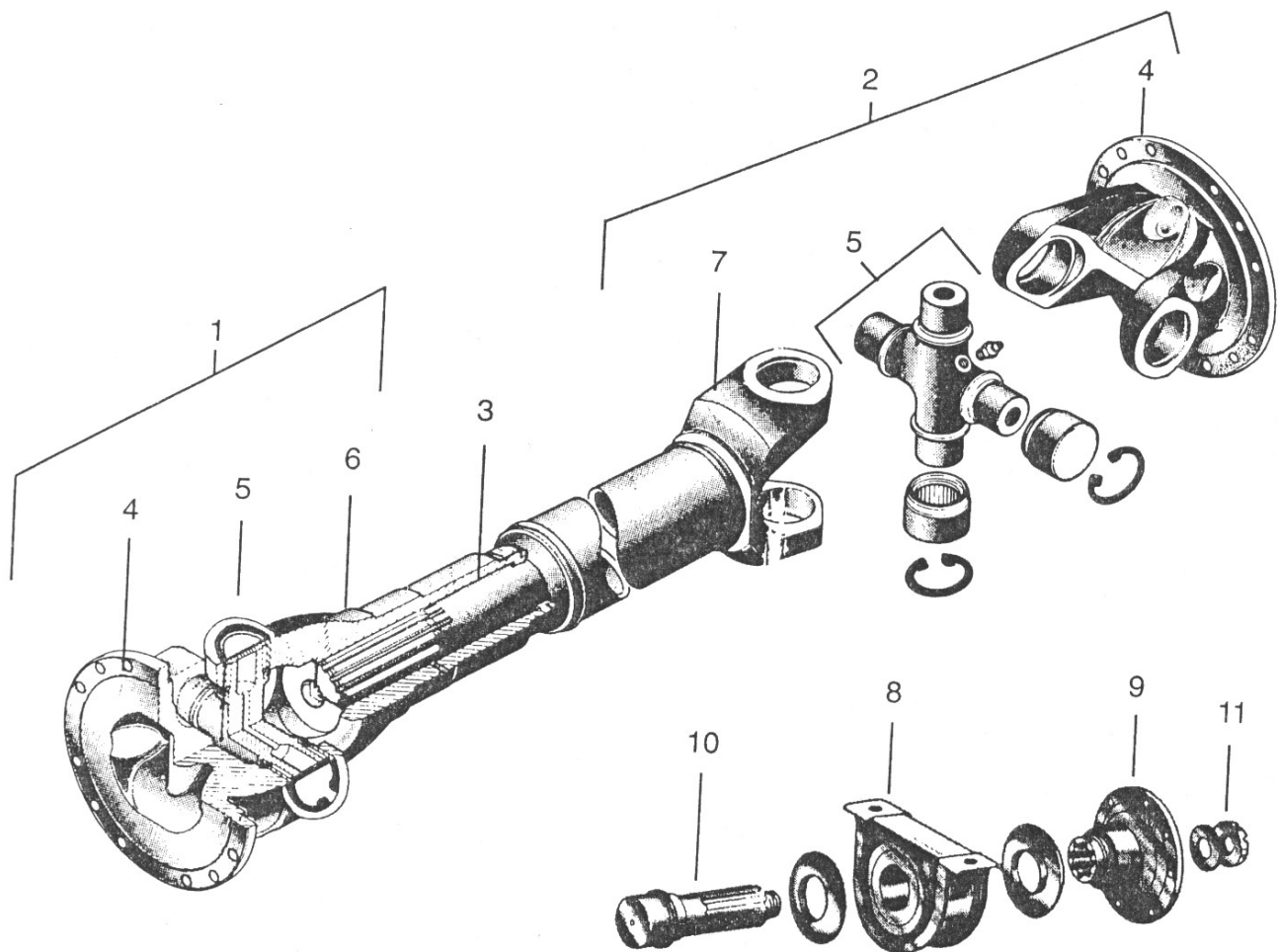




## SERIES-SPICER

1. JUNTA CORREDERA
2. JUNTA FIJA
3. EJE CORREDEO
4. PLATO COMUN
5. CRUZ DE CARDAN
6. HORQUILLA CORREDERA

7. HORQUILLA FIJA
8. SOPORTE BAJA FRECUENCIA
9. BRIDA DE ACOPLAMIENTO
10. EJE DE ACOPLAMIENTO
11. TUERCA





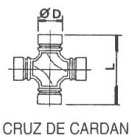
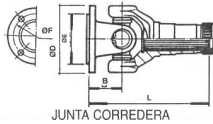
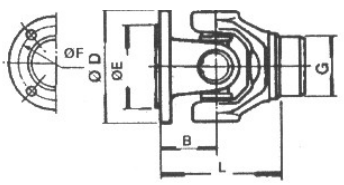
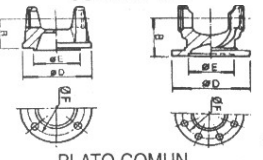
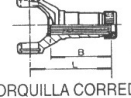
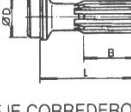
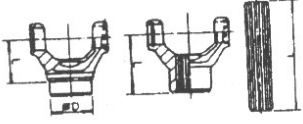
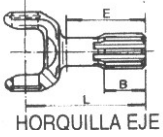
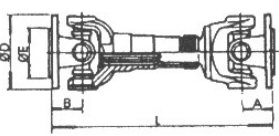
**SERIE-0500**  
Cruz 19,05 mm. x 51,9 mm.

DENOMINACION	REFERENCIA	B	D	E	F	G	L	OBSERVACIONES
 CRUZ DE CARDAN	2A-CC-105	19,05					51,09	Engrase Central
 JUNTA CORREDERA	2A-JC-105	27	77	44,45	60,32		120	4 Tal. Ø 6,45 SAE
	2A-JC-105-D	38,5	65	35	52		125	4 Tal. Ø 6,1 DIN
	2A-JC-105-D1	38,5	58	30	47		131,5	4 Tal. Ø 5,1 DIN
	2A-JC-105-D2	38,5	76	42	62		131,5	6 Tal. Ø 6,1 DIN
 JUNTA FIJA	2A-JF-105-32	27	77	44,45	60,32	27,5	79	4 Tal. Ø 6,45 SAE
	2A-JF-105-45	27	77	44,45	60,32	43	79	4 Tal. Ø 6,45 SAE
	2A-JF-105-32D	38,5	65	35	52	27,5	84	4 Tal. Ø 6,1 DIN
	2A-JF-105-45D	38,5	65	35	52	43	84	4 Tal. Ø 6,1 DIN
	2A-JF-105-32-D1	38,5	58	30	47	27,5	90,5	4 Tal. Ø 5,1 DIN
	2A-JF-105-45-D2	38,5	58	30	47	43	90,5	4 Tal. Ø 5,1 DIN
	2A-JF-105-32-D2	38,5	75	42	62	27,5	90,5	6 Tal. Ø 6,1 DIN
	2A-JF-105-45-D2	38,5	75	42	62	43	90,5	6 Tal. Ø 6,1 DIN
 PLATO COMUN	2A-PC-105	27	77	44,45	60,32			4 Tal. Ø 6,45 SAE
	2A-PC-105-D	38,5	65	35	52			(anclaje macho)
	2A-PC-105-D1	38,5	58	30	47			4 Tal. Ø 6,1 DIN
	2A-PC-105-D2	38,5	75	42	62			4 Tal. Ø 5,1 DIN
 HORQUILLA CORREDERA	2A-HC-105	65					93	27 x 16 Estrías Extensible 25,5 mm Angulo 20°
	2A-BC-105-32	35	27,5				82	Tubo Ø 32 x 3
 EJE CORREDERO	2A-BC-105-45	35	43				82	Standard Tubo Ø 45x2,5 16 Estrías
	2A-HF-105-32	27,5					52	Tubo Ø 32 x 3
 HORQUILLA FIJA, ESTRIADA, EE	2A-HF-105-45	43					52	Tubo Ø 45 x 2,5
	2A-HES-105							Horquilla Estriada
	2A-EE-105-110						200	Común Series 0500-1110
	2A-HE-105-104	35		43			104	27 x 16 Estrías
 HORQUILLA EJE	2A-HE-105-134	35		73			134	27 x 16 Estrías
	2A-HE-105-150	35					150	27 x 16 Estrías
DENOMINACION	REFERENCIA	A	B	D	E	L	OBSERVACIONES	
 TRANSMISION CORTA	2A-TC-105-198	27	27	77	44,45	198/223	4 Tal. Ø 6,45 SAE	
	2A-TC-105-205	27	27	77	44,45	205/230	4 Tal. Ø 6,45 SAE	
	2A-TC-105-210	27	27	77	44,45	210/235	4 Tal. Ø 6,45 SAE	
	2A-TC-105-217	27	27	77	44,45	217/243	4 Tal. Ø 6,45 SAE	
	2A-TC-105-198-D	38,5	38,5	65	35	198/223	4 Tal. Ø 6,1 DIN	
	2A-TC-105-207-D	38,5	38,5	65	35	207/232	4 Tal. Ø 6,1 DIN	
	2A-TC-105-220-D	38,5	38,5	65	35	220/245	4 Tal. Ø 6,1 DIN	
	2A-TC-105-221-D1	38,5	38,5	58	30	221/246	4 Tal. Ø 5,1 DIN	
	2A-TC-105-230-D1	38,5	38,5	58	30	230/255	4 Tal. Ø 5,1 DIN	
	2A-TC-105-221-D2	38,5	38,5	75	42	221/246	6 Tal. Ø 6,1 DIN	
2A-TC-105-230-D2	38,5	38,5	75	42	230/255	6 Tal. Ø 6,1 DIN		



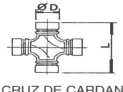
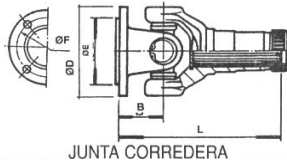
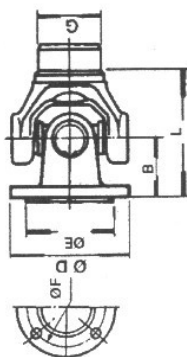
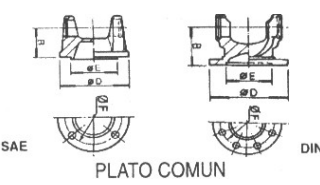
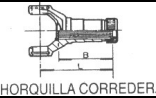
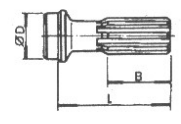

**SERIE-1110**  
**Cruz 23,81 mm. x 61,2 mm.**



DENOMINACION	REFERENCIA	B	D	E	F	G	L	OBSERVACIONES
 CRUZ DE CARDAN	2A-CC-110		23,81				61,2	Engrase Lateral
	2A-CC-110-1		23,81				61,2	Engrase Central
	2A-CC-110-2		23,81				61,2	Sin engrase
	2A-CC-110-3		23,81				61,2	Hueca, sin engrase
 JUNTA CORREDERA	2A-JC-110	30,2	87,3	57,15	69,85		139,2	4 Tal. Ø 8,1 SAE
	2A-JC-110-D	43	75	42	62		152	6 Tal. Ø 6,1 DIN
	2A-JC-110-D-4	43	75	42	62		152	4 Tal. Ø 8 DIN
	2A-JC-110-D1	40	90	47	74,5		149	4 Tal. Ø 8,1 DIN
 JUNTA FIJA	2A-JF-110-45	30,2	87,3	57,15	69,85	43	72,2	4 Tal. Ø 8,1 SAE
	2A-JF-110-50	30,2	87,3	57,15	69,85	48	72,2	4 Tal. Ø 8,1 SAE
	2A-JF-110-57	30,2	87,3	57,15	69,85	54,5	72,2	4 Tal. Ø 8,1 SAE
	2A-JF-110-63	30,2	87,3	57,15	69,85			4 Tal. Ø 8,1 SAE
	2A-JF-110-45-D	43	75	42	62	43	84	6 Tal. Ø 6,1 DIN
	2A-JF-110-50-D	43	75	42	62	48	84	6 Tal. Ø 6,1 DIN
	2A-JF-110-57-D	43	75	42	62	54,5	84	6 Tal. Ø 6,1 DIN
	2A-JF-110-57-D1	40	90	47	74,5	54,5	81	4 Tal. Ø 8,1 DIN
 PLATO COMUN	2A-PC-110	30,2	87,3	57,15	69,85			4 Tal. Ø 8,1 SAE
	2A-PC-110-D	43	75	42	62			6 Tal. Ø 6,1 DIN
	2A-PC-110-D-4-1	43	75	42	62			4 Tal. Ø 8 DIN
	2A-PC-110-D1	40	90	47	74,5			4 Tal. Ø 8,1 DIN
 HORQUILLA CORREDERA	2A-HC-110	85,5					109	27 x 16 Estrías Extensible 33,5 mm Angulo 20°
 EJE CORREDERO	2A-BC-110-45	47,5	43				121	Tubo Ø 45 x 2,5
	2A-BC-110-50	47,5	48				121	Tubo Ø 50,8 x 2,41
	2A-BC-110-57	47,5	54,5				121	Stand. Tubo Ø 57,15x 3 16 Estrías
 HORQUILLA FIJA. ESTRIADA, EE	2A-HF-110-45		43				42	Tubo Ø 45 x 2,5
	2A-HF-110-50		48				42	Tubo Ø 50,8 x 2,41
	2A-HF-110-57		54,5				42	Stand. Tubo Ø 57,15x 3
	2A-HF-110-63		59,5				42	Tubo Ø 63,5 x 2,5
	2A-HES-110						62	Horquilla Estriada
	2A-EE-105-110						200	Común Series 0500-1110
 HORQUILLA EJE	2A-HE-110-95	35		70			95	27 x 16 Estrías
	2A-HE-110-105	45		80			105	27 x 16 Estrías
	2A-HE-110-112	45		80			112	27 x 16 Estrías
	2A-HE-110-135	42		100			135	27 x 16 Estrías
	2A-HE-110-150	42		100			150	27 x 16 Estrías
	2A-HE-110-163	47,5		100			163	27 x 16 Estrías
	2A-HE-110-186	47,5		100			186	27 x 16 Estrías
	 TRANSMISION CORTA	2A-TC-110-186	30,2	30,2	87,3	57,15		186/201
2A-TC-110-193		30,2	30,2	87,3	57,15		193/208	4 Tal. Ø 8,1 SAE
2A-TC-110-208		30,2	30,2	87,3	57,15		208/225	4 Tal. Ø 8,1 SAE
2A-TC-110-214		30,2	30,2	87,3	57,15		214/232	4 Tal. Ø 8,1 SAE
2A-TC-110-229		30,2	30,2	87,3	57,15		229/270	4 Tal. Ø 8,1 SAE
2A-TC-110-235		30,2	30,2	87,3	57,15		235/278	4 Tal. Ø 8,1 SAE
2A-TC-110-210-D		43	43	75	42		210/238	6 Tal. Ø 6,1 DIN
2A-TC-110-218-D		43	43	75	42		218/246	6 Tal. Ø 6,1 DIN
2A-TC-110-232-D		43	43	75	42		232/260	6 Tal. Ø 6,1 DIN
2A-TC-110-238-D		43	43	75	42		238/266	6 Tal. Ø 6,1 DIN
2A-TC-110-252-D		43	43	75	42		252/280	6 Tal. Ø 6,1 DIN
DENOMINACION		REFERENCIA	A	B	D	E	L	OBSERVACIONES



