

# HSR2 SA

Direccional. Carga regional

## Aplicaciones

Direccional - Largos Distancias  
Autobuses Largos - Recreativos



LARGAS  
DISTANCIAS  
Y REGIONAL



## Kilometraje

VAI®

SmartWay®

GENTE

PRODUCTO

CONSTRUCCIÓN

## Características

- Máxima vida de la llanta y capacidad de tracción en piso mojado a través de su piso geométrico
- Desgaste uniforme de piso debido a su optimizado contorno y balaceada distribución de presión
- Magnífica capacidad de tracción en piso mojado con el mínimo de desgaste mediante su innovado compuesto de piso
- Indicador Visual de Alineación (VAI®) alerta a los usuarios si la llanta tiene problemas de arrastre



## Especificaciones del producto

Medida	Rango de carga	Artículo	Prof. de piso (32nd/69thmm)		Vel. Max (Mph/m)	Radio estático carga P.U.L.G. (MM)	Diámetro Externo P.U.L.G. (MM)	Ancho de sección cargado P.U.L.G. (MM)	Ancho de Sección cargado P.U.L.G. (MM)	Rim Aprobado pulgadas	Espacio mínimo duales P.U.L.G. (MM)	Revs por MILLA (KM)	Peso LBS (KG)	MAX. CARGA @ PRESIÓN	
			Sencillo	Dual											
														LBS PSI (KM KPa)	LBS PSI (KM KPa)
<b>LLANTAS SIN CÁMARA EN RIMS DE CENTRO CAÍDO CON 15 GRADOS</b>															
255/70R22.5*	H	05122460000	18	75	17.1	36.6	10.0	10.8	8.25, 7.50	11.3	565	91	5510 120	5070 120	
			14.3	120	(434)	(930)	(255)	(274)			(287)	(351)	(41)	(2500 830)	(2300 830)
275/70R22.5*	J	05121290000	18	75	17.8	37.9	10.7	11.6	8.25	12.4	547	115	6940 130	6395 130	
			14.3	120	(451)	(962)	(272)	(295)			(315)	(340)	(52)	(3150 900)	(2900 900)
295/80R22.5*	H	05121110000	20	81	19.3	41.4	11.8	13.2	9.00, 8.25	12.5	500	138	7830 120	6940 120	
			15.9	130	(490)	(1052)	(300)	(335)			(318)	(311)	(63)	(3550 830)	(3150 830)
315/80R22.5*	L	05120980000	19	75	19.8	42.5	12.5	12.5	9.00, 8.25	13.8	487	143	9090 130	8270 130	
			15.1	120	(503)	(1080)	(317)	(317)			(351)	(303)	(65)	(4125 900)	(3750 900)

Nota - El rim que aparece en primer lugar es el rim de dimensión.  
El espacio mínimo entre Duales calculado sin cadenas.

\* - Certificado por la Comunidad Económica Europea (ECE).

# - En ningún caso es recomendado o respaldado exceder los límites de velocidad legales.

El ancho total será cambiado a 0.1 pulgadas (2.5 mm) por cada cambio de 1/4 de pulgada en el ancho de rim. El espacio mínimo entre dual debe ser ajustado en consecuencia.

Llantas 315/80R22.5 usadas en rims de 8.25" están restringidas a un máximo de 7610 lbs a 120 psi.

Continental Tire de América, LLC se reserva el derechos a cambiar las especificaciones del producto en cualquier momento sin obligación de anunciarlo.

Consulte por favor a los fabricantes de rims los límites de carga e inflado. Nunca exceda los límites del fabricante de rims sin el permiso del fabricante del componente.