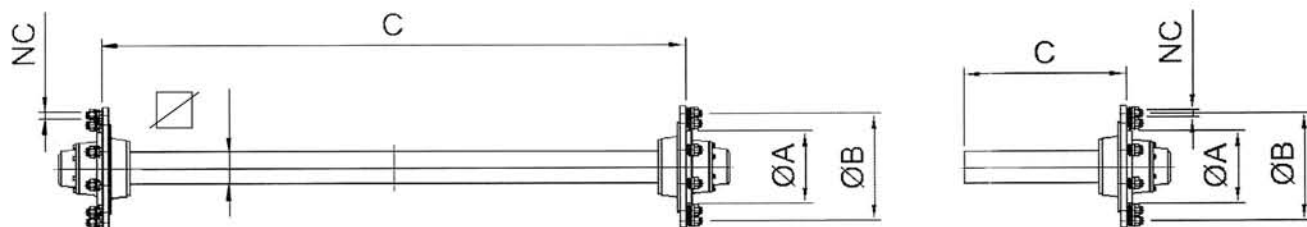




RUEDAS Y EJES

EJES SIN FRENO



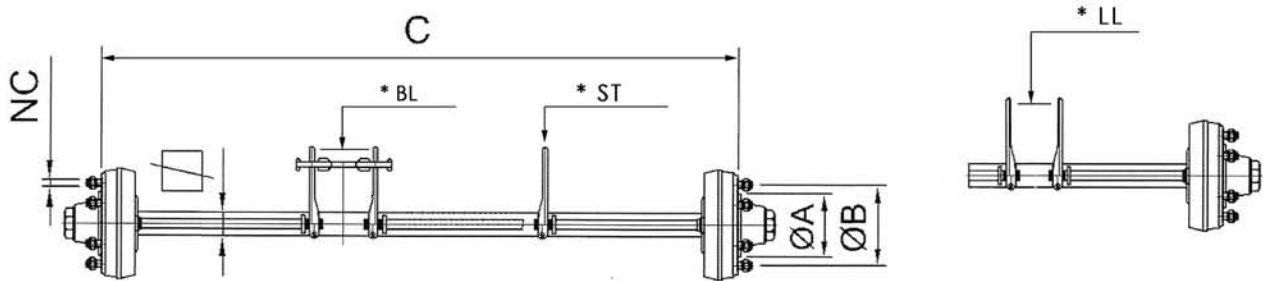
EJES RECTOS SIN FRENO. (Velocidad 25/40 Km./h)

Código	Referencia	□	Ataque	rodamientos manga	Pisa C	Cap. Carga a 40 Km/h			Peso aprox.
			NC X A X B						
EAS351	EJE SF C35 M25 58/12 L 1100	35	4M12 58 98	30204-30205 M25	1100	1050	750	900	10,0
EAS401	EJE SF C40 M35 93/16 L 1400	40	5M16 93 140	30205-30207 M35	1400	1950	1450	1650	24,0
EAS451	EJE SF C45 M40 93/16 L 1050	45		1050	30206-30208 M40	2500	1800	2100	22,0
EAS452	EJE SF C45 M40 93/16 L 1100	45		1100					24,0
EAS501	EJE SF C50 M45 93/16 L 1250	50	6M18 160 205	30206-30209 M45	1250	3200	2400	2700	31,0
EAS502	EJE SF C50 M45 160/18 L1350				1350				36,0
EAS503	EJE SF C50 M45 093/16 L1350				5M16 93 140				36,0
EAS601	EJE SF C60M55 160/18 L1600	60	6M18 160 205	30208-30211 M55	1600	4100	3000	3500	60,0
EAS702	EJE SF C70M65 160/18 L1700	70		32210-30213 M65	1700	7500	6500	6000	86,0
EAS703	EJE SF C70M55 160/18 L1500	70		30208-32011 M55	1500	6000	4000	5000	78,0
EAS801	EJE SF C80 M75 160/18 L1600	80		32212-32215 M75	1600	9000	7500	8000	102,0

SEMIEJES SIN FRENO. (Velocidad 25/40 Km./h)