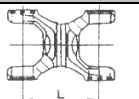
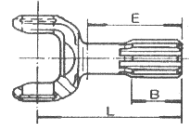
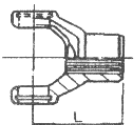

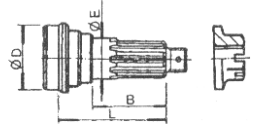
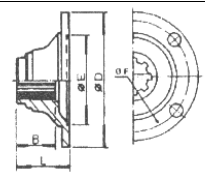
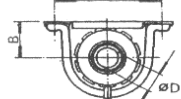
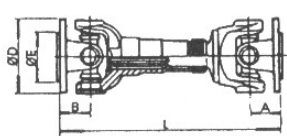
**SERIE-1300**  
**Cruz 26,98 mm. x 74,4 mm.**

DENOMINACION	REFERENCIA	B	D	E	F	G	L	OBSERVACIONES
 CRUZ DE CARDAN	2A-CC-130		26,98				74,4	Stand. (Engrase Lateral)
	2A-CC-130-1		26,98				74,4	Engrase Central (Agrícola)
 JUNTA CORREDEIRA	2A-JC-130	35	96,8	60,32	79,37		172,5	Stand. 4 Tal. Ø 9,76 SAE
	2A-JC-130-1	35	96,8	60,32	79,37		172,5	4 Tal. Ø 10,1 SAE
	2A-JC-130-110	49	87,3	57,15	69,85		186,5	4 Tal. Ø 8,1 SAE 1110
	2A-JC-130-D	50	90	47	74,5		187,5	4 Tal. Ø 8,1 DIN
	2A-JC-130-D-6	50	90	47	74,5		187,5	6 Tal. Ø 8,1 DIN
	2A-JC-130-D-6-1	50	90	47	74,5		187,5	6 Tal. Ø 10 DIN
	2A-JC-130-D1	50	100	57	84		187,5	6 Tal. Ø 8,1 DIN
	2A-JC-130-D1	50	100	57	84		187,5	6 Tal. Ø 8,1 DIN
 JUNTA FIJA	2A-JF-130-50	35	96,8	60,32	79,37	48	75	Stand. 4 Tal. Ø 9,76 SAE
	2A-JF-130-63	35	96,8	60,32	79,37	61	75	Stand. 4 Tal. Ø 9,76 SAE
	2A-JF-130-76	35	96,8	60,32	79,37	73,5	75	Stand. 4 Tal. Ø 9,76 SAE
	2A-JF-130-1-50	35	96,8	60,32	79,37	48	75	4 Tal. Ø 10,1 SAE
	2A-JF-130-1-63	35	96,8	60,32	79,37	61	75	4 Tal. Ø 10,1 SAE
	2A-JF-130-1-76	35	96,8	60,32	79,37	73,5	75	4 Tal. Ø 10,1 SAE
	2A-JF-130-110-50	49	87,3	57,15	69,85	48	89	4 Tal. Ø 8,1 SAE 1110
	2A-JF-130-110-63	49	87,3	57,15	69,85	61	89	4 Tal. Ø 8,1 SAE 1110
	2A-JF-130-110-76	49	87,3	57,15	69,85	73,5	89	4 Tal. Ø 8,1 SAE 1110
	2A-JF-130-50-D	50	90	47	74,5	48	90	4 Tal. Ø 8,1 DIN
	2A-JF-130-63-D	50	90	47	74,5	61	90	4 Tal. Ø 8,1 DIN
	2A-JF-130-76-D	50	90	47	74,5	73,5	90	4 Tal. Ø 8,1 DIN
	2A-JF-130-50-D-6	50	90	47	74,5	48	90	6 Tal. Ø 8,1 DIN
	2A-JF-130-63-D-6	50	90	47	74,5	61	90	6 Tal. Ø 8,1 DIN
	2A-JF-130-76-D-6	50	90	47	74,5	73,5	90	6 Tal. Ø 8,1 DIN
	2A-JF-130-50-D-6-1	50	90	47	74,5	48	90	6 Tal. Ø 10 DIN
	2A-JF-130-63-D-6-1	50	90	47	74,5	61	90	6 Tal. Ø 10 DIN
	2A-JF-130-76-D-6-1	50	90	47	74,5	73,5	90	6 Tal. Ø 10 DIN
2A-JF-130-50-D1	50	100	57	84	48	90	6 Tal. Ø 8,1 DIN	
2A-JF-130-63-D1	50	100	57	84	61	90	6 Tal. Ø 8,1 DIN	
2A-JF-130-76-D1	50	100	57	84	73,5	90	6 Tal. Ø 8,1 DIN	
 PLATO COMUN	2A-PC-130	35	96,8	60,32	79,37			Stand. 4 Tal. Ø 9,76 SAE
	2A-PC-130-1	35	96,8	60,32	79,37			4 Tal. Ø 10,1 SAE
	2A-PC-130-110	49	87,3	57,15	69,85			4 Tal. Ø 8,1 SAE 1110
	2A-PC-130-D	50	90	47	74,5			Anclajes macho 4 Tal. Ø 8,1 DIN
	2A-PC-130-D-6	50	90	47	74,5			4 Tal. Ø 8,1 SAE
	2A-PC-130-D-6-1	50	90	47	74,5			6 Tal. Ø 6,1 DIN
	2A-PC-130-D1	50	100	57	84			4 Tal. Ø 8 DIN Anclajes hembra
	2A-PC-130-D1	50	100	57	84			4 Tal. Ø 8 DIN
 HORQUILLA CORREDEIRA	2A-HC-130	110					137,5	35,2 x 16 Estrías Extensible 44 mm Angulo 20°
 EJE CORREDEIRO	2A-BC-131-32	60	27,5				141,5	Tubo Ø 32 x 3
	2A-BC-131-50	60	48				141,5	Stand. Tubo Ø50,8 x 2,41
	2A-BC-131-63	60	61				141,5	Tubo Ø 63,5 x 2,5
	2A-BC-131-76	60	73,5				141,5	Tubo Ø 76 x 2,5
	2A-BC-131-L-50	57	48				193	Tubo Ø 50,8 x 2,41 16 Estrías
 HORQUILLA FIJA	2A-HF-130-32		27,5				40	Tubo Ø 32 x 2,5
	2A-HF-130-50		48				40	Stand. Tubo Ø50,8 x 2,41
	2A-HF-130-63		61				40	Tubo Ø 63,5 x 2,5
	2A-HF-130-76		73,5				40	Tubo Ø 76 x 2,5



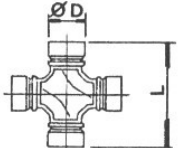
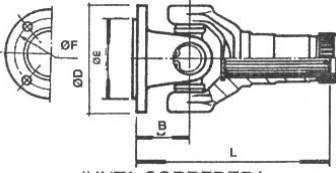
## SERIE-1300

### Cruz 26,98 mm. x 74,4 mm.

DENOMINACION	REFERENCIA	B	D	E	F	G	L	OBSERVACIONES
 HORQUILLA DOBLE	2A-HFD-130						70	
 HORQUILLA EJE	2A-HE-130-112 2A-HE-130-128 2A-HE-130-137 2A-HE-130-174 2A-HE-130-185 2A-HE-130-192	55 55 60 58 60 54		73 87 120 129 120 145			112,5 128 137 174 185,5 192	35,2 x 16 Estrías 35,2 x 16 Estrías 35,2 x 16 Estrías 35,2 x 16 Estrías 35,2 x 16 Estrías 35,2 x 16 Estrías
 HORQUILLA ESTRIADA	2A-HES-130						64	16 Estrías
 EJE ESTRIADO	2A-EE-130-131						200	16 Estrías Común Series 1300/1310
 EJE DE ACOP. TUERCA	2A-EA-141-50 2A-EA-141-63 2A-EA-141-76  2A-TU-141	70 70 70	48 61 72,2	35 35 35			100 100 100	Tubo Ø 50 x 2,41 Tubo Ø 63,5 x 2,5 Tubo Ø 76 x 2,5 10 Estrías  Comunes para Series 1300/1310/1350 y 1410  M-27 x 1,5
 BRIDA DE ACOMPLAM.	2A-BA-131 2A-BA-131-D-6  <i>Montan 2A-EA-141-63, 2A-EA-141-76 y 2A-EA-141-50 de Ø 35 m/m y común para Series 1300/1310</i>	54,5	97 90	60,32 47	79,37 74,5		69,1	Stand. 4 Tal. Ø 9,76 SAE Anclaje hembra 6 Tal. Ø 8 DIN Anclaje macho 10 Estrías
 SOP. BAJA-FRECUENC.-GOMA	2A-SP-141  2A-GOM-141	58,8	35				168	Común a Series 1300/1310/1350 y 1410  Goma central
DENOMINACION	REFERENCIA	A	B	D	E	L	OBSERVACIONES	
 TRANSMISION CORTA	2A-TC-130-210 2A-TC-130-216 2A-TC-130-220 2A-TC-130-230 2A-TC-130-246 2A-TC-130-269 2A-TC-130-276 2A-TC-130-283  2A-TC-130-110-280 2A-TC-130-298-D 2A-TC-130-312-D	35 35 35 35 35 35 35 35  49 49,7 49,7	35 35 35 35 35 35 35 35  49 49,7 49,7	96,8 96,8 96,8 96,8 96,8 96,8 96,8 96,8  87,3 90 90	60,32 60,32 60,32 60,32 60,32 60,32 60,32 60,32  57,15 47 47	210/220 216/237 220/234 230/253 246/262 269/318 276/299 283/327  280/300 298/347 312/356	4 Tal. Ø 9,76 SAE 4 Tal. Ø 9,76 SAE 4 Tal. Ø 9,76 SAE 4 Tal. Ø 9,76 SAE 4 Tal. Ø 9,76 SAE 4 Tal. Ø 9,76 SAE 4 Tal. Ø 9,76 SAE 4 Tal. Ø 9,76 SAE  4 Tal. Ø 8,1 SAE 1110 4 Tal. Ø 8,1 DIN 4 Tal. Ø 8,1 DIN	



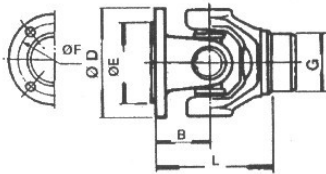
**SERIE-1310**  
**Cruz 26,98 mm. x 81,7 mm.**

DENOMINACION	REFERENCIA	B	D	E	F	L	OBSERVACIONES
 CRUZ DE CARDAN	2A-CC-131		26,98			74,4	Engrase Lateral
 JUNTA CORREDERA	2A-JC-131	35	96,8	60,32	79,37	172,5	Stand.4 Tal. Ø 9,76 SAE
	2A-JC-131-L	35	96,8	60,32	79,37	248	4 Tal. Ø 9,76 SAE
	2A-JC-131-L-L	41,5	96,8	60,32	79,37	254,5	4 Tal. Ø 9,76 SAE También con Tal. Ø 10,1
	2A-JC-131-110	50	87,3	57,15	69,85	187,5	4 Tal. Ø 8,1 SAE 1110
	2A-JC-131-135	44	117	69,85	95,25	181,5	4 Tal.Ø12 SAE1350/1410
	2A-JC-131-D	50	90	47	74,5	187,5	4 Tal. Ø 8,2 DIN
	2A-JC-131-D-6	50	90	47	74,5	187,5	6 Tal. Ø 8,2 DIN
	2A-JC-131-D-6-1	50	90	47	74,5	187,5	6 Tal. Ø 10 DIN
	2A-JC-131-L-D	50	100	47	74,5	263	6 Tal. Ø 8,2 DIN
	2A-JC-131-L-D-6	50	100	47	74,5	263	6 Tal. Ø 8,2 DIN
	2A-JC-131-L-D-6-1	50	100	47	74,5	263	6 Tal. Ø 10 DIN
	2A-JC-131-D1	50	100	57	84	187,5	6 Tal. Ø 8,1 DIN
	2A-JC-131-D1-8	50	100	57	84	187,5	8 Tal. Ø 8,1 DIN
	2A-JC-131-L-D-8-1	50	100	57	84	187,5	8 Tal. Ø 10 DIN
	2A-JC-131-L-D1	50	100	57	84	263	6 Tal. Ø 8,1 DIN
	2A-JC-131-L-D1-8	50	100	57	84	263	8 Tal. Ø 8,1 DIN
	2A-JC-131-L-D1-8-1	50	100	57	84	263	8 Tal. Ø 10 DIN
	2A-JC-131-D2	58	120	75	101,5	195,5	8 Tal. Ø 10,25 DIN
	2A-JC-131-L-D2	58	120	75	101,5	274	8 Tal. Ø 10,25 DIN



