

Lanzamiento - Banda VT850


Llegó al mercado la banda VT850, la primera de la línea Vipamold indicada para vehículos como motoniveladoras, cargadoras de troncos y palas cargadoras. Además del excelente rendimiento en condiciones de manejo extremas, su diseño permite un excelente poder de tracción y autolimpieza de la banda, características esenciales en aplicaciones fuera de carretera. La escultura de sus surcos minimiza la retención de piedras y objetos, evitando daños en el neumático. El diseño tiene sello M+S, lo que indica su excelente rendimiento en condiciones de barro y nieve, y también con un indicador de desgaste que indica el tiempo sugerido para la reforma de los neumáticos.



VT850 significa:




V	Banda Vipal
T	Banda indicada para uso en ejes de tracción
850	Centena 800 representa bandas para uso fuera de carretera, en neumáticos radiales

Información técnica:

Código	Descripción	N#							
			mm	in	kg / m	lb / ft	mm	in	
440342	VT850	12.0	300	11 3/4	8,02	5.39	30,00	38/32	315 335 355 365 385 12.5 13.0 14.0
440343	VT850	12.5	320	12 5/8	8,63	5.80	30,00	38/32	385 405 425 15.5
440344	VT850	13.5	340	13 3/8	9,17	6.16	30,00	38/32	425 445 16.9 17.5
440345	VT850	15.0	395	15 1/2	10,91	7.33	30,00	38/32	445 455 17.5 18.0

Conozca los principales atributos del nuevo diseño:



-  Surcos diseñados para proporcionar autolimpieza de la banda.
-  Bloques diseñados para excelente rendimiento en condiciones de manejo extremas, excelente poder de tracción y autolimpieza de la banda.
-  Indicador de desgaste para identificar el momento sugerido de retirada del neumático para una mayor capacidad de renovado.

- Sello M+S que garantiza un buen rendimiento en condiciones de nieve y barro.

Aplicación Indicada



Todoterreno

Construcción



Radial



Barro y Nieve

Ejes



Tracción

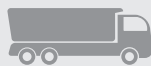
Vehículos



Camión Rígido con Chasis
y Camión Volcador



Tractor



Camión Volcador



Motoniveladora



Pala Cargadora



Cargadora de Troncos



Industrial



Autoelevador