

# Conti Hybrid HS3 - 19.5"

Direccional. Largas distancias y caminos regionales

## Aplicaciones

Direccional - Largas Distancias Regional



LARGAS DISTANCIAS Y REGIONAL

## Kilometraje

Sipes

GENTE

PRODUCTO

## Características

- Construcción de piso de dos capas combina rendimiento y alto kilometraje en el compuesto de piso con significativa resistencia a la rodadura por las mejoras en su compuesto base
- Anchos de ranura entrecerrados resultan en el aumento del volumen de dibujo que mejora la resistencia al desgaste para garantizar un alto desempeño en kilometraje
- Tecnología de bolsas de laminillas con total profundidad para incrementar el desplazamiento del agua y mejorar el desempeño en piso mojado durante la vida de la llanta.



## 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 duals PULG. (MM)	Revs por MILLA (RPM)	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>														
245/70R19.5	H	05111130000	16	81	15.2	32.8	9.5	10.3	6.75, 7.50	11.0	631	75	4940 120	4675 120
			12.7	130	(386)	(833)	(241)	(262)			(279)	(392)	(34)	(2240 830)
285/70R19.5	H	05121130000	18	81	16.2	35.9	11.1	11.6	8.25, 7.50,	12.5	590	93	6610 125	6175 125
			14.3	130	(412)	(911)	(283)	(294)	9.00	(318)	(366)	(42)	(3000 860)	(2800 860)

Nota - El rim que aparece en primer lugar es el rim de dimensión.

El espacio mínimo entre Duals 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.