**SERIE-1310**  
**Cruz 26,98 mm. x 81,7 mm.**

DENOMINACION	REFERENCIA	B	D	E	F	G	L	OBSERVACIONES
	2A-JF-131-50	35	96,8	60,32	79,37	48	79,85	4 Tal. Ø 9,76 SAE
	2A-JF-131-63	35	96,8	60,32	79,37	61	84	4 Tal. Ø 9,76 SAE
	2A-JF-131-76	35	96,8	60,32	79,37	73,5	84	4 Tal. Ø 9,76 SAE
	2A-JF-131-50-L	41,5	96,8	60,32	79,37	48	86,35	4 Tal. Ø 9,76 SAE
	2A-JF-131-63-L	41,5	96,8	60,32	79,37	61	90,5	4 Tal. Ø 9,76 SAE
	2A-JF-131-76-L	41,5	96,8	60,32	79,37	73,5	90,5	4 Tal. Ø 9,76 SAE
								<i>También con Tal. Ø 10,1</i>
	2A-JF-131-110-50	50	87,3	57,15	69,85	48	94,85	4 Tal. Ø 8,1 SAE 1110
	2A-JF-131-110-63	50	87,3	57,15	69,85	61	99	4 Tal. Ø 8,1 SAE 1110
	2A-JF-131-110-76	50	87,3	57,15	69,85	73,5	99	4 Tal. Ø 8,1 SAE 1110
	2A-JF-131-135-50	44	117	69,85	95,25	48	88,85	4 Tal. Ø 12 SAE 1350
	2A-JF-131-135-63	44	117	69,85	95,25	61	93	4 Tal. Ø 12 SAE 1350
	2A-JF-131-135-76	44	117	69,85	95,25	73,5	93	4 Tal. Ø 12 SAE 1350
	2A-JF-131-50-D	50	90	47	74,5	48	94,85	4 Tal. Ø 8,2 DIN
	2A-JF-131-63-D	50	90	47	74,5	61	99	4 Tal. Ø 8,2 DIN
	2A-JF-131-76-D	50	90	47	74,5	73,5	99	4 Tal. Ø 8,2 DIN
	2A-JF-131-50-D-6	50	90	47	74,5	48	94,85	6 Tal. Ø 8,2 DIN
	2A-JF-131-63-D-6	50	90	47	74,5	61	99	6 Tal. Ø 8,2 DIN
	2A-JF-131-76-D-6	50	90	47	74,5	73,5	99	6 Tal. Ø 8,2 DIN
	2A-JF-131-50-D-6-1	50	90	47	74,5	48	94,85	6 Tal. Ø 10 DIN
	2A-JF-131-63-D-6-1	50	90	47	74,5	61	99	6 Tal. Ø 10 DIN
	2A-JF-131-76-D-6-1	50	90	47	74,5	73,5	99	6 Tal. Ø 10 DIN
	2A-JF-131-50-D1	50	100	57	84	48	94,85	6 Tal. Ø 8,1 DIN
	2A-JF-131-63-D1	50	100	57	84	61	99	6 Tal. Ø 8,1 DIN
	2A-JF-131-76-D1	50	100	57	84	73,5	99	6 Tal. Ø 8,1 DIN
	2A-JF-131-50-D1-8	50	100	57	84	48	94,85	8 Tal. Ø 8,1 DIN
	2A-JF-131-63-D1-8	50	100	57	84	61	99	8 Tal. Ø 8,1 DIN
	2A-JF-131-76-D1-8	50	100	57	84	73,5	99	8 Tal. Ø 8,1 DIN
	2A-JF-131-50-D1-8-1	50	100	57	84	48	94,85	8 Tal. Ø 10 DIN
	2A-JF-131-63-D1-8-1	50	100	57	84	61	99	8 Tal. Ø 10 DIN
	2A-JF-131-76-D1-8-1	50	100	57	84	73,5	99	8 Tal. Ø 10 DIN
	2A-JF-131-76-57H	43,5	120	57	101,5	73,5	94,5	4 Tal. Ø 10,2
	2A-JF-131-50-D2	58	120	75	101,5	48	112,85	8 Tal. Ø 10,25 DIN
	2A-JF-131-63-D2	58	120	75	101,5	61	107	8 Tal. Ø 10,25 DIN
	2A-JF-131-76-D2	58	120	75	101,5	73,5	107	8 Tal. Ø 10,25 DIN
	2A-JF-131-50-50M	44	117	50	95	48	94,85	4 Tal. Ø 10
	2A-JF-131-63-50M	44	117	50	95	61	94,85	4 Tal. Ø 10
	2A-JF-131-76-50M	44	117	50	95	73,5	94,85	4 Tal. Ø 10
	2A-JF-131-50-65M	44	117	65	95	48	94,85	4 Tal. Ø 12
	2A-JF-131-63-65M	44	117	65	95	61	99	4 Tal. Ø 12
	2A-JF-131-76-65M	44	117	65	95	73,5	99	4 Tal. Ø 12
	2A-JF-131-50-65H	44	117	65	95	48	94,85	4 Tal. Ø 12
	2A-JF-131-63-65H	44	117	65	95	61	99	4 Tal. Ø 12
	2A-JF-131-76-65H	44	117	65	95	73,5	99	4 Tal. Ø 12



JUNTA FIJA



## SERIE-1310

### Cruz 26,98 mm. x 81,7 mm.

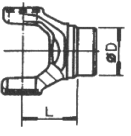
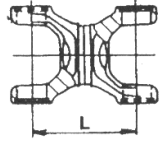
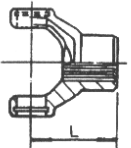
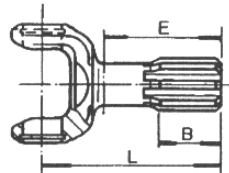
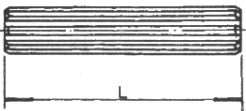
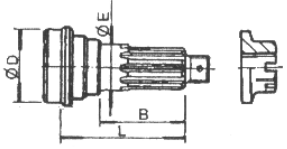
DENOMINACION	REFERENCIA	B	D	E	F	G	L	OBSERVACIONES	
<b>JUNTA FIJA</b>  	2A-JF-131-50-56M-10	75	110	56	90	48	119,9	4 Tal. Ø 10	
	2A-JF-131-63-56M-10	75	110	56	90	61	124	4 Tal. Ø 10	
	2A-JF-131-76-56M-10	75	110	56	90	73,5	124	4 Tal. Ø 10 Dist. entre Tal.= 60-67	
	2A-JF-131-50-56M	75	120	56	95	48	119,9	4 Tal. Ø 12	
	2A-JF-131-63-56M	75	120	56	95	61	124	4 Tal. Ø 12	
	2A-JF-131-76-56M	75	120	56	95	73,5	124	4 Tal. Ø 12 Dist. entre Tal.= 48-83	
	2A-JF-131-50-56M-17	75	120	56	95	48	119,9	4 Tal. Ø 12	
	2A-JF-131-63-56M-17	75	120	56	95	61	124	4 Tal. Ø 12	
	2A-JF-131-76-56M-17	75	120	56	95	73,5	124	4 Tal. Ø 12 Dist. entre Tal.= 48-83	
	2A-JF-131-50-40M-17	75	120	40	95	48	119,9	4 Tal. Ø 12	
	2A-JF-131-63-40M-17	75	120	40	95	61	124	4 Tal. Ø 12	
	2A-JF-131-76-40M-17	75	120	40	95	73,5	124	4 Tal. Ø 12 Dist. entre Tal.= 48-83	
	<p>SAE PLATO COMUN DIN</p>	2A-PC-131	35	96,8	60,32	79,37			4 Tal. Ø 9,76 SAE
		2A-PC-131-1	35	96,8	60,32	79,37			4 Tal. Ø 10,1 SAE
		2A-PC-131-L	41,5	96,8	60,32	79,37			4 Tal. Ø 9,76 SAE
2A-PC-131-L-1		41,5	96,8	60,32	79,37			4 Tal. Ø 10,1 SAE	
2A-PC-131-110		50	87,3	57,15	69,85			4 Tal. Ø 8,1 SAE 1110	
2A-PC-131-135		44	117	69,85	95,25			4 Tal. Ø12 SAE 1350/1410	
2A-PC-131-135-1		44	117	69,85	92,25			4Tal Ø11,2 SAE1350/1410 Anclajes macho	
2A-PC-131-D		50	90	47	74,5			4 Tal. Ø 8,2 DIN	
2A-PC-131-D-6		50	90	47	74,5			6 Tal. Ø 8,2 DIN	
2A-PC-131-D-6-1		50	90	47	74,5			6 Tal. Ø 10 DIN	
2A-PC-131-D1		50	100	57	84			6 Tal. Ø 8,1 DIN	
2A-PC-131-D1-8		50	100	57	84			8 Tal. Ø 8,1 DIN	
2A-PC-131-D1-8-1		50	100	57	84			8 Tal. Ø 10 DIN	
2A-PC-131-D2		50	120	75	101,5			8 Tal. Ø 10,25 DIN Anclajes hembra	
2A-PC-131-65M		44	119,5	65	95			4 Tal. Ø 12	
2A-PC-131-65H		44	119,5	65	95			4 Tal. Ø 12	
2A-PC-131-50M		45	102	50	95			4 Tal. Ø 12	
2A-PC-131-40M-17		75	120	40	95			4 Tal. Ø 12	
2A-PC-131-56M		75	120	56	95			4 Tal. Ø 12	
2A-PC-131-56M-17		75	120	56	95			4 Tal. Ø 12	
2A-PC-131-56M-10	75	110	56	95			4 Tal. Ø 10 Anclajes macho		
<p>HORQUILLA CORREDERA</p>	2A-HC-131	111					137,5	35,2 x 16 Estrías Extensible 50,8 mm Angulo 20°	
	2A-HC-131-L	175					213	35,2 x 16 Estrías Extensible 112 mm Angulo 30°	
<p>EJE CORREDERO</p>	2A-BC-131-32	60	27,5				141,5	Tubo Ø 32 x 3	
	2A-BC-131-50	60	48				141,5	Stand.Tubo Ø50,8 x 2,41	
	2A-BC-131-63	60	61				141,5	Tubo Ø 63,5 x 2,5	
	2A-BC-131-76	60	73,5				141,5	Tubo Ø 76 x 2,5	
	2A-BC-131-L-50	57	48				193	Tubo Ø 50,8 x 2,41	
	2A-BC-131-L-63	57	61				198	Tubo Ø 63 x 2,5	
	2A-BC-131-L-76	57	71				198	Tubo Ø 76 x 2,5 16 Estrías	





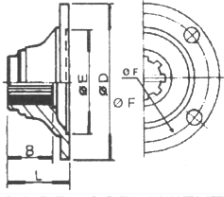
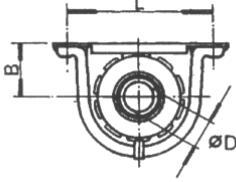
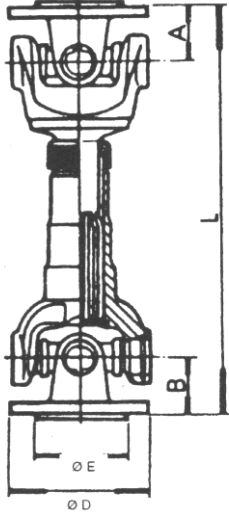
## SERIE-1310

### Cruz 26,98 mm. x 81,7 mm.

DENOMINACION	REFERENCIA	B	D	E	F	G	L	OBSERVACIONES	
 HORQUILLA FIJA	2A-HF-131-32		27,5				50	Tubo Ø 32 x 3	
	2A-HF-131-50		48				44,85	Stand. Tubo Ø 50,8 x 2,41	
	2A-HF-131-63		61				49	Tubo Ø 63,5 x 2,5	
	2A-HF-131-76		73,5				49	Tubo Ø 76 x 2,5	
 HORQUILLA DOBLE	2A-HFD-131						70		
 HORQUILLA ESTRIADA	2A-HES-131						64	16 Estrías	
 HORQUILLA EJE	2A-HE-131-122	54		77			122	35,2 x 16 Estrías	
	2A-HE-131-147	46		104			147	35,2 x 16 Estrías	
	2A-HE-131-187	54		122			187	35,2 x 16 Estrías	
	2A-HE-131-192	54		145			192	35,2 x 16 Estrías	
 EJE ESTRIADO	2A-EE-130-131						200	16 Estrías	
 EJE DE ACOP.-TUERCA	2A-EA-141-50	70	48	35			100	Stand. Tubo Ø 50x 2,41	
	2A-EA-141-63	70	61	35			100	Tubo Ø 63,5 x 2,5	
	2A-EA-141-76	70	72,2	35			100	Tubo Ø 76 x 2,5	
									10 Estrías
	2A-TU-141								Comunes para Series 1300/ 1310/ 1350 y 1410  M-27 x 1,5




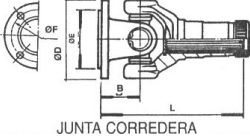
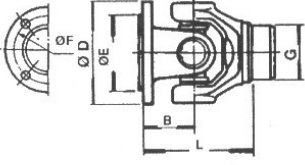
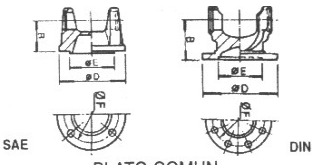
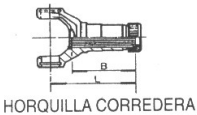
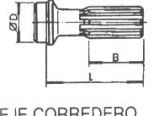
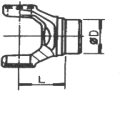
**SERIE-1310**  
**Cruz 26,98 mm. x 81,7 mm.**

DENOMINACION	REFERENCIA	A	B	D	E	F	L	OBSERVACIONES
 BRIDA DE ACOPLAMIENTO	2A-BA-131		54,5	97	60,32	79,37	69,1	4 Tal. Ø 9,76 SAE
	2A-BA-131-D-6		90		47			Anclaje macho 6 Tal. Ø 8,1 DIN 10 Estrías Anclaje hembra
<i>Montan 2A-EA-141-76, 2A-EA-141-63 y 2A-EA-141-50 de 35 mm y común para Series 1310/ 1300</i>								
 SOP. BAJA-FRECUENC.-GOMA	2A-SP-141		58,8	35			168	Común a Series 1300/ 1310/ 1350 y 1410
	2A-GOM-141							Goma Central
 TRANSMISION CORTA	2A-TC-131-224	35	35	96,8	60,32	224,5/ 243,5		4 Tal. Ø 9,76 SAE
	2A-TC-131-227	35	35	96,8	60,32	227,5/ 257		4 Tal. Ø 9,76 SAE
	2A-TC-131-244	35	35	96,8	60,32	244/ 293		4 Tal. Ø 9,76 SAE
	2A-TC-131-255	35	35	96,8	60,32	255/ 296		4 Tal. Ø 9,76 SAE
	2A-TC-131-283	35	35	96,8	60,32	283,5/ 335,5		4 Tal. Ø 9,76 SAE
	2A-TC-131-289	35	35	96,8	60,32	289/ 341		4 Tal. Ø 9,76 SAE
	2A-TC-131-300	35	35	96,8	60,32	300/ 352		4 Tal. Ø 9,76 SAE
	2A-TC-131-322	35	35	96,8	60,32	322/ 362		4 Tal. Ø 9,76 SAE
	2A-TC-131-331	35	35	96,8	60,32	331/ 371		4 Tal. Ø 9,76 SAE
								<i>También con Tal. Ø 10,1</i>
	2A-TC-131-110-280	49	49	87,3	57,15	280/ 300		4 Tal. 8,1 SAE 1110
	2A-TC-131-110-330	49	49	87,3	57,15	330/ 380		4 Tal. 8,1 SAE 1110
	2A-TC-131-250-D	50	50	90	47	250/ 276		4 Tal. Ø 8,2 DIN
	2A-TC-131-267-D	50	50	90	47	267/ 311		4 Tal. Ø 8,2 DIN
	2A-TC-131-290-D	50	50	90	47	290/ 334		4 Tal. Ø 8,2 DIN
	2A-TC-131-298-D	50	50	90	47	298/ 352		4 Tal. Ø 8,2 DIN
	2A-TC-131-320-D	50	50	90	47	320/ 384		4 Tal. Ø 8,2 DIN
	2A-TC-131-325-D	50	50	90	47	325/ 397		4 Tal. Ø 8,2 DIN
	2A-TC-131-352-D	50	50	90	47	352/ 392		4 Tal. Ø 8,2 DIN
	2A-TC-131-361-D	50	50	90	47	361/ 401		4 Tal. Ø 8,2 DIN
	2A-TC-131-253-D1	50	50	100	57	253/ 272		6 Tal. Ø 8,1 DIN
	2A-TC-131-257-D1	50	50	100	57	257/ 287		6 Tal. Ø 8,1 DIN
	2A-TC-131-273-D1	50	50	100	57	273/ 317		6 Tal. Ø 8,1 DIN
	2A-TC-131-296-D1	50	50	100	57	296/ 340		6 Tal. Ø 8,1 DIN
	2A-TC-131-304-D1	50	50	100	57	304/ 358		6 Tal. Ø 8,1 DIN
	2A-TC-131-326-D1	50	50	100	57	326/ 390		6 Tal. Ø 8,1 DIN
	2A-TC-131-331-D1	50	50	100	57	331/ 403		6 Tal. Ø 8,1 DIN
	2A-TC-131-358-D1	50	50	100	57	358/ 398		6 Tal. Ø 8,1 DIN
	2A-TC-131-367-D1	50	50	100	57	367/ 407		6 Tal. Ø 8,1 DIN