Código	Referencia	□	Ataque	rodamientos manga	Pisa C	Cap. Carga a 40 Km/h			Peso aprox.
			NC X A X B						
SES301	SEMI-EJE SF C30 M25 058 L200	30	4M12 58 98	30204-30205 M25	200	400	325	375	3,4
SES351	SEMI-EJE SF C35 M25 058 L200	35				525	375	450	6,0
SES401	SEMI-EJE SF C40 M35 9316 L200	40	5M16 93 140	30205-30207 M35		975	725	825	6,4
SES451	SEMI-EJE SF C45 M40 9316 L200	45	5M16 93 140	30206-30208 M40	515	1250	900	1050	8,4
SES452	SEMI-EJE SF C45 M40 9316 L515	45							20,0
SES501	SEMI-EJE SF C50 M45 093 L200	50	6M18 160 205	30206-30209 M45		200	1600	1200	1350
SES601	SEMI-EJE SF C60 M55 16018 L200	60		30208-32011 M55	2800		1900	2400	17,0
SES701	SEMI-EJE SF C70M65 16018 L200	70		32210-30213 M65	3750		3250	3000	22,5

EJES CON FRENO



EJES RECTOS CON FRENO MONOBLOC Y FUNDICION. (Velocidad 25/40 Km./h)

Código	Referencia	☐	Freno	Ataque NCxAxB	Posicion Leva *	Rodamientos manga	Pisa C	Cap. Carga a 40 Km/h			Peso aprox.
								☐	☐	☐	
EAF301	EJE C30M25 140X30 58/12 L750	30	140X30	4M12 58 98		30204-30205 M25	750	1050	750	900	14,0
EAF302	EJE C30M25 140X30 58/12 L850						850				14,3
EAF303	EJE C30M25 140X30 58/12 L1000						1000				15,2
EAF351	EJE C35M25 140X30 58/12 L1100	35					1100				15,0
EAF451	EJE C45M40 200X40 93/16 L1300	45	200X40	5M16 93 140	ST	30206-30208 M40	1300	2500	1800	2100	48,5
EAF452	EJE C45M40 200X40 93/16 L1100						1100				32,0
EAF501	EJE C50M45 200X40 93/16 L1250	50	200X40	5M16 93 140		30206-30209 M45	1250	3200	2400	2700	40,9
EAF502	EJE C50M45 200X40 93/16 L1350						1350				43,6
EAF503	EJE C50M45 200X40 93/16 L1500						1500				46,6
EAF504	EJE C50M45 250X60 160/18 L1200	60	250X60			30208-30211 M55	1200	5000	3500	4000	43,0
EAF601	EJE C60M55 250X60 160/18 L1300						1300				68,5
EAF602	EJE C60M55 250X60 160/18 L1500						1500				75,0
EAF603	EJE C60M55 250X60 160/18 L1700				LL		1700				76,0
EAF604	EJE C60M55 300X60 160/18 L1600				BL		1600				105,0
EAF701	EJE C70M65 300x60 160/18 L1500	70	300x60	6M18 160 205	ST	32210-30213 M65	1500	7500	6000	6500	118,0
EAF702	EJE C70M65 300x60 160/18 L1600						1600				105,0
EAF703	EJE C70M65 300x60 160/18 L1700						1700				121,0
EAF704	EJE C70M65 300x60 160/18 L1600						1600				116,0
EAF705	EJE C70M65 300x60 160/18 L1700						1700				122,0
EAF706	EJE C70M65 300x60 160/18 L1800						1800				133,0
EAF708	EJE C70M65 300x60 160/18 L2100						2100				135,0
EAF801	EJE C80M65 300x60 160/18 L1600										
EAF802	EJE C80M65 300x60 160/18 L1800				BL		1800				155,0
EAF803	EJE C80M75 300x60 160/18 L1600	80	300x60	6M20 160 205	ST	32212-32215 M75	1600	8000	6500	7000	143,0
EAF804	EJE C80M75 300x60 160/20 L1700						1700				152,0
EAF805	EJE C80M75 300x60 160/20 L1700										148,0
EAF806	EJE C80M75 300x60 160/20 L1800						1800				152,0
EAF807	EJE C80M75 300x60 160/20 L1800										158,0
EAF808	EJE C80M75 300x60 160/20 L2000						2000				165,0
EAF809	EJE C80M75 300x60 160/20 L2200						2200				160,0
EAF810	EJE C80M75 300x60 160/18 L2250						2250				175,0
EAF902	EJE C90M75 300x60 160/20 L1700	90	6M20 160 205		ST		1700	9000	7500	8000	167,0
EAF903	EJE C90M75 300x60 160/20 L1800						1800				173,0
EAF904	EJE C90M75 300x60 160/20 L1900						1900				179,0

