Ficha de información del producto

Reglamento Delegado (UE) 2020/740

Nombre o marca comercial del proveedor Nombre comercial o denominación comercial Identificador del tipo de neumático Designación del tamaño de los neumáticos Símbolo de la categoría de velocidad T 190 km/h Índice de capacidad de carga RF Clase de eficiencia en términos de consumo de carburante Clase de eficiencia en superficie mojada C Clase de ruido de rodadura exterior Neumático para uso en condiciones extremas de nieve Dirección del proveedor Customer Sexvice (Semana/Año) Dirección del proveedor Customer Sexvice (Semana/Año) CUSTOMER SERVICE , Weegschaa Istraat 3, 5632CW Eindhoven, NL			_	
Identificador del tipo de neumático Clase de neumático 22743 C1 Designación del tamaño de los neumáticos 185/60 R15 Símbolo de la categoría de velocidad T 190 km/h Índice de capacidad de carga 88 Versión de la carga RF Clase de eficiencia en términos de consumo de carburante D Clase de adherencia en superfície mojada C Clase de ruido de rodadura exterior Valor del ruido de rodadura exterior B 70 dB Neumático para uso en condiciones extremas de nieve Sí Neumático para uso en condiciones extremas de hielo No Fecha de inicio de la producción (Semana/Año) 38/19 Fecha de finalización de la producción (Semana/Año) - Dirección del proveedor CUSTOMER SERVICE, Weegschaa	Nombre o marca comercial del proveedor		PETLAS	
Designación del tamaño de los neumáticos Designación del tamaño de los neumáticos Símbolo de la categoría de velocidad T 190 km/h Índice de capacidad de carga 88 Versión de la carga Clase de eficiencia en términos de consumo de carburante Clase de adherencia en superficie mojada C Clase de ruido de rodadura exterior Neumático para uso en condiciones extremas de nieve Neumático para uso en condiciones extremas de hielo Fecha de inicio de la producción (Semana/Año) Dirección del proveedor Customer Service, Weegschaa	Nombre comercial o denominación comercial		GLACIER W661	
Símbolo de la categoría de velocidad findice de capacidad de carga Versión de la carga RF Clase de eficiencia en términos de consumo de carburante Clase de adherencia en superficie mojada C C Clase de ruido de rodadura exterior Neumático para uso en condiciones extremas de nieve Neumático para uso en condiciones extremas de hielo Fecha de inicio de la producción (Semana/Año) Pirección del proveedor T 190 km/h 8 70 dB 70 dB 70 dB C C CUSTOMER SERVICE , Weegschaa	•	Clase de neumático	22743	C1
Índice de capacidad de carga Versión de la carga RF Clase de eficiencia en términos de consumo de carburante Clase de adherencia en superficie mojada C C Clase de ruido de rodadura exterior Neumático para uso en condiciones extremas de nieve Neumático para uso en condiciones extremas de hielo Fecha de inicio de la producción (Semana/Año) Pirección del proveedor RF C C Clase de ruido de rodadura exterior B 70 dB 70 dB 70 dB C C CUSTOMER SERVICE , Weegschaa	Designación del tamaño de los neumáticos		185/60 R15	
Versión de la carga Clase de eficiencia en términos de consumo de carburante Clase de adherencia en superficie mojada C Clase de ruido de rodadura exterior Neumático para uso en condiciones extremas de nieve Neumático para uso en condiciones extremas de hielo Fecha de inicio de la producción (Semana/Año) Fecha de finalización de la producción (Semana/Año) Dirección del proveedor RF C C C Clase de eficiencia en términos de consumo de carburante D Dirección del producción en superficie mojada C C C Clase de ruido de rodadura ra exterior B 70 dB 70 dB 70 dB 70 dB C C CUSTOMER SERVICE , Weegschaa	Símbolo de la categoría de velocidad		T 190 km/h	
Clase de eficiencia en términos de consumo de carburante Clase de adherencia en superficie mojada Clase de ruido de rodadura exterior Neumático para uso en condiciones extremas de nieve Neumático para uso en condiciones extremas de hielo Fecha de inicio de la producción (Semana/Año) Fecha de finalización de la producción (Semana/Año) Dirección del proveedor CUSTOMER SERVICE , Weegschaa	Índice de capacidad de carga		88	
te Clase de adherencia en superficie mojada Clase de ruido de rodadura exterior Neumático para uso en condiciones extremas de nieve Neumático para uso en condiciones extremas de hielo Fecha de inicio de la producción (Semana/Año) Fecha de finalización de la producción (Semana/Año) Dirección del proveedor Dirección del proveedor	Versión de la carga		RF	
Clase de ruido de rodadura exterior Neumático para uso en condiciones extremas de nieve Neumático para uso en condiciones extremas de hielo Fecha de inicio de la producción (Semana/Año) Fecha de finalización de la producción (Semana/Año) Dirección del proveedor			D	
ra exterior Reumático para uso en condiciones extremas de nieve Sí Neumático para uso en condiciones extremas de hielo No Fecha de inicio de la producción (Semana/Año) Fecha de finalización de la producción (Semana/Año) Dirección del proveedor CUSTOMER SERVICE , Weegschaa	Clase de adherencia en superficie mojada		С	
Neumático para uso en condiciones extremas de hielo Fecha de inicio de la producción (Semana/Año) Fecha de finalización de la producción (Semana/Año) - CUSTOMER SERVICE , Weegschaa			В	70 dB
Fecha de inicio de la producción (Semana/Año) Fecha de finalización de la producción (Semana/Año) - CUSTOMER SERVICE , Weegschaa	Neumático para uso en condiciones extremas de nieve		Sí	
Fecha de finalización de la producción (Semana/Año) - CUSTOMER SERVICE , Weegschaa	Neumático para uso en condiciones extremas de hielo		No	
Dirección del proveedor	Fecha de inicio de la producción (Semana/Año)		38/19	
Dirección del proveedor	Fecha de finalización de la producción (Semana/Año)		-	
	Dirección del proveedor		_	
Información adicional	Información adicional			