## SERIE-1350

### Cruz 30,16 mm. x 92 mm.

DENOMINACION	REFERENCIA	B	D	E	F	G	L	OBSERVACIONES
 CRUZ DE CARDAN	2A-CC-135		30,16				92	Engrase Lateral
	2A-CC-135-1		30,16				92	Engrase Central
 JUNTA CORREDERA	2A-JC-135	39,7	----	69,85	95,25		189,7	Stand. 4 Tal. Ø 11,2 SAE
	2A-JC-135-1	39,7	----	69,85	95,25		189,7	4 Tal. Ø 12 SAE
	2A-JC-135-D	55	100	57	84		205	6 Tal. Ø 8 DIN
	2A-JC-135-D-8	55	100	57	84		205	Stand. 8 Tal. Ø 8 DIN
	2A-JC-135-D-8-1	55	100	57	84		205	8 Tal. Ø 10 DIN
	2A-JC-135-D1	66	120	75	101,5		216	8 Tal. Ø 10,25 DIN
 JUNTA FIJA	2A-JF-135-63	39,7	----	69,85	95,25	61	96,7	4 Tal. Ø 11,2 SAE
	2A-JF-135-76	39,7	----	69,85	95,25	73,5	96,7	Stand.4 Tal. Ø11,2 SAE
	2A-JF-135-90	39,7	----	69,85	95,25	86	96,7	4 Tal. Ø 11,2 SAE
	2A-JF-135-63-1	39,7	----	69,85	95,25	61	96,7	4 Tal. Ø 12 SAE
	2A-JF-135-76-1	39,7	----	69,85	95,25	73,5	96,7	Stand.4 Tal. Ø 12 SAE
	2A-JF-135-90-1	39,7	----	69,85	95,25	86	96,7	4 Tal. Ø 12 SAE
	2A-JF-135-63-D	55	100	57	84	61	112	6 Tal. Ø 8 DIN
	2A-JF-135-76-D	55	100	57	84	73,5	112	Stand.6 Tal. Ø 8 DIN
	2A-JF-135-90-D	55	100	57	84	86	112	6 Tal. Ø 8 DIN
	2A-JF-135-63-D-8	55	100	57	84	61	112	8 Tal. Ø 8 DIN
	2A-JF-135-76-D-8	55	100	57	84	73,5	112	8 Tal. Ø 8 DIN
	2A-JF-135-90-D-8	55	100	57	84	86	112	8 Tal. Ø 8 DIN
	2A-JF-135-63-D-8-1	55	100	57	84	61	112	8 Tal. Ø 10 DIN
	2A-JF-135-76-D-8-1	55	100	57	84	73,5	112	8 Tal. Ø 10 DIN
	2A-JF-135-90-D-8-1	55	100	57	84	86	112	8 Tal. Ø 10 DIN
2A-JF-135-63-D1	65	120	75	101,5	61	122	8 Tal. Ø 10,25 DIN	
2A-JF-135-76-D1	65	120	75	101,5	73,5	122	8 Tal. Ø 10,25 DIN	
2A-JF-135-90-D1	65	120	75	101,5	86	122	8 Tal. Ø 10,25 DIN	
 PLATO COMUN	2A-PC-135	39,7	----	69,85	95,25			Stand.4 Tal. Ø 11,2 SAE
	2A-PC-135-1	39,7	----	69,85	95,25			4 Tal. Ø 12 SAE
	2A-PC-135-131	55	96,8	60,32	79,37			4 Tal. Ø 10 SAE 1300/1310
	2A-PC-135-D	55	100	57	84			Anclajes macho
	2A-PC-135-D-8	55	100	57	84			6 Tal. Ø 8 DIN
	2A-PC-135-D-8-1	55	100	57	84			Stand.8 Tal. Ø 8 DIN
	2A-PC-135-D1	66	120	75	101,5			8 Tal. Ø 10 DIN Anclajes hembra 8 Tal. Ø 10,25 DIN Anclaje hembra
 HORQUILLA CORREDERA	2A-HC-135	114					150	38,2 x 16 Estrías Extensible 51,5 mm Angulo 20°
 EJE CORREDERO	2A-BC-135-63	56	61				139,5	Tubo Ø 63,5 x 2,5
	2A-BC-135-76	56	73,5				139,5	Stand. Tubo Ø 76 x 2,5
	2A-BC-135-90	56	86				139,5	Tubo Ø 90 x 3 16 Estrías
 HORQUILLA FIJA	2A-HF-135-63		61				57	Tubo Ø 63,5 x 2,5
	2A-HF-135-76		73,5				57	Stand. Tubo Ø 76 x 2,5
	2A-HF-135-90		86				57	Tubo Ø 90 x 3



## SERIE-1350

### Cruz 30,16 mm. x 92 mm.

DENOMINACION	REFERENCIA	B	D	E	F	G	L	OBSERVACIONES
 HORQUILLA EJE	2A-HE-135-150	67		100			150	38,2 x 16 Estrías
	2A-HE-135-156	67		100			156	38,2 x 16 Estrías
	2A-HE-135-170	65		125			170	38,2 x 16 Estrías
	2A-HE-135-191	70		141			191	38,2 x 16 Estrías
	2A-HE-135-196	56		122			196,5	38,2 x 16 Estrías
	2A-HE-135-217	70		167			217	38,2 x 16 Estrías
 HORQUILLA ESTRIADA	2A-HES-135						85	16 Estrías
 EJE ESTRIADO	2A-EE-135-141						250	16 Estrías Común Series 1350/1410
 EJE DE ACOP. TUERCA	2A-EA-141-76	70	72,2	35			100	Stand. Ø 76 x 2,5 Tubo Ø 63,5 x 2,5 10 Estrías  Común para Series 1300/1310 y 1410, con sus respectivas bridas  M-27 x 1,5
	2A-EA-141-63	70	61	35			100	
 BRIDA DE ACOMPLAM.	2A-BA-141	54,5	----	69,85	95,25		69,1	4 Tal. Ø 11,2 SAE Anclaje hembra 6 Tal. Ø 8 DIN 8 Tal. Ø 10,25 DIN Anclaje macho 10 Estrías  Se puede suministrar con 4 Tal. Ø 12 SAE (2A-BA- 141-1)
	2A-BA-141-D	55	100	57	84		61	
	2A-BA-141-D1	55	120	75	101,25		72	
Montan 2A-EA-141-76 y 2A-EA-141-63 de Ø 35 mm y común para Series 1300/1310/1350 y 1410								
 SOP. BAJA-FRECUENC.-GOMA	2A-SP-141	58,8	35				168	Común a Series 1300/1310/1350 y 1410  Goma central
	2A-GOM-141							
DENOMINACION	REFERENCIA	A	B	D	E	L	OBSERVACIONES	
 TRANSMISION CORTA	2A-TC-135-270	39,7	39,7	----	69,85	270/ 286	4 Tal. Ø 11,2 SAE	
	2A-TC-135-278	39,7	39,7	----	69,85	278/ 311	4 Tal. Ø 11,2 SAE	
	2A-TC-135-308	39,7	39,7	----	69,85	308/ 359	4 Tal. Ø 11,2 SAE	
	2A-TC-135-312	39,7	39,7	----	69,85	312/ 363	4 Tal. Ø 11,2 SAE	
	2A-TC-135-255-D	55	55	100	57	255/ 279	6 Tal. Ø 8 DIN	
	2A-TC-135-280-D	55	55	100	57	280/ 308	6 Tal. Ø 8 DIN	
	2A-TC-135-310-D	55	55	100	57	310/ 328	6 Tal. Ø 8 DIN	
	2A-TC-135-317-D	55	55	100	57	317/ 340	6 Tal. Ø 8 DIN	
	2A-TC-135-330-D	55	55	100	57	330/ 366	6 Tal. Ø 8 DIN	
	2A-TC-135-362-D	55	55	100	57	362/ 410	6 Tal. Ø 8 DIN	



## SERIE-1410

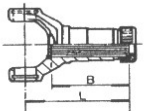
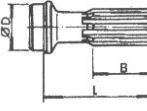
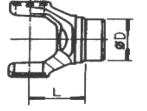
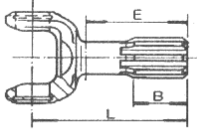
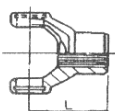
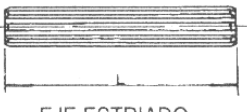
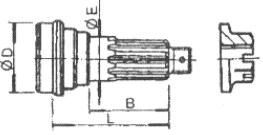
### Cruz 30,16 mm. x 106,6 mm.

DENOMINACION	REFERENCIA	B	D	E	F	G	L	OBSERVACIONES	
 CRUZ DE CARDAN	2A-CC-141		30,16				106,6	Engrase Lateral	
	2A-CC-141-1		30,16				106,6	Engrase Central	
También con 2 dados pasantes y 2 cilindros (2A-CR-141/4C) ó 2 dados roscados y 2 cilindros (2A-CR-141/4C-R)									
 JUNTA CORREDERA	2A-JC-141	43,8	----	69,85	95,25		209,8	4 Tal. Ø 11,2 SAE	
	2A-JC-141-1	43,8	----	69,85	95,25		209,8	4 Tal. Ø 12 SAE	
	2A-JC-141-D	60	120	75	101,5		226	8 Tal. Ø 10,25 DIN	
	2A-JC-141-D-1	60	120	75	101,5		226	8 Tal. Ø 8 DIN	
	2A-JC-141-D1	65	100	57	84		231	6 Tal. Ø 8 DIN	
	2A-JC-141-D2	72	150	90	130		238	8 Tal. Ø 10,25 DIN	
	2A-JC-141-D2-1	72	150	90	130		238	8 Tal. Ø 12,25 DIN	
	2A-JCE-141	68	120	----	100		234	4 Tal. Ø 11 KV Plato estriado	
	Se puede suministrar 2A-JC-141-D con 8 Tal. Ø 8 DIN								
	 JUNTA FIJA	2A-JF-141-63	43,8	----	69,85	95,25	61	103,8	4 Tal. Ø 11,2 SAE
2A-JF-141-76		43,8	----	69,85	95,25	73,5	98,8	Stand.4 Tal. Ø 11,2 SAE	
2A-JF-141-90		43,8	----	69,85	95,25	86	98,8	4 Tal. Ø 11,2 SAE	
2A-JF-141-63-1		43,8	----	69,85	95,25	61	103,8	4 Tal. Ø 12 SAE	
2A-JF-141-76-1		43,8	----	69,85	95,25	73,5	98,8	4 Tal. Ø 12 SAE	
2A-JF-141-90-1		43,8	----	69,85	95,25	86	98,8	4 Tal. Ø 12 SAE	
2A-JF-141-120-76		60	120	82,5	100	73,5	115	6 Tal. Ø 10,25	
2A-JF-141-63-D		60	120	75	101,5	61	120	8 Tal. Ø 10,25 DIN	
2A-JF-141-76-D		60	120	75	101,5	73,5	115	Stand.8 Tal. Ø 10,25 DIN	
2A-JF-141-90-D		60	120	75	101,5	86	115	8 Tal. Ø 10,25 DIN	
2A-JF-141-63-D1		65	100	57	84	61	125	6 Tal. Ø 8 DIN	
2A-JF-141-76-D1		65	100	57	84	73,5	120	Stand. 6 Tal. Ø 8 DIN	
2A-JF-141-90-D1		65	100	57	84	86	120	6 Tal. Ø 8 DIN	
2A-JF-141-76-D2		72	150	90	130	73,5	127	Stand. 8 Tal. Ø 10,25	
2A-JF-141-76-D2-1		72	150	90	130	73,5	127	DIN	
2A-JFE-141-50		68	150	----	100	48	128	8 Tal. Ø 12,25 DIN	
2A-JFE-141-63		68	120	----	100	61	128	4 Tal. Ø 11 KV	
2A-JFE-141-76		68	120	----	100	73,5	123	4 Tal. Ø 11 KV	
2A-JFE-141-90	68	120	----	100	86	123	Stand. 4 Tal. Ø 11 KV 4 Tal. Ø 11 KV Plato estriado		
Se puede suministrar 2A-JF-141-63-76-90 con 8 Tal. Ø 8 DIN									
 PLATO COMUN	2A-PC-141	43,8	----	69,85	95,25			Stand.4 Tal. Ø 11,2 SAE	
	2A-PC-141-1	43,8	----	69,85	95,25			4 Tal. Ø 12 SAE	
	2A-PC-141-150	----	146	95,25	120,67			4 Tal. Ø 11,25 SAE 1500	
	2A-PC-141-120	60	120	82,5	100			6 Tal. Ø 10,25 Anclajes macho	
	2A-PC-141-D	60	120	75	101,5			Stand. 8 Tal.Ø 10,25 DIN	
	2A-PC-141-D-1	60	120	75	101,5			8 Tal. Ø 8 DIN	
	2A-PC-141-D1	65	100	57	84			6 Tal. Ø 8 DIN	
	2A-PC-141-D2	72	150	90	130			Stand. 8 Tal.Ø 10,25 DIN	
	2A-PC-141-D2-1	72	150	90	130			8 Tal. Ø 12,25 DIN Anclaje hembra	
	2A-PCE-141	68	120	----	100			4 Tal. Ø 11KV Anclaje estriado	