CONJUNTO DE RUEDAS CON NEUMATICOS - VELOCIDAD 25-40 Km/h


Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4

Ruedas y neumáticos implement y tracción

Código	Neumático	Dibujo	Rueda	Desplaz.	Ataque	Medidas en mm.		capacidad de carga	Presión (bars)	Peso (kgs.)
						ancho	diámetro			
CJT12"003	10/80-12" 8PR	Fig.1	7.00-12"	0	5/ 94-140	260	710	1200	3	20
CJT12"002	10/80-12" 12PR							1350	3	22
CJT15,3"005	10.0/75-15,3" 10PR		9.00-15.3"		6/ 161-205	270	750	1525	4	33
CJT15,3"006	10.0/75-15,3" 12PR							1695	4,75	34
CJT15,3"007	10.0/75-15,3" 14PR							1900	5,5	35
CJT15,3"001	10.0/75-15,3" 18PR		9.00-15.3" REF.			2800	7	39		
CJT15,3"002	11.5/80-15,3" 10PR		9.00-15.3"			290	850	1930	3,5	36
CJT15,3"008	11.5/80-15,3" 12PR							2145	4	37
CJT15,3"004	11.5/80-15,3" 14PR				2320			4,75	39	
CJT15,3"003	11.5/80-15,3" 16PR				2505			5,5	42	
CJT15,5"001	400/60 15.5" 14PR	Fig.2	13.00-15.5"	-15		400	875	2745	3,5	62

Ruedas y neumáticos de uso industrial

Código	Neumático	Dibujo	Rueda	Desplaz.	Ataque	Medidas en mm.		capacidad de carga	Presión (bars)	Peso (kgs.)
						ancho	diámetro			
CJT09"002	6.00-9" 10PR	Fig. 3	4.00E-9"	0	5/ 94-140	165	540	1150	9	16
CJT09"001	6.00-9" 12PR							1320		17
CJT12"001	7.00-12" 14PR		5.00S-12"		190	675	2125	40		
CJT15"001	8.15-15" 14PR	fig. 4	6,50-15"	AC y AG	6/ 161-205	215	715	3000	9	50
CJT15"002	8.25-15" 14PR							240		835

CONJUNTO DE RUEDAS CON NEUMATICOS - VELOCIDAD 100 Km/h


Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3

Ruedas y neumáticos de 8" y 10". Remolques de vehículos y usos varios.

Código	Neumático	Dibujo	Rueda	Desplaz.	Ataque	Medidas en mm.		cap. carga a 100km/h	Presión (bars)	Peso (kgs.)
						ancho	diámetro			
CJT08"005	3.50-8" 4PR	Fig. 1	2.50-8"	0	4/ 58,5-98	89	384	170	2,5	3,5
CJT08"001	4.00-8" 4PR					110	425	265	4	3,7
CJT08"002	4.00-8" 6PR					165	415	280	3,1	5,8
CJT08"003	16.5X6,5-8" 4PR	Fig. 2	5.50-8"							
CJT10"004	4.50-10" 4PR	Fig. 3	3.50-10"	0	4/ 58,5-98	130	490	325	3,5	7
CJT10"003	5.00-10" 4PR							355		7,5
CJT10"006	5.00-10" 8PR					145	515	400	4	8
CJT10"008	5.00-10" 8PR. RDA. VENT.					3.50-10" VENT.	+5		8,2	
CJT10"002	145-10" TL		3.50-10"	0		145	485	315	2,5	7
CJT10"007	20.5X8,0-10" 10PR	Fig. 2	6.00-10"	-4		200	515	695	6	15