

# HDR

Carga. Tracción. Regional

## Aplicaciones

Largas y Cortas Distancias  
Carretera - Dentro y Fuera  
Tracción



LARGAS  
DISTANCIAS



## Kilometraje

SmartWay®

GENTE

PRODUCTO

CONSTRUCCIÓN

## Características

- Compuesto de piso multi-servicios para servicio de transporte local y largas distancias
- Bloques de la banda fuera del centro que proporcionan una excelente tracción en todo clima
- Canales de piso cónicos que reducen la retención de piedras para alargar la vida del casco y tener múltiples renovados



## Especificaciones del producto

Medida	Rango de carga	Artículo	Prof. de piso (32nds/mm)		Vel. Max (Mph/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			
			18	88										Sencillo		Dual	
														LBS PSI (KM KPa)	LBS PSI (KM KPa)	LBS PSI (KM KPa)	LBS PSI (KM KPa)
<b>LLANTAS SIN CÁMARA EN RIMS DE CENTRO CAÍDO CON 15 GRADOS</b>																	
225/70R19.5	G	05221460000	18	88	15.0	32.0	8.6	9.4	6.00, 6.75	10.0	647	630	3970 110	3750 110			
			14.2	140	(381)	(813)	(218)	(239)		(254)	(402)	(28.6)	(1800 760)	(1700 760)			
255/70R22.5* (Piso B)	H	05221620000	26	81	17.3	37.0	10.0	10.8	8.25, 7.50	11.3	559	97	5510 120	5070 120			
			20.6	130	(439)	(940)	(255)	(274)		(287)	(347)	(44)	(2500 830)	(2300 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.