## SERIE-1410

### Cruz 30,16 mm. x 106,6 mm.

DENOMINACION	REFERENCIA	B	D	E	F	G	L	OBSERVACIONES
 HORQUILLA CORREDERA	2A-HC-141	134					166	38,2 x 16 Estrías Extensible 57,5 m/m Angulo 20°
 EJE CORREDERO	2A-BC-141-50 2A-BC-141-63 2A-BC-141-76 2A-BC-141-90	70 70 70 70	48 61 73,5 86				157 157 157 157	Tubo Ø 50,8 x 2,41 Tubo Ø 63,5 x 2,5 Stand. Tubo Ø 76 x 2,5 Tubo Ø 90 x 3 16 Estrías
 HORQUILLA FIJA	2A-HF-141-50 2A-HF-141-63 2A-HF-141-76 2A-HF-141-90		48 61 73,5 86				60 60 55 55	Tubo Ø 50,8 x 2,41 Tubo Ø 63,5 x 2,5 Stand. Tubo Ø 76 x 2,5 Tubo Ø 90 x 3
 HORQUILLA EJE	2A-HE-141-120 2A-HE-141-140 2A-HE-141-165 2A-HE-141-173 2A-HE-141-217	40 57 65 63 70		73 87 110 118 141			120 140 165 173 217	38,2 x 16 Estrías 38,2 x 16 Estrías 38,2 x 16 Estrías 38,2 x 16 Estrías 38,2 x 16 Estrías
 HORQUILLA ESTRIADA	2A-HES-141						88	16 Estrías
 EJE ESTRIADO	2A-EE-135-141						250	16 Estrías Común Series 1350/1410
 EJE DE ACOP. TUERCA	2A-EA-141-76 2A-EA-141-63  2A-TU-141  2A-EA-141-90-1 2A-EA-141-76-1  2A-TU-141-150	70 70   75,5 75,5  75,5	72,2 61   86 72,2  86	35 35   40 40  40			100 100   105 105  105	Stand. Ø 76 x 2,5 Tubo Ø 63,5 x 2,5 10 Estrías M-27 x 1,5  <i>Comunes para Series 1300/1310/1350 y 1410 con sus respec. Bridas</i>  Tubo Ø 90 x 3 Tubo Ø 76 x 2,5 10 Estrías SAE 25,4 x 1/ 20"  <i>Comunes para Series 1350/1480 y 1500 con sus respec. Bridas</i>



## SERIE-1410

### Cruz 30,16 mm. x 106,6 mm.

DENOMINACION	REFERENCIA	B	D	E	F	G	L	OBSERVACIONES	
 BRIDA DE ACOPLAMIENTO	2A-BA-141	54,5	----	69,85	95,25		69,1	Stand. 4 Tal. Ø 11,2 SAE Anclaje hembra y macho 10 Estrías 6 Tal. Ø 8 DIN	
	2A-BA-141-D	55	100	57	84		61		
	<i>Montan los ejes de Acopl. 2A-EA-141-76 y 2A-EA-141-63 de Ø 35m/m y comunes para Series 1350/1410 con 2A-SP-141</i>								
	2A-BA-141-150	50,8		95,25	120,6		68,2		4 Tal. Ø 12,8 SAE 1500 4 Tal. Ø 14,1 SAE 1500 Anclaje hembra 10 Estrías
2A-BA-141-150-1	50,8		95,25	120,6		68,2			
<i>Montan los ejes de Acopl. 2A-EA-141-76 y 2A-EA-141-90-1 y 2A-EA-141-76-1 con 2A-SP-141-150</i>									
	2A-BA-141-D-R	52	100	57	84		59	6 Tal. de 8 roscados DIN	
<i>Monta los ejes de Acopl. 2A-EA-141-76-1 y 2A-EA-141-90-1 y comunes para Series 1500/1350 y 1410 con 2A-SP-141-150</i>									
	2A-BA-141-D1	55	120	75	101,25		72	8 Tal. Ø 10,25 DIN	
<i>Monta los ejes de Acopl. 2A-EA-141-76 y 2A-EA-141-63 de Ø 35 m/m y comunes para Series 1300/1310/1350 y 1410</i>									
 SOP. BAJA-FRECUENC.-GOMA	2A-SP-141	58,8	35				168	Pista de rodam. 17 mm	
	2A-SP-141-150	63,8	40				168	Pista de rodam. 27 mm Con rodam. INA ó similar	
	2A-GOM-141							Goma Central	
	2A-GOM-141-150							Goma Central	
 EJE-BRIDA ESTRIADA CON TUERCA	2A-EA-BAE-141		120	40	100	86	122	4 Tal. Ø 11 KV Tubo Ø 90 x 3 Anclaje estriado Monta rodam. de 22 mm	
DENOMINACION	REFERENCIA	A	B	D	E	L	OBSERVACIONES		
 TRANSMISION CORTA	2A-TC-141-220	43,8	43,8	----	69,85	220/ 242	4 Tal. Ø 11,2 SAE		
	2A-TC-141-241	43,8	43,8	----	69,85	241/ 260,6	4 Tal. Ø 11,2 SAE		
	2A-TC-141-245	43,8	43,8	----	69,85	245/ 268	4 Tal. Ø 11,2 SAE		
	2A-TC-141-260	43,8	43,8	----	69,85	259,6/ 279,6	4 Tal. Ø 11,2 SAE		
	2A-TC-141-264-1	43,8	43,8	----	69,85	264,6/ 299,6	4 Tal. Ø 11,2 SAE		
	2A-TC-141-273	43,8	43,8	----	69,85	272,6/ 312,6	4 Tal. Ø 11,2 SAE		
	2A-TC-141-293	43,8	43,8	----	69,85	295/ 315	4 Tal. Ø 11,2 SAE		
	2A-TC-141-284	43,8	43,8	----	69,85	284/ 307	4 Tal. Ø 11,2 SAE		
	2A-TC-141-304-1	43,8	43,8	----	69,85	304/ 338	4 Tal. Ø 11,2 SAE		
	2A-TC-141-333	43,8	43,8	----	69,85	333/ 381	4 Tal. Ø 11,2 SAE		
	2A-TC-141-284-D1	64	64	100	57	284/ 304	6 Tal. Ø 8 DIN		
	2A-TC-141-252-D	60	60	120	75	251,8/ 273,8	8 Tal. Ø 10,25 DIN		
	2A-TC-141-305-D	60	60	120	75	305/ 318	8 Tal. Ø 10,15 DIN		
	2A-TC-141-327-D	60	60	120	75	326,9/ 362,9	8 Tal. Ø 10,25 DIN		
	2A-TC-141-359-D	60	60	120	75	359/ 379	8 Tal. Ø 10,25 DIN		
	2A-TC-141-380-D	60	60	120	75	380/ 400	8 Tal. Ø 10,25 DIN		

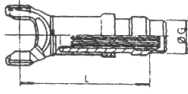
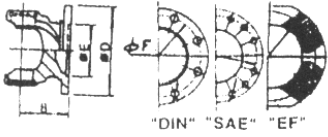
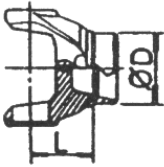
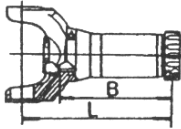
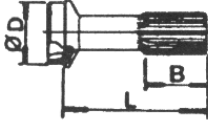

**SERIE-1480**
**Cruz 34,9 mm. x 106,3 mm.  
 ADAPTABLE COMPACT-2030**

DENOMINACION	REFERENCIA	B	D	E	F	G	L	OBSERVACIONES
 CRUZ DE CARDAN	2A-CC-148		34,9				106,3	Engrase lateral
 CRUZ DE CARDAN	2A-CR-148/5C 2A-CR-148/5C-R		34,9			115 115	106,3 106,3	Con 2 dados cilíndricos y 2 de aleta pasante Con 2 dados cilíndricos y 2 de aleta roscados
 JUNTA CORREDERA	2A-JC-148 2A-JC-148-141 2A-JC-148-120 2A-JC-148-130  2A-JC-148-L 2A-JC-148-141-L 2A-JC-148-120-L 2A-JC-148-130-L  2A-JC-148-D  2A-JCE-148-120 2A-JCE-148-120-L	50,8 54 60 60  50,8 54 60 60  71  64 64	---- ---- 120 130  ---- ---- 120 130  120  120 120	95,2 69,85 82,5 82,5  95,2 69,85 82,5 82,5  75  ---- ----	120,67 95,25 100 112  120,67 95,25 100 112  101,5  100 100		173 173 173 173  260 260 260 260  173  173 260	4 Tal. Ø 12,7 SAE 1500 4 Tal. Ø 11,2 SAE 1410 6 Tal. Ø 10,25 8 Tal. Ø 10,25 Anclajes macho  4 Tal. Ø 12,7 SAE 1500 4 Tal. Ø 11,2 SAE 1410 6 Tal. Ø 10,25 8 Tal. Ø 10,25 Anclajes macho  8 Tal. Ø 10 DIN Anclaje hembra  4 Tal. Ø 11 KV 4 Tal. Ø 11 KV Anclaje estriado
 JUNTA FIJA	2A-JF-148-90 2A-JF-148-141-90 2A-JF-148-120-90 2A-JF-148-130-90  2A-JF-148-90-D  2A-JFE-148-120-90	84,8 84,8 84,8 84,8  84,8  84,8	---- ---- 120 130  120  120	95,2 69,85 82,5 82,5  75  ----	120,67 95,25 100 112  101,5  100		102,4 105,6 111,6 111,6  122,6  111,6	4 Tal. Ø 12,7 SAE 1500 4 Tal. Ø 11,2 SAE 1400 6 Tal. Ø 10,25 8 Tal. Ø 10,25 Platos macho  8 Tal. Ø 10 DIN Plato hembra  4 Tal. Ø 11 KV Plato estriado
 JUNTA HORQUILLA EJE ESTRIADA	2A-JHEE-148-120	64	120	----	100	85	319	4 Tal. Ø 11 KV Plato estriado

*Se fabrica en ocasiones reforzada al montar Eje Corredero de la Serie 1550. Para Juntas extralargas ver Horquilla Corredera*

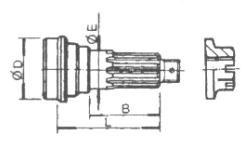
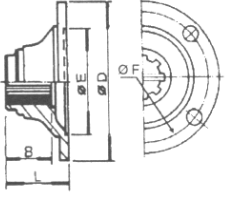
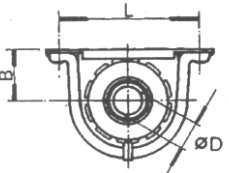
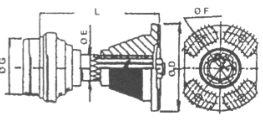



**SERIE-1480**
**Cruz 34,9 mm. x 106,3 mm.  
 ADAPTABLE COMPACT-2030**

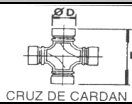
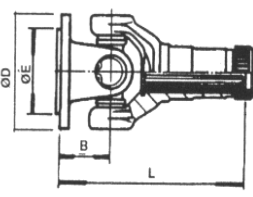

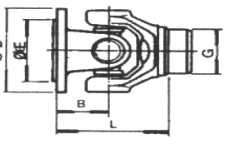

DENOMINACION	REFERENCIA	B	D	E	F	G	L	OBSERVACIONES
  HORQ. EJE CON C. CORREDERO	2A-HE-CE-148					82	255	Tubo Ø 90 x 3 Extensible 110 mm  <i>Se entrega con guardapolvos soldado a la Horquilla Eje</i>
  PLATO COMUN	2A-PC-148	50,8	----	95,2	120,67			Stand.4 Tal Ø 12,7 SAE 1500
	2A-PC-148-1	50,8	----	95,2	120,67			4 Tal. Ø 14,1 SAE 1500
	2A-PC-148-141	54	----	69,85	95,25			4 Tal Ø 11,2 SAE 1400
	2A-PC-148-120	60	120	82,5	100			6 Tal. Ø 10,25
	2A-PC-148-130	60	130	82,5	112			8 Tal. Ø 10,25 Anclajes macho
	2A-PC-148-D	71	120	75	101,5			8 Tal. Ø 10 DIN Anclaje hembra
	2A-PC-148-120	64	120	----	100			4 Tal. Ø 11 KV Anclaje estriado
  HORQUILLA FIJA	2A-HF-148-50		73				54	Tubo Ø 50,8 x 2,41
	2A-HF-148-76		73				54	Tubo Ø 76 x 2,5
	2A-HF-148-90		84,8				51,6	Stand. Tubo Ø 90 x 3
  HORQUILLA CORREDERA	2A-HC-148	139,7					173	16 Estrías
	2A-HC-148-L	225					260	16 Estrías Estridados Serie 1550 siempre que sea posible
  EJE CORREDERO	2A-BC-148-90	76,2	84,8				171,5	Stand. Tubo Ø 90 x 3
	2A-BC-148-50-L	67	50				340	Tubo Ø 50,8 x 2,41
	2A-BC-148-76-L	67	76				340	Tubo Ø 72 x 2,5
	2A-BC-148-90-L	67	90				340	Tubo Ø 90 x 3



**SERIE-1480**  
**Cruz 34,9 mm. x 106,3 mm.**  
**COMPACT-2030**

DENOMINACION	REFERENCIA	B	D	E	F	G	L	OBSERVACIONES
 EJE DE ACOP.-TUERCA	2A-EA-141-90-1  2A-TU-141-150  <i>Comunes a Series 1350/ 1410/ 1480 y 1500 con sus respectivas bridas</i> <i>Montan 2A-SP-141-150</i>	75,5	86	40			105	Tubo Ø 90 x 3 10 Estrías  SAE 25,4 x 1/20"
 BRIDA DE ACOPLAMIENTO	2A-BA-141-150  2A-BA-160-D1	50,8 58	---- 120	95,25 75	120,6 101,5		68,2 74,4	4 Tal Ø 12,8 SAE 10 Estrías Anclaje hembra <i>Monta 2A-EA-141-90-1</i>  8 Tal Ø 10,25 DIN 16 Estrías Anclaje macho <i>Monta 2A-EA-160-90 tipo</i> <i>MAN y soporte 2A-SP-</i> <i>160</i>
 SOP. BAJA FRECUENC.-GOMA	2A-SP-141-150  2A-SP-150 2A-SP-160  2A-GOM-141-150 2A-GOM-150-160	63,8 70 70	40 45 45				168 193,6 193,6	Pista rodamiento 27 mm  Pista rodamiento 19 mm Pista rodamiento 30 mm Con rod. INA ó similares  Goma Goma- común Serie 1500/1600
 EJE-BRIDA ESTRIADA CON TUERCA	2A-EA-BAE-148-120  2A-EA-BAE-148-150  <i>Montan 2A-SP-150</i>		120 150	45 45	100 130	86 86	122 122	4 Tal Ø 11 KV Tubo Ø 90 x 3  4 Tal Ø 13 KV Tubo Ø 90 x 3 Anclaje estriado


