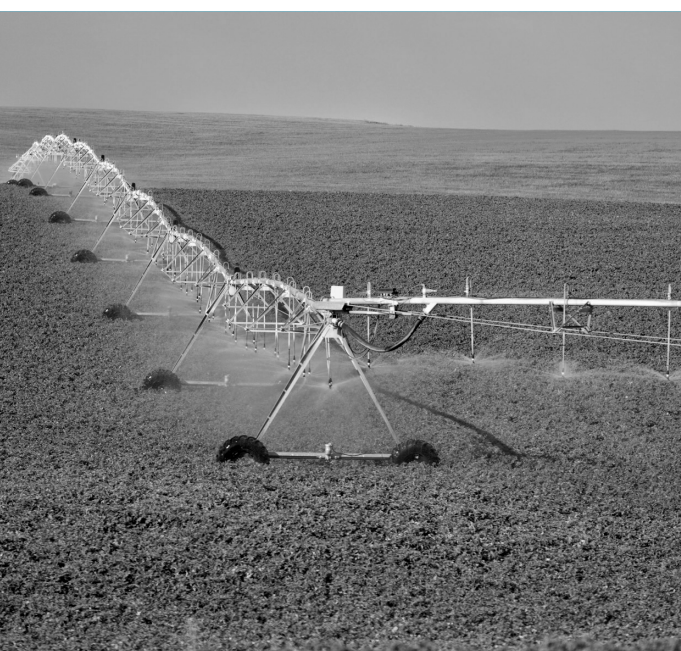


 IS standard



TR 117



FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO



Diagonal

R-1



A6



128



Performance



Tracción



TR 117

TR 117 es ideal para las operaciones de riego con pivote central. El especial dibujo de la banda de rodadura se traduce en una excelente tracción y extraordinarias propiedades de autolimpieza.

	MEDIDA	LLANTA		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Versión	PR	TT/TL	LI/SS
		Estándar	Alternativa								
Ø 24"	11.2 - 24	W 10	W 9	284	1090	509	3205	STD	4	TT	101 A6
	11.2 - 24	W 10	W 9	284	1090	509	3205	STD	4	TL	101 A6
	11.2 - 24	W 10	W 9	284	1090	509	3205	STD	6	TT	110 A6
	11.2 - 24	W 10	W 9	284	1090	509	3205	STD	6	TL	110 A6
	13.6 - 24	W 12	W 11	350	1187	541	3591	STD	6	TT	119 A6
	13.6 - 24	W 12	W 11	350	1187	541	3591	STD	6	TL	119 A6
	14.9 - 24	W 13	W 11 ; W 12	378	1245	575	3660	HD	8	TL	128 A6
	14.9 - 24	W 13	W 11 ; W 12	378	1245	575	3660	STD	4	TT	112 A6
	14.9 - 24	W 13	W 11 ; W 12	378	1245	575	3660	STD	4	TL	112 A6
	14.9 - 24	W 13	W 11 ; W 12	378	1245	575	3660	STD	6	TT	123 A6
	14.9 - 24	W 13	W 11 ; W 12	378	1245	575	3660	STD	6	TL	123 A6
	14.9 - 24	W 13	W 11 ; W 12	378	1245	575	3660	STD	8	TT	128 A6
14.9 - 24	W 13	W 11 ; W 12	378	1245	575	3660	STD	8	TL	128 A6	
Ø 38"	11.2 - 38	W 10	W 9	284	1445	675	4400	STD	4	TT	109 A6

STD: Standard - HD: Heavy Duty

Tolerancia: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5% - LI/SS = Índice de carga / Símbolo de velocidad; S.W. = Anchura de sección; O.D. = Diámetro exterior; SLR = Radio estático de carga; RC = Circunferencia de rodadura



Diagonal



Performance



	MEDIDA	LLANTA		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Versión	PR	TT/TL	LI/SS
		Estándar	Alternativa								
Ø 38"	11.2 - 38	W 10	W 9	284	1445	675	4400	STD	4	TL	109A6
	11.2 - 38	W 10	W 9	284	1445	675	4400	STD	6	TT	117A6
	11.2 - 38	W 10	W 9	284	1445	675	4400	STD	6	TL	117A6

STD: Standard



Tolerancia: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5% - LI/SS = Índice de carga / Símbolo de velocidad; S.W. = Anchura de sección; O.D. = Diámetro exterior; SLR = Radio estático de carga; RC = Circunferencia de rodadura