

# HDO

Carga. Tracción. Fuera de Carretera

## Aplicaciones

Construcción  
Carretera - Fuera



FUERA DE  
CARRETERA

## Tracción

CONSTRUCCIÓN

## Durabilidad

## Características

- Profundidad de piso de 25.5 mm resistente a cortes y desgarres; excelente tracción en condiciones fuera de carretera
- Tecnología patentada de ranuras que minimizan la retención de piedras, extendiendo la vida del casco
- Perfil de costado con costilla bordeada que reduce los daños por banquetas, cortes y raspones



## Especificaciones del producto

Medida	Rango de carga	Artículo	Prof. de piso (32nds/mm)		Vel. Max (Mil/h)		Radio estático carga PULG. (MM)		Diámetro Externo PULG. (MM)		Ancho de sección cargado PULG. (MM)		Ancho de Sección cargado PULG. (MM)		Rim Aprobado pulgadas		Espacio mínimo duales PULG. (MM)		Revs por Milla (KM)		Peso LBS (KG)		MAX. CARGA @ PRESIÓN			
			32nds	mm	km/h	mi/h	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
			Sencillo	Dual	LBS PSI (KM KPa)	LBS PSI (KM KPa)																				
<b>LLANTAS SIN CÁMARA EN RIMS DE CENTRO CAÍDO CON 15 GRADOS</b>																										
11R225*	H	05391190000	32	68	19.7	42.2	11.0	12.0	8.25, 7.50	12.5	490	124	6610 120	6005 120												
			25.4	110	(500)	(1072)	(280)	(306)		(318)	(305)	(56)	(3000 830)	(2725 830)												
13 R 22.5	J	05752530000	27	56	20.7	45.1	12.6	12.8	9.00, 9.75	13.8	454	164	8267 130	7385 130												
			21	90	(527)	(1146)	(320)	(326)		(351)	(284)	(74.6)	(3750 875)	(3350 875)												
315/80 R 22.5	J	05757160000	27	56	20	43	12.5	13.8	9.00, 8.25	13.8	478	145	8818 130	7385 130												
			21	90	(508)	(1092)	(317)	(351)		(351)	(299)	(65.8)	(4000 900)	(3350 900)												
11R245	G	05391200000	32	68	20.6	44.3	11.0	12.1	8.25, 7.50	12.5	468	133	7160 120	6610 120												
			25.4	110	(524)	(1124)	(280)	(308)		(318)	(291)	(60)	(3250 830)	(3000 830)												

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.

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.