**SERIE-1500**
**Cruz 39,68 mm. x 115,9 mm.**

DENOMINACION	REFERENCIA	B	D	E	F	G	L	OBSERVACIONES	
 CRUZ DE CARDAN	2A-CC-150		39,68				115,9	Con anillos	
	2A-CC-150-1		39,68				115,9	Con chapas	
 JUNTA CORREDERA   "DIN" "SAE" "EF"	2A-JC-150	63,5	146	95,25	120,67		243,5	Stand.4 Tal.Ø 12,8 SAE	
	2A-JC-150-1	63,5	146	95,25	120,67		243,5	4 Tal. Ø 14,1 SAE	
	2A-JC-150-B	40	146	95,25	120,67		220,5	4 Tal. Ø 14,1 SAE	
	2A-JC-150-L	63,5	146	95,25	120,67		325,5	Stand.4 Tal.Ø 12,8 SAE	
	2A-JC-150-L-1	63,5	146	95,25	120,67		325,5	4 Tal. Ø 14,1 SAE	
	2A-JC-150-XL	63,5	146	95,25	120,67		397,5	4 Tal. Ø 12,8 SAE	
	<i>Monta 2A-BC-160-L (Adap. Serie 506)</i>								
	2A-JC-150-174	64	174,6	168,22	155,5		244	8 Tal. Ø 10,1 SAE 1600	
	2A-JC-150-174-L	64	174,6	168,22	155,5		326	8 Tal. Ø 10,1 SAE 1600	
	2A-JC-150-174-XL	64	174,6	168,22	155,5		393	8 Tal. Ø 10,1 SAE 1600	
	<i>Monta 2A-BC-160-L-90/100</i>								
	2A-JC-150-D	81,5	120	75	101,5		261,5	8 Tal. Ø 10 DIN	
	2A-JC-150-L-D	81,5	120	75	101,5		343,5	8 Tal. Ø 10 DIN	
	2A-JC-150-XL-D	81,5	120	75	101,5		415	8 Tal. Ø 10 DIN	
	<i>(BC-160-L-90)</i>								
	2A-JC-150-D1	70	150	90	130		250	8 Tal. Ø 12,15 DIN	
	2A-JC-150-L-D1	70	150	90	130		332	8 Tal. Ø 12,15 DIN	
	<i>Adaptable Serie 506</i>								
	2A-JC-150-XL-D1	70	150	90	130		404	8 Tal. Ø 12,15 DIN-Monta	
	<i>2A-BC-160-L-90/100</i>								
2A-JC-150-130-XL	67	130	82,5	112		401	8 Tal. Ø 10,25- Con 2A-BC-160-L-90/100		
2A-JCE-150-120	73	120	----	100		253	4 Tal. Ø 11 KV		
2A-JCE-150-150	77	150	----	130		257	4 Tal. Ø 13 KV		
2A-JCE-150-L-120	73	120	----	100		335	4 Tal. Ø 11 KV		
2A-JCE-150-L-150	77	150	----	130		339	4 Tal. Ø 13 KV		
2A-JCE-150-XL-120	73	120	----	100		407	4 Tal. Ø 11 KV		
2A-JCE-150-XL-150	77	150	----	130		411	4 Tal. Ø 13 KV		
Platos estriados									
 JUNTA FIJA   "DIN" "SAE" "EF"	2A-JF-150-76	63,5	146	95,25	120,67	73,5	134,5	4 Tal. Ø 12,8 SAE	
	2A-JF-150-76-1	63,5	146	95,25	120,67	73,5	134,5	4 Tal. Ø 14,1 SAE	
	2A-JF-150-76-B	40	146	95,25	120,67	73,5	111	4 Tal. Ø 14,1 SAE	
	2A-JF-150-90	63,5	146	95,25	120,67	86	134,5	4 Tal. Ø 12,8 SAE	
	2A-JF-150-90-1	63,5	146	95,25	120,67	86	134,5	4 Tal. Ø 14,1 SAE	
	2A-JF-150-90-B	40	146	95,25	120,67	86	111	4 Tal. Ø 14,1 SAE	
	2A-JF-150-174-76	75	174,6	168,22	155,5	73,5	146	8 Tal. Ø 10,1 SAE 1600	
	2A-JF-150-174-90	75	174,6	168,22	155,5	86	146	8 Tal. Ø 10,1 SAE 1600	
	2A-JF-150-174-100	64	174,6	168,22	155,5	95	132	8 Tal. Ø 10,1 SAE 1600	
	2A-JF-150-76-D	81,5	120	75	101,5	73,5	152,5	8 Tal. Ø 10 DIN	
	2A-JF-150-90-D	81,5	120	75	101,5	86	152,5	8 Tal. Ø 10 DIN	
	2A-JF-150-100-D	81,5	120	75	101,5	98	152,5	8 Tal. Ø 10 DIN	
	2A-JF-150-76-D1	70	150	90	130	73,5	143	8 Tal. Ø 12,15 DIN	
	2A-JF-150-90-D1	70	150	90	130	86	143	8 Tal. Ø 12,15 DIN	
	2A-JF-150-100-D1	70	150	90	130	95	138	8 Tal. Ø 12,15 DIN	
	<i>Adp.Ser.606-Tubo100x3</i>								
	2A-JF-150-130-90	67	130	82,5	112	86	138	8 Tal. Ø 10,25	
	2A-JFE-150-120-76	73	120	----	100	73,5	144	4 Tal. Ø 11 KV	
	2A-JFE-150-120-90	73	120	----	100	86	144	4 Tal. Ø 11 KV	
	2A-JFE-150-120-100	73	120	----	100	98	144	4 Tal. Ø 11 KV	
2A-JFE-150-150-76	77	150	----	130	73,5	148	4 Tal. Ø 13 KV		
2A-JFE-150-150-90	77	150	----	130	86	148	4 Tal. Ø 13 KV		
2A-JFE-150-150-100	77	150	----	130	98	148	4 Tal. Ø 13 KV		
Platos estriados									



## SERIE-1500

### Cruz 39,68 mm. x 115,9 mm.

DENOMINACION	REFERENCIA	B	D	E	F	G	L	OBSERVACIONES	
<p>PLATO COMUN</p>	2A-PC-150	63,5	146	95,25	120,67			Stand. 4 Tal Ø 12,8 SAE	
	2A-PC-150-1	63,5	146	95,25	120,67			4 Tal. Ø 14,1 SAE	
	2A-PC-150-B	40	146	95,25	120,67			4 Tal. Ø 14,1 SAE	
	2A-PC-150-174	75	174,6	168,22	155,5			8 Tal. Ø 10,1 SAE 1600	
	2A-PC-150-D	81,5	120	75	101,5			Anclajes macho	
	2A-PC-150-D1	72	150	90	130			8 Tal. Ø 10 DIN	
								8 Tal. Ø 12 DIN	
								Anclajes hembra	
	2A-PC-150-130	67	130	82,5	112			8 Tal. Ø 10,25	
	2A-PCE-150-120	73	120	----	100			Anclaje macho	
	2A-PCE-150-150	77	150	----	130			4 Tal. Ø 11 KV	
								4 Tal. Ø 13 KV	
								Anclajes estriado	
<p>HORQUILLA CORREDERA</p>	2A-HC-150	135					180	44,4 x 16 Estrías	
	2A-HC-150-L	203					262	Extensible 60 mm	
	2A-HC-150-XL	275					334	Angulo 22°	
								44,4 x 16 Estrías	
								Extensible 117 mm	
								Angulo 40°	
								50,8 x 16 Estrías	
								Extensible 178 mm	
								Ang.40° con E. C.1600	
<p>EJE CORREDERO</p>	2A-BC-150-76	71	73,5				179	Tubo Ø 76 x 2,5	
	2A-BC-150-90	71	86				179	Stand. Tubo Ø 90 x 3	
	2A-BC-150-L-90	80	86				235	Tubo Ø 90 x 3	
	2A-BC-150-L-100	80	86				235	Tubo Ø 100 x 3	
								(Adap. Serie 606)	
								16 Estrías	
<p>HORQUILLA FIJA</p>	2A-HF-150-76		73,5				71	Tubo Ø 76 x 2,5	
	2A-HF-150-90		86				71	Stand. Tubo Ø 90 x 3	
	2A-HF-150-100		98				68	Tubo Ø 100 x 3	
								(Adap. Serie 606)	
<p>HORQUILLA EJE</p>	2A-HE-150-150	55		100			150	44,4 x 16 Estrías	
	2A-HE-150-185	80		130			185	44,4 x 16 Estrías	
	2A-HE-150-238	66		143			238	44,4 x 16 Estrías	
	2A-HE-150-250	71		148			250	44,4 x 16 Estrías	
<p>HORQUILLA ESTRIADA</p>	2A-HES-150						100	16 Estrías	
<p>EJE ESTRIADO</p>	2A-EE-150						250	16 Estrías	
<p>EJE DE ACOP. TUERCA</p>	2A-EA-141-90-1	75,5	86	40			105	Stand. Tubo Ø 90 x 3	
	2A-EA-141-76-1	75,5	72,2	40			105	Tubo Ø 76 x 2,5	
	2A-TU-141-150	<i>Común para Series 1350/1410 y 1500 con sus respectivas bridas</i>							10 Estrías
									SAE 25,4 x 1/20"
	2A-EA-160-90	82,5	86	45			110,2	Tubo Ø 90 x 3	
		<i>Común para Serie 1600 y 1500 reforzada (2A-BA-160-150)</i>							16 Estrías
	2A-TU-160-170	<i>Se puede suministrar 2A-EA-160-100 (Adaptable Serie 606)</i>							M-35 x 1,5

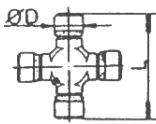
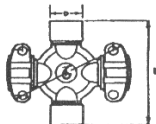

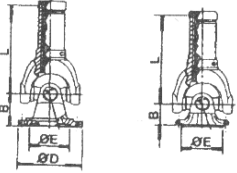
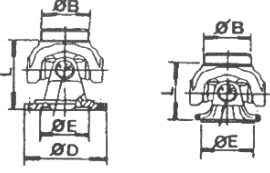
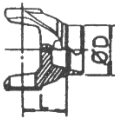
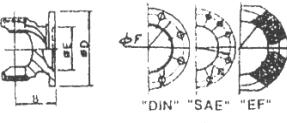
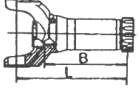
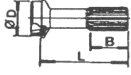


## SERIE-1500

### Cruz 39,68 mm. x 115,9 mm.

DENOMINACION	REFERENCIA	B	D	E	F	G	L	OBSERVACIONES
 BRIDA DE ACOPLAMIENTO	2A-BA-141-150 2A-BA-141-150-1	50,8 50,8	---- ----	95,25 95,25	120,6 120,6		68,2 68,2	Stand. 4 Tal. Ø 12,8 SAE 4 Tal. Ø 14,1 SAE 10 Estrías
	<i>Montan los ejes de Acopl. 2A-EA-141-90-1 y 2A-EA-141-76 de Ø 40 mm y soporte 2A-SP-141-150</i>							
	2A-BA-160-150 2A-BA-160	58 58	150 174,6	95,25 168,22	120,6 155,5		74,4 74,4	4 Tal. Ø 12,8 SAE 1500 8 Tal. Ø 10,1 SAE 1600 Adap. Serie 606 Anclajes hembra
<i>Montan el eje de Acopl. 2A-EA-160-90 de 45 m/m y pista 30 m/m</i>								
2A-BA-160-D1 2A-BA-160-D	58 58	120 150	75 90	101,5 130		74,4 74,4	8 Tal. Ø 10 DIN (MAN) 8 Tal. Ø 12,15 DIN Adap. Serie 606 Anclajes macho	
<i>Montan los ejes de Acopl. 2A-EA-160-90 de 45 m/m y común con Series 1500 y 1600 y soportes 2A-SP-160</i>								
 SOP. BAJA-FRECUENC.-GOMA	2A-SP-141-150 2A-SP-150 2A-SP-160	63,8 70 70	40 45 45				168 193,6 193,6	Stand. pista rod..27 mm Pista de rodam.19 mm Pista de rodam.30 mm Con rodam.INA ó similar
	2A-GOM-141-150 2A-GOM-150-160							Goma Goma
 EJE-BRIDA ESTRIADA CON TUERCA	2A-EA-BAE-148-120 2A-EA-BAE-148-120-1 2A-EA-BAE-148-150 2A-EA-BAE-148-150-1		120 120 150 150	45 45 45 45	100 100 130 130	86 96 86 96	122 118 122 118	4 Tal. Ø 11 KV Tubo Ø 90 x 3 4 Tal. Ø 11 KV Tubo Ø 100 x 3 4 Tal. Ø 13 KV Tubo Ø 90 x 3 4 Tal. Ø 13 KV Tubo Ø 100 x 3 Anclajes estriados
	DENOMINACION	REFERENCIA	A	B	D	E	L	OBSERVACIONES
	 TRANSMISION CORTA	2A-TC-150-312 2A-TC-150-327 2A-TC-150-340 2A-TC-150-360 2A-TC-150-376 2A-TC-150-395 2A-TC-150-402 2A-TC-150-410 2A-TC-150-422	63,5 63,5 63,5 63,5 63,5 63,5 63,5 63,5 63,5	63,5 63,5 63,5 63,5 63,5 63,5 63,5 63,5 63,5	146 146 146 146 146 146 146 146 146	95,25 95,25 95,25 95,25 95,25 95,25 95,25 95,25 95,25	312/ 342 327/ 357 340/ 380 360/ 400 376/ 416 395/ 455 402/ 461 410/ 469 422/ 477	4 Tal. Ø 12,8 SAE 4 Tal. Ø 12,8 SAE 4 Tal. Ø 12,8 SAE 4 Tal. Ø 12,8 SAE 4 Tal. Ø 12,8 SAE 4 Tal. Ø 12,8 SAE 4 Tal. Ø 12,8 SAE 4 Tal. Ø 12,8 SAE 4 Tal. Ø 12,8 SAE
		2A-TC-150-251-D 2A-TC-150-336-D 2A-TC-150-364-D 2A-TC-150-384-D 2A-TC-150-400-D 2A-TC-150-423-D	81,5 81,5 81,5 81,5 81,5 81,5	81,5 81,5 81,5 81,5 81,5 81,5	120 120 120 120 120 120	75 75 75 75 75 75	251/ 281 336/ 366 364/ 404 384/ 414 400/ 440 423/ 488	8 Tal. Ø 10 DIN 8 Tal. Ø 10 DIN 8 Tal. Ø 10 DIN 8 Tal. Ø 10 DIN 8 Tal. Ø 10 DIN 8 Tal. Ø 10 DIN


