

## FRUN-TWO



### Características

- El área exterior en la banda de rodadura está diseñada para la estabilidad lateral al tomar curvas y una respuesta nítida en carreteras con curvas.
- El área de información privilegiada en la banda de rodadura posee bandas bloqueadas y amplias ranuras de drenaje de agua para un agarre suficiente en calles mojadas
- Diseño optimizado de ángulo y densidad del surco de huellas para un rendimiento excepcional en carreteras secas y mojadas
- Diseño de 4 ranuras longitudinales anchas que evitan de forma eficiente y eficaz el deslizamiento en agua mientras se conduce en condiciones húmedas.
- Canales laterales internos y externos de matriz de bloques simulados por computadora minimizan el ruido de los neumáticos de carretera la combinación especializada de la banda de rodadura de 4 estaciones ofrece un equilibrio superior de eficiencia del combustible y control de la carretera mojada.

Medida	LI/SS	Tipo	Lonas	mm	pulgadas	Diámetro Exterior	Ancho de Banda	SR	RC	Capacidad de carga	Presión de inflado	Ancho de rim alterno
				mm	pulgadas	mm	mm			kg	psi	pulgadas
FRUN-TWO 215/45 R 17	91W	-	4	7.9	7.0	626	213			615	50	
FRUN-TWO 225/45 R 17	94W	-	4	7.9	7.5	634	225			670	50	
FRUN-TWO 235/45 R 17	97W	-	4	7.9	8.0	644	236			730	50	
FRUN-TWO 205/50 R 17	93W	-	4	7.9	6.5	638	214			650	50	
FRUN-TWO 215/50 R 17	95W	-	4	7.9	7.0	648	226			690	50	
FRUN-TWO 225/50 R 17	98W	-	4	7.9	7.0	658	233			750	50	
FRUN-TWO 235/55 R 17	103W	-	4	7.9	7.5	690	245			875	50	
FRUN-TWO 225/40 R 18	92W	-	4	7.9							50	
FRUN-TWO 225/45 R 18	95W	-	4	7.9	7.5	634	225			670	50	
FRUN-TWO 235/45 R 18	97W	-	4	7.9	8.0	644	236			730	50	
FRUN-TWO 235/50 R 18	97W	-	4	7.9							50	
FRUN-TWO 245/35 R 20	95W	-	4	7.9							50	