	6-4	6-4				
	12 00 20	2-1M	2-2 2-1M	2-2	2-2	3-2	3-2	3-2	4-2	4-2	4-2	5-3	5-3	5-3	6-4	6-4	6-4	7-4	7-4	7-4	
12 00 24	2-1M	2-2 2-1M	2-2	2-2	3-2	3-2	3-2	4-2	4-2	4-2	5-3	5-3	5-3	6-4	6-4	6-4	7-4	7-4	7-4		

TIPO DE LESION	MEDIDA DEL CAUCHO	DIMENSIÓN DE LA LESIÓN mm																			
		PARA DAÑOS NO PASANTES CON 25% AL 75% DE LONAS																			
LESIONES NO PASANTES CON 25% AL 75% DE LONAS DAÑADAS	Φ P (C-C)	7	8	9	10	12	13	20	25	26	27	30	31	40	50	51	60	70	90	100	
	Rin 15" - Rin 16"	2-1M	2-1M	2-2	2-2	2-2	3-2	3-2	3-2	4-2	4-2										
	8 19,5" 750 - 20	2-1M	2-1M	2-2	2-2	2-2	3-2	3-2	3-2	4-2	4-2	4-2									
	825 - 20	2-1M	2-1M	2-2	2-2	2-2	3-2	3-2	3-2	4-2	4-2	4-2	5-3	5-3	5-3						
	9 00 20	2-1M	2-1M	2-2	2-2	2-2	3-2	3-2	3-2	4-2	4-2	4-2	5-3	5-3	5-3						
	10 00 20	2-2	2-2	2-2	2-2	2-2	3-2	3-2	3-2	4-2	4-2	4-2	5-3	5-3	5-3	6-4	6-4	6-4			
	11 00 20	2-2	2-2	2-2	2-2	2-2	3-2	3-2	3-2	4-2	4-2	4-2	5-3	5-3	5-3	6-4	6-4	6-4			
	12 00 20	2-2	2-2	2-2	2-2	2-2	3-2	3-2	3-2	4-2	4-2	4-2	5-3	5-3	5-3	6-4	6-4	6-4	7-4	7-4	
12 00 24	2-2	2-2	2-2	2-2	2-2	3-2	3-2	3-2	4-2	4-2	4-2	5-3	5-3	5-3	6-4	6-4	6-4	7-4	7-4		

AREA NO REPARABLE	APLICACIÓN DE LA UNIDAD DE REPARACIÓN				
PESTAÑAS NR	DE COSTADO C A COSTADO C	Φ DIÁMETRO EXTERIOR Φ DIÁMETRO INTERIOR	BANDA DE RODADO COSTADO	BANDA DE RODADO	COSTADO
<p>AUTOMÓVIL : 2" = 50,8mm CAMIONETA : 3 1/2" = 90 mm CAMIÓN : 4" = 102 mm</p>					

TABLA DE CÓDIGOS DE ZAPATAS CONVENCIONALES



SERIE **XNV** ZAPATAS CONVENCIONALES PARA VULCANIZAR $\geq 120^\circ\text{C}$
REPARACIÓN PERMANENTE



SERIE **XN** ZAPATAS CONVENCIONALES AUTOVULCANIZANTES
REPARACIÓN TRANSITORIA

CODIGOS		ZAPATA (PARCHE)	APLICACIÓN	MEDIDAS mm	CANTIDAD LONAS
XNV	XN				
XNV 1M-2M		1M-2M	BANDA DE RODADO COSTADO HOMBROS	70	2 MALLAS
XNV 2-2	XN 2-2	2-2	BANDA DE RODADO COSTADO HOMBROS	88	1 PAR
XNV 3-2	XN 3-2	3-2	BANDA DE RODADO COSTADO HOMBROS	112	1 PAR
XNV 4-2	XN 4-2	4-2	BANDA DE RODADO COSTADO HOMBROS	138	1 PAR
XNV 5-3	XN 5-3	5-3	BANDA DE RODADO COSTADO HOMBROS	165	3 PARES
XNV 6-4	XN 6-4	6-4	BANDA DE RODADO COSTADO HOMBROS	247	4 PARES
XNV 7-4	XN 7-4	7-4	BANDA DE RODADO COSTADO HOMBROS	320	4 PARES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

INFORMACIÓN EN EL STICKER



ÁREA ÚTIL DE APLICACIÓN DE REFORZAMIENTO

TEMPERATURA DE VULCANIZACIÓN

TIPO DE ZAPATA

TIPO DE ESTRUCTURA, SERIE Y NUMERO DE LONAS

DIÁMETRO PROMEDIO DE LA LESIÓN PASANTE

APLICACIÓN DE LESIÓN NO PASANTE

TIPO DE REPARACIÓN

DIRECCIÓN DE APLICACIÓN HACIA LOS TALONES

ÁREA DE APLICACIÓN DEL PUNTO **C** HASTA EL PUNTO **C**

INDICADOR DE LA LESIÓN INTERNA PASANTE

INDICADOR DE LA LESIÓN EXTERNA PASANTE

INDICADOR DE AREA NO REPARABLE

RECOMENDACIONES DE REENCAUCHABILIDAD

MEDIDA DEL CAUCHO RECOMENDABLE PARA LA APLICACIÓN

TEXTURIZADO RECOMENDABLE ESTANDARIZADO RMA

FECHA DE INSTALACIÓN DE LA ZAPATA EN EL CAUCHO



INFORMACIÓN PARTE SUPERIOR

PERSONALIZACION DEL CLIENTE RENOVADOR

TRAZABILIDAD DEL PRODUCTO

CELOFAN DE ALTA TEMPERATURA IDEAL EN EL PROCESO DE VULCANIZACION