**SERIE-1550**
**Cruz 34,9 mm. x 126,1 mm.**

DENOMINACION	REFERENCIA	B	D	E	F	G	L	OBSERVACIONES
 CRUZ DE CARDAN	2A-CC-155		34,9				126,1	Engrase lateral
 CRUZ DE CARDAN	2A-CR-155/6C		34,9			140,4	126,1	Con 2 dados cilíndricos y 2 de aleta
 CRUZ DE CARDAN	2A-CR-155/6C-R		34,9			140,4	126,1	Con 2 dados cilíndricos y 2 de aleta roscados
 JUNTA CORREDERA	2A-JC-155 2A-JC-155-1 2A-JC-155-L 2A-JC-155-D 2A-JC-155-L-D 2A-JC-155-L-120 2A-JC-155-L-150	50,8 50,8 50,8 80 80 65 68	---- ---- ---- 150 150 120 150	95,25 95,25 95,25 90 90 ---- ----	120,67 120,67 120,67 130 130 100 130		174,7 174,7 266,7 174,7 266,7 266,7 266,7	4 Tal. Ø 12,7 SAE 1500 4 Tal. Ø 14,1 SAE 1500 4 Tal. Ø 14,1 SAE 1500 8 Tal. Ø 12,1 DIN 8 Tal. Ø 12,1 DIN 4 Tal. Ø 11 KV 4 Tal. Ø 13 KV Plato estriado
 JUNTA FIJA	2A-JF-155-90 2A-JF-155-90-1 2A-JF-155-90-D 2A-JFE-155-120 2A-JFE-155-150	84,3 84,3 84,3 65 80	---- ---- 150 120 150	95,25 95,25 90 ---- ----	120,67 120,67 130 100 130		107,4 107,4 136,6 121,8 136,6	4 Tal. Ø 12,7 SAE 1500 4 Tal. Ø 14,1 SAE 1500 Tubo Ø 90 8 Tal. Ø 12,1 DIN Tubo Ø 90 4 Tal. Ø 11 KV 4 Tal. Ø 13 KV Tubo Ø 90 Plato estriado
 HORQUILLA FIJA	2A-HF-155-90		84,3				56,6	Tubo Ø 90
 PLATO COMUN	2A-PC-155 2A-PC-155-1 2A-PC-155-D 2A-PCE-155-120 2A-PCE-155-150	50,8 50,8 80 65 68	---- ---- 150 120 150	95,25 95,25 90 ---- ----	120,67 120,67 130 100 130		---- ---- ---- ---- 130	Stand.4 Tal Ø 12,7 SAE 1500 4 Tal. Ø 14,1 SAE 1500 Anclaje macho 8 Tal. Ø 12,1 DIN Anclaje hembra 4 Tal. Ø 11 KV 4 Tal. Ø 13 KV Anclaje estriado
 HORQUILLA CORREDERA	2A-HC-155 2A-HC-155-L	139,7 213					174,7 266,7	16 Estrías 28 Estrías
 EJE CORREDERO	2A-BC-155-90 2A-BC-155-90-L	76,2 101,6	84,3 84,3				172,2 249	Tubo Ø 90 16 Estrías Tubo Ø 90 28 Estrías



## SERIE-1600

### Cruz 47,65 mm. x 134,9 mm.

DENOMINACION	REFERENCIA	B	D	E	F	G	L	OBSERVACIONES	
 CRUZ DE CARDAN	2A-CC-160		47,65				134,9	Standard- chapas	
	2A-CC-160-A		47,65				134,9	Con anillos. Adap. Compact 2040	
 CRUZ DE CARDAN	2A-CC-160-MX		49,21			116	134,9	Con 2 dados cilíndricos y 2 de aleta	
 JUNTA CORREDERA "DIN" "SAE"	2A-JC-160	69,8	174,6	168,22	155,5		268,3	8 Tal. Ø 10,1 SAE	
	2A-JC-160-SL	69,8	174,6	168,22	155,5		318	8 Tal. Ø 10,1 SAE	
	2A-JC-160-L	69,8	174,6	168,22	155,5		385	8 Tal. Ø 10,1 SAE	
									<i>También se suministra con 8 Tal. Ø 9,76 mm ó 9 mm</i>
	2A-JC-160-A	69,8	174,6	168,22	155,5		268,3	8 Tal. Ø 10,1 SAE	
	2A-JC-160-D-A	82,5	150	90	130		281	8 Tal. Ø 12,15 DIN	
	2A-JC-160-D	82,5	150	90	130		281	8 Tal. Ø 12,15 DIN	
2A-JC-160-SL-D	82,5	150	90	130		330,7	8 Tal. Ø 12,15 DIN		
2A-JC-160-L-D	82,5	150	90	130		397,7	8 Tal. Ø 12,15 DIN		
 JUNTA FIJA "DIN" "SAE"	2A-JF-160-90	69,8	174,6	168,22	155,5	86	156,8	8 Tal. Ø 10,1 SAE	
	2A-JF-160-100	69,8	174,6	168,22	155,5	96	168,8	8 Tal. Ø 10,1 SAE	
	2A-JF-160-120	69,8	174,6	168,22	155,5	116	168,8	8 Tal. Ø 10,1 SAE	
	2A-JF-160-90-A	69,8	174,6	168,22	155,5	86	156,8	8 Tal. Ø 10,1 SAE	
	2A-JF-160-100-A	69,8	174,6	168,22	155,5	96	168,8	8 Tal. Ø 10,1 SAE	
	2A-JF-160-120-A	69,8	174,6	168,22	155,5	115	151,8	8 Tal. Ø 10,1 SAE	
									<i>También se suministra con 8 Tal. Ø 9,76 mm ó 9 mm</i>
	2A-JF-160-90-D	82,5	150	90	130	86	169,5	8 Tal. Ø 12,15 DIN	
	2A-JF-160-100-D	82,5	150	90	130	96	181,5	8 Tal. Ø 12,15 DIN	
	2A-JF-160-90-D-A	82,5	150	90	130	86	169,5	8 Tal. Ø 12,15 DIN	
2A-JF-160-100-D-A	82,5	150	90	130	96	181,5	8 Tal. Ø 12,15 DIN		
 PLATO COMUN "DIN" "SAE"	2A-PC-160	69,8	174,6	168,22	155,5			Stand. 8 Tal. Ø 10,1 SAE	
	2A-PC-160-1	69,8	174,6	168,22	155,5			8 Tal. Ø 9 SAE	
	2A-PC-160-2	69,8	174,6	168,22	155,5			8 Tal. Ø 9,76 SAE	
	2A-PC-160-B	48,5	174,6	168,22	155,5			8 Tal. Ø 10,1 SAE	
	2A-PC-160-A	69,8	174,6	168,22	155,5			8 Tal. Ø 10,1 SAE Anclajes macho	
	2A-PC-160-D	82,5	150	90	130			8 Tal. Ø 12,15 DIN	
	2A-PC-160-D-A	82,5	150	90	130			8 Tal. Ø 12,15 DIN Adap. Compact 2040 Anclajes hembra	



## SERIE-1600

### Cruz 47,65 mm. x 134,9 mm.

DENOMINACION	REFERENCIA	B	D	E	F	G	L	OBSERVACIONES
 HORQUILLA CORREDERA	2A-HC-160	146,5					198,5	50,8 x 16 Estrías Extensible 64 mm Angulo 22°
	2A-HC-160-A	146,5					198,5	50,8 x 16 Estrías Extensible 64 mm Angulo 22°
	2A-HC-160-SL	186,5					248,2	50,8 x 16 Estrías Extensible 91 mm Angulo 30°
	2A-HC-160-L	253,5					315,2	50,8 x 16 Estrías Extensible 152 mm Angulo 30°
 EJE CORREDERO	2A-BC-160-76	78,5	73,5				189,5	Stand. Tubo Ø 76 x 2,5
	2A-BC-160-90	78,5	86				189,5	Tubo Ø 90 x 3
	2A-BC-160-100	78,5	96				201,5	Tubo Ø 100 x 3
	2A-BC-160-SL-90	86	86				225	Tubo Ø 90 x 3
	2A-BC-160-SL-100	86	96				237	Tubo Ø 100 x 3
	2A-BC-160-L-90	101,5	86				281	Tubo Ø 90 x 3
	2A-BC-160-L-100	101,5	96				293	Tubo Ø 100 x 3
	2A-BC-160-L-120	101,5	115				293	Tubo Ø 120 x 3 16 Estrías
 HORQUILLA FIJA	2A-HF-160-76		73,5				87	Tubo Ø 76 x 2,5
	2A-HF-160-90		86				87	Stand. Tubo Ø 90 x 3
	2A-HF-160-100		96				99	Tubo Ø 100 x 3
	2A-HF-160-120		116				99	Tubo Ø 120 x 3
	2A-HF-160-76-A		73,5				87	Tubo Ø 76 x 2,5
	2A-HF-160-90-A		86				87	Tubo Ø 90 x 3
	2A-HF-160-100-A		96				99	Tubo Ø 100 x 3
	2A-HF-160-120-A		115				80	Tubo Ø 120 x 3 Adap. Compact 2040
 HORQUILLA EJE	2A-HE-160-220	86		138			220	50,8 x 16 Estrías
	2A-HE-160-276	78,5		163			276	50,8 x 16 Estrías
 HORQUILLA ESTRIADA	2A-HES-160						110	16 Estrías
 EJE ESTRIADO	2A-EE-160						250	16 Estrías
 EJE DE ACOP. TUERCA	2A-EA-160-90	82,5	86	45			110,2	Tubo Ø 90 x 3
	2A-EA-160-100	82,5	96	45			122,2	Tubo Ø 100 x 3 Adap. Serie 606
	2A-EA-160-120	82,5	115	45			122,2	Tubo Ø 120 x 3 16 Estrías
	2A-TU-160-170							





## SERIE-1600

### Cruz 47,65 mm. x 134,9 mm.

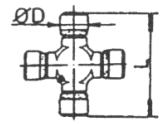
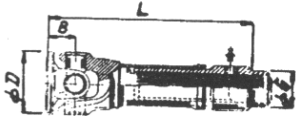
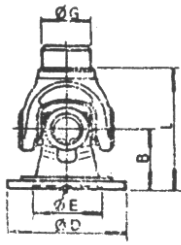
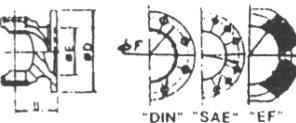
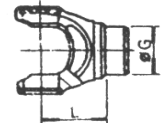
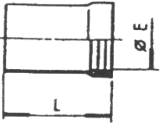
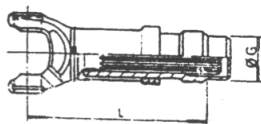
DENOMINACION	REFERENCIA	B	D	E	F	G	L	OBSERVACIONES
 BRIDA DE ACOPLAMIENTO	2A-BA-160	58	174,6	168,22	155,5		74,4	Stand. 8 Tal. Ø 10,1 SAE
	2A-BA-160-1	58	174,6	168,22	155,5		74,4	8 Tal. Ø 9,76 SAE
	2A-BA-160-150	58	150	95,25	120,6		74,4	4 Tal. Ø 12,8 SAE 1500
	<i>2A-EA-160-90/100/120 y 2A-SP-160</i>							
	2A-BA-160-D	58	150	90	130		74,4	8 Tal. Ø 12,15 DIN
	2A-BA-160-D1	58	120	75	101,5		74,4	8 Tal. Ø 10,25 DIN
								16 Estrías Anclajes machos
 SOP. BAJA-FRECUENC.-GOMA	2A-SP-160	70	45				193,6	Pista rodam.30 mm INA ó similar <i>Montan Serie 1600</i>
	2A-SP-170-1	72	55				193,6	Pista de rodam.18 mm <i>Montan Serie Compact 2040</i>
	2A-GOM-150-160	---	---				---	Goma- común 2A-SP-150 y 2A-SP-160
	2A-GOM-170	---	---				---	Goma- común 2A-SP-170 y 2A-SP-170-1
DENOMINACION	REFERENCIA	A	B	D	E	L	OBSERVACIONES	
 TRANSMISION CORTA	2A-TC-160-231	48,5	48,5	174,6	168,22	230,8/ 249,8	8 Tal. Ø 10,1 SAE	
	2A-TC-160-241	48,5	48,5	174,6	168,22	241/ 260	8 Tal. Ø 10,1 SAE	
	2A-TC-160-250	48,5	48,5	174,6	168,22	250/ 267	8 Tal. Ø 10,1 SAE	
	2A-TC-160-260	48,5	69,8	174,6	168,22	260/ 285	8 Tal. Ø 10,1 SAE	
	2A-TC-160-271	48,5	69,8	174,6	168,22	271/ 288	8 Tal. Ø 10,1 SAE	
	2A-TC-160-275	48,5	69,8	174,6	168,22	275,2/ 294,2	8 Tal. Ø 10,1 SAE	
	2A-TC-160-293	69,8	69,8	174,6	168,22	293/ 310	8 Tal. Ø 10,1 SAE	
	2A-TC-160-348	69,8	69,8	174,6	168,22	348/ 382	8 Tal. Ø 10,1 SAE	
	2A-TC-160-373	69,8	69,8	174,6	168,22	373/ 407	8 Tal. Ø 10,1 SAE	
	2A-TC-160-400	69,8	69,8	174,6	168,22	400/ 420	8 Tal. Ø 10,1 SAE	
	2A-TC-160-415	69,8	69,8	174,6	168,22	415/ 439	8 Tal. Ø 10,1 SAE	
	2A-TC-160-425	69,8	69,8	174,6	168,22	425,1/ 484,1	8 Tal. Ø 10,1 SAE	
	2A-TC-160-467	69,8	69,8	174,6	168,22	467/ 491	8 Tal. Ø 10,1 SAE	
	2A-TC-160-469	69,8	69,8	174,6	168,22	469/ 521	8 Tal. Ø 10,1 SAE	
2A-TC-160-469-L	69,8	69,8	174,6	168,22	469/ 531	8 Tal. Ø 10,1 SAE		
2A-TC-160-479	69,8	69,8	174,6	168,22	479,1/ 546,1	8 Tal. Ø 10,1 SAE		
							Rilsanizados	
	2A-TC-160-300-D	82,5	82,5	150	90	300,5/ 319,6	8 Tal. Ø 12,15 DIN	
	2A-TC-160-315-D	82,5	82,5	150	90	315/ 332	8 Tal. Ø 12,15 DIN	
	2A-TC-160-373-D	82,5	82,5	150	90	373/ 407	8 Tal. Ø 12,15 DIN	
	2A-TC-160-398-D	82,5	82,5	150	90	398/ 432	8 Tal. Ø 12,15 DIN	
	2A-TC-160-440-D	82,5	82,5	150	90	440/ 464	8 Tal. Ø 12,15 DIN	
	2A-TC-160-492-D	82,5	82,5	150	90	492/516	8 Tal. Ø 12,15 DIN	
							Rilsanizados	
	2A-HE-HC-160-148	---	---	---	148	148/ 158	Sin platos- ni cruces	
	2A-HE-HE-160-138	---	---	---	138	138/145	Sin platos- ni cruces	
							Rilsanizados	



