

# HSU2 WT

Direccional. Carga urbano. Transportes de residuos

## Aplicaciones

Residuos



URBANO

## Kilometraje

GENTE

## Renovabilidad

PRODUCTO

## Características

- Avanzado balance en compuesto de piso resistente a cortes y desgarres con óptimo kilometraje para la industria de transporte de residuos
- Construcción de ceja diseñada para resistir altas temperaturas por frenos, proveyendo durabilidad estructural extendiendo la vida del producto
- Costilla de costado levantada para proteger la carcasa contra banquetas y daños por raspones
- Tecnología innovadora de ranuras que dirigen a la mínima retención de piedras, extendiendo la vida del casco



## Especificaciones del producto

Medida	Rango de carga	Artículo											MAX. CARGA @ PRESIÓN									
			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)	
			LBS PSI (KM KPa)	LBS PSI (KM KPa)	LBS PSI (KM KPa)	LBS PSI (KM KPa)	LBS PSI (KM KPa)	LBS PSI (KM KPa)	LBS PSI (KM KPa)	LBS PSI (KM KPa)	LBS PSI (KM KPa)	LBS PSI (KM KPa)	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>																						
315/80R22.5*	L	05140450000	26 20.6	68 110	20.1 (510)	43.0 (1093)	12.5 (316)	13.6 (345)	9.00, 8.25	13.8 (351)	481 (299)	153 (69)	10,000 130 (4540 900)	9090 130 (4125 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.

Cuando se utiliza un "RIN 8,25, la carga y la presión máxima es inferior a la indicada en el costado.