### SERIE-2040

#### Cruz 47,65 mm. x 134,9 mm

#### ADAPTABLE A SERIE COMPACT

DENOMINACION	REFERENCIA	B	D	E	F	G	L	OBSERVACIONES
 CRUZ DE CARDAN	2A-CC-160-A		47,65				134,9	Con arillos Común a Serie 1600
 JUNTA HORQUILLA EJE ESTRIADA	2A-JHEE-240-155 2A-JHEE-240-180 2A-JHE-240-D 2A-JHE-240-165 2A-JHE-240-180 2A-JHE-240-203	91 95 82,5 ---- 102 86	155 180 150 165 180 203,2	---- ---- 90 95 110 196,85	130 150 130 140 155,5 184,12	115 115 115 115 115 115	426 430 417,5 ---- 437 421	4 Tal. Ø 13 KV 4 Tal. Ø 15 KV Platos estriados 8 Tal. Ø 12 DIN 8 Tal. Ø 14 DIN 8 Tal. Ø 14 DIN Platos hembra 12 Tal Ø10,16/11 SAE 1800 Plato macho Tubos Ø 120 x 3
 JUNTA FIJA	2A-JFE-240-155 2A-JFE-240-180 2A-JF-240-D 2A-JF-240-165 2A-JF-240-180 2A-JF-240-203	91 95 82,5 ---- 102 86	155 180 150 165 180 203,2	---- ---- 90 95 110 196,85	130 150 130 140 155,5 184,12	115 115 115 115 115 115	173 177 164,5 ---- 184 168	4 Tal. Ø 13 KV 4 Tal. Ø 15 KV Platos estriados 8 Tal. Ø 12 DIN 8 Tal. Ø 14 DIN 8 Tal. Ø 14 DIN Platos hembra Tubos Ø 120 x 3 12 Tal Ø 10,16/11 SAE 1800 Plato macho
 PLATO COMUN	2A-PCE-240-155 2A-PCE-240-180 2A-PC-240-203 2A-PC-160-D-A 2A-PC-240-165 2A-PC-240-180	91 95 86 82,5 ---- 102	155 180 203,2 150 165 180	---- ---- 196,85 90 95 110	130 150 184,12 130 140 155,5			4 Tal. Ø 13 KV 4 Tal. Ø 15 KV Anclajes estriados 12 Tal Ø 10,16/11 SAE 1800 Anclaje macho 8 Tal. Ø 12 DIN 8 Tal. Ø 14 DIN 8 Tal. Ø 14 DIN Anclaje hembra
 HORQUILLA FIJA	2A-HF-160-120-A					115	80	Tubo Ø 120 x 3
 GUARDAPOLVOS HORQ. EJE	2A-GP-530			80			166	
 HORQ. EJE CON C. CORREDERO	2A-HE-CE-240-100 2A-HE-CE-240-120					90 112	335 335	Tubo Ø 100 x 5 ó 4,5 Stand. Tubo Ø 120 x 3 Extensibles 110 mm  <i>Se entrega con guardapolvos soldado a Horquilla Eje</i>



## SERIE-2040

### Cruz 47,65 mm. x 134,9 mm

### ADAPTABLE A SERIE COMPACT

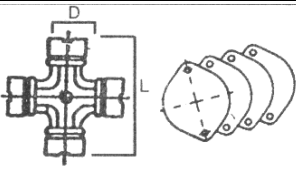
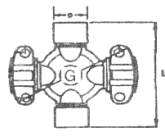
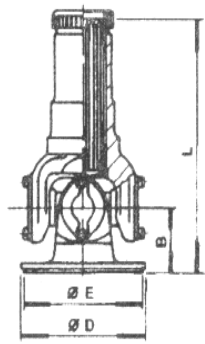
DENOMINACION	REFERENCIA	B	D	E	F	G	L	OBSERVACIONES
 CUELLO CORREDERO	2A-CE-530-100	189		80		90	239	Tubo Ø 100 x 5 ó 4,5
	2A-CE-530-120	189		80		112	239	Stand. Tubo Ø 120 x 3 24 Estrías Rilsanizados
<i>También para Tubo Ø 90 (2A-CE-530-90)</i>								
 HORQUILLA EJE	2A-HE-240	205					344	24 Estrías Extensible 110 mm  <i>Se entrega con guardapolvos soldado a Horquilla Eje</i>
 HORQUILLA CORREDERA	2A-HC-240-C	185		80			259	24 Estrías
	2A-HC-240-L	189		80			305	24 Estrías Rilsanizados
 HORQ. EJE CON HOR. CORREDERA	2A-HE-HC-240-C						350	Extensible 70 mm
	2A-HE-HC-240-L						397	Extensible 110 mm Posible acortar cota L
 EJE-BRIDA ESTRIADA CON TORNILLO	2A-EABAET-240-150	75	150	55	130	114	120	4 Tal. Ø 13 KV Tubo Ø 110 x 3
	2A-EABAET-240-180	75	180	55	150	114	120	4 Tal. Ø 15 KV Tubos Ø 120 x 3/5 Anclajes estriados
<i>Eje y brida de una pieza- B del centro de rodamiento a brida- Montan 2A-SP-170-1</i>								
 EJE-BRIDA ESTRIADA CON TUERCA	2A-EA-BAE-160-150		150	55	130	122	170	4 Tal. Ø 13 KV
	2A-EA-BAE-160-180		180	55	150	122	170	4 Tal. Ø 15 KV Tubos Ø 120 x 3
<i>Montan 2A-SP-170-1</i>								
 SOP.BAJA FRECUENC. GOMA	2A-SP-170-1	72	55				193,6	Pista rodam. 18 mm
	2A-GOM-170	---	---				---	Goma
<i>Goma común 2A-SP-170 y 2A-SP-170-1</i>								
 CONJUNTO EJE-BRIDA CON TORNILLO	2A-EABAT-240	90	174,6	168,22	155,5	96	180	8 Tal. Ø 10,1 SAE Anclajes hembra
	2A-EABAT-240-D	75	150	90	130	88	135	Tubo Ø 100 x 3 8 Tal. Ø 12,15 DIN Anclaje macho
<i>Eje y Brida de una pieza- B del centro de rodam. a brida- Montan 2A-SP-170-1</i>								

C = Corta

T = Tornillo

E = Estriada


**SERIE-1700**  
**Cruz 49,21 mm. x 154,8 mm.**

DENOMINACION	REFERENCIA	B	D	E	F	G	L	OBSERVACIONES	
 CRUZ DE CARDAN	2A-CC-170		49,21				154,8	Stand.- chapas	
	2A-CC-170-1		49,21				154,8	Cardancillo con Engrase lateral-con chapas	
	2A-CC-170-A		49,21				154,8	Con anillos.	
 CRUZ DE CARDAN	2A-CC-170-MX		49,21			123,2	154,9	Con 2 dados cilíndricos y 2 de aleta Referencia Original 5430010623	
 JUNTA CORREDERA "DIN" "SAE"	2A-JC-170	76,2	203,2	196,85	184,12		329,2	8 Tal. Ø 10,16 SAE	
	2A-JC-170-12	76,2	203,2	196,85	184,12		329,2	12 Tal. Ø 10,16 SAE	
	2A-JC-170-SL	76,2	203,2	196,85	184,12		361,2	8 Tal. Ø 10,16 SAE	
	2A-JC-170-12-SL	76,2	203,2	196,85	184,12		361,2	12 Tal. Ø 10,16 SAE	
	2A-JC-170-L	76,2	203,2	196,85	184,12		410,2	8 Tal. Ø 10,16 SAE	
	2A-JC-170-12-L	76,2	203,2	196,85	184,12		410,2	12 Tal. Ø 10,16 SAE	
									<i>También se suministra con Tal. Ø 11 mm y 9,76 mm</i>
	2A-JC-170-D-14	85,5	180	110	155,5		338,5	8 Tal. Ø 14 DIN	
	2A-JC-170-D-16	85,5	180	110	155,5		338,5	8 Tal. Ø 16 DIN	
	2A-JC-170-10-D14	85,5	180	110	155,5		338,5	10 Tal. Ø 14 DIN	
	2A-JC-170-10-D-16	85,5	180	110	155,5		338,5	10 Tal. Ø 16 DIN	
	2A-JC-170-SLD-14	85,5	180	110	155,5		370,5	8 Tal. Ø 14 DIN	
	2A-JC-170-SLD-16	85,5	180	110	155,5		370,5	8 Tal. Ø 16 DIN	
	2A-JC-170-10-SLD-14	85,5	180	110	155,5		370,5	10 Tal. Ø 14 DIN	
	2A-JC-170-10-SLD-16	85,5	180	110	155,5		370,5	10 Tal. Ø 16 DIN	
	2A-JC-170-LD-14	85,5	180	110	155,5		419,5	8 Tal. Ø 14 DIN	
2A-JC-170-LD-16	85,5	180	110	155,5		419,5	8 Tal. Ø 16 DIN		
2A-JC-170-10-LD-14	85,5	180	110	155,5		419,5	10 Tal. Ø 14 DIN		
2A-JC-170-10-LD-16	85,5	180	110	155,5		419,5	10 Tal. Ø 16 DIN		
								<i>Se pueden suministrar con anillos</i>	
2A-JCE-170-150	81	150	----	130		334	4 Tal. Ø 13 KV		
2A-JCE-170-180	----	180	----	150		----	4 Tal. Ø 15 KV Platos estriados		

A = Arillos

SL = Semi-largo

L = Largo



## SERIE-1700

### Cruz 49,21 mm. x 154,8 mm.

DENOMINACION	REFERENCIA	B	D	E	F	G	L	OBSERVACIONES	
	2A-JF-170-90	76,2	203,2	196,85	184,12	82	196,2	8 Tal. Ø 10,16 SAE	
	2A-JF-170-12-90	76,2	203,2	196,85	184,12	82	196,2	12 Tal. Ø 10,16 SAE	
	2A-JF-170-110	76,2	203,2	196,85	184,12	95,3	208,2	8 Tal. Ø 10,16 SAE	
	2A-JF-170-12-110	76,2	203,2	196,85	184,12	95,3	208,2	12 Tal. Ø 10,16 SAE	
	2A-JF-170-120	76,2	203,2	196,85	184,12	114	208,2	8 Tal. Ø 10,16 SAE	
	2A-JF-170-12-120	76,2	203,2	196,85	184,12	114	208,2	12 Tal. Ø 10,16 SAE	
									<i>También se suministra con Tal Ø 11 mm y 9,76 mm</i>
	2A-JF-170-90-D-14	85,5	180	110	155,5	82	205,5	8 Tal. Ø 14 DIN	
	2A-JF-170-90-D-16	85,5	180	110	155,5	82	205,5	8 Tal. Ø 16 DIN	
	2A-JF-170-10-90-D-14	85,5	180	110	155,5	82	205,5	10 Tal. Ø 14 DIN	
	2A-JF-170-10-90-D-16	85,5	180	110	155,5	82	205,5	10 Tal. Ø 16 DIN	
	2A-JF-170-110-D-14	85,5	180	110	155,5	95,3	217,5	8 Tal. Ø 14 DIN	
	2A-JF-170-110-D-16	85,5	180	110	155,5	95,3	217,5	8 Tal. Ø 16 DIN	
	2A-JF-170-10-110-D-14	85,5	180	110	155,5	95,3	217,5	10 Tal. Ø 14 DIN	
	2A-JF-170-10-110-D-16	85,5	180	110	155,5	95,3	217,5	10 Tal. Ø 16 DIN	
	2A-JF-170-120-D-14	85,5	180	110	155,5	114	217,5	8 Tal. Ø 14 DIN	
	2A-JF-170-120-D-16	85,5	180	110	155,5	114	217,5	8 Tal. Ø 16 DIN	
	2A-JF-170-10-120-D-14	85,5	180	110	155,5	114	217,5	10 Tal. Ø 14 DIN	
	2A-JF-170-10-120-D-16	85,5	180	110	155,5	114	217,5	10 Tal. Ø 16 DIN	
									<i>Se pueden suministrar con arillos</i>
2A-JFE-170-150-90	81	150	----	130	82	201	4 Tal. Ø 13 KV		
2A-JFE-170-180-90	----	180	----	150	----	----	4 Tal. Ø 15 KV		
								Platos estriados	
	2A-PC-170	76,2	203,2	196,85	184,12			Stand.8 Tal.Ø 10,16 SAE	
	2A-PC-170-B	76,2	203,2	196,85	184,12			8 Tal. Ø 10,16 SAE	
	2A-PC-170-12	76,2	203,2	196,85	184,12			Stand.8 Tal.Ø 10,16 SAE	
	2A-PC-170-12-1	76,2	203,2	196,85	184,12			8 Tal. Ø 9,76 SAE	
	2A-PC-170-12-2	76,2	203,2	196,85	184,12			8 Tal. Ø 11,1 SAE	
	2A-PC-170-12-B	76,2	203,2	196,85	184,12			8 Tal. Ø 11,1 SAE	
	2A-PC-170-A	76,2	203,2	196,85	184,12			8 Tal. Ø 10,16 SAE	
	2A-PC-170-12-A	76,2	203,2	196,85	184,12			12 Tal. Ø 10,16 SAE	
									Anclajes macho
									<i>También con Tal. Ø 11</i>
	2A-PC-170-D-14	85,5	180	110	155,5			8 Tal. Ø 14 DIN	
	2A-PC-170-D-16	85,5	180	110	155,5			8 Tal. Ø 16 DIN	
	2A-PC-170-10-D-14	85,5	180	110	155,5			10 Tal. Ø 14 DIN	
	2A-PC-170-10-D-16	85,5	180	110	155,5			10 Tal. Ø 16 DIN	
	2A-PC-170-D-14-A	85,5	180	110	155,5			8 Tal. Ø 14 DIN	
	2A-PC-170-D-16-A	85,5	180	110	155,5			8 Tal. Ø 16 DIN	
	2A-PC-170-10-D-14-A	85,5	180	110	155,5			10 Tal. Ø 14 DIN	
	2A-PC-170-10-D-16-A	85,5	180	110	155,5			10 Tal. Ø 16 DIN	
								Anclajes hembra	
2A-PCE-170-150	81	150	----	130			4 Tal. Ø 13 KV		
2A-PCE-170-180	----	180	----	150			4 Tal. Ø 15 KV		
								Anclajes estriados	

A = Arillos

SL = Semi-largo

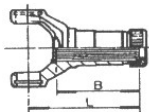
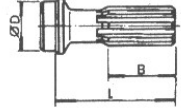
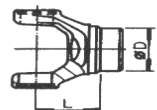
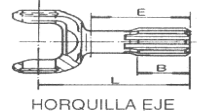
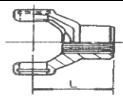

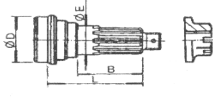
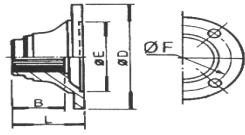
L = Largo

B = Bajo



## SERIE-1700

### Cruz 49,21 mm. x 154,8 mm.

DENOMINACION	REFERENCIA	B	D	E	F	G	L	OBSERVACIONES
 HORQUILLA CORREDERA	2A-HC-170	180					253	82,5 x 10 Estrías Extensible 72 mm
	2A-HC-170-SL	212					285	82,5 x 10 Estrías Extensible 104 mm
	2A-HC-170-L	261					334	82,5 x 10 Estrías Extensible 144 mm
	2A-HC-170-A	180					253	82,5 x 10 Estrías Extensible 72 mm
	2A-HC-170-SL-A	212					285	82,5 x 10 Estrías Extensible 104 mm
	2A-HC-170-L-A	261					334	82,5 x 10 Estrías Extensible 144 mm Angulo 30°
 EJE CORREDERO	2A-BC-170-90	100	86				216	Tubo Ø 90 x 5
	2A-BC-170-100	100	95,3				228	Tubo Ø 100 x 6
	2A-BC-170-120	100	114				228	Tubo Ø 120 x 5
	2A-BC-170-SL-90	100	86				246	Tubo Ø 90 x 5
	2A-BC-170-SL-110	100	95,3				258	Tubo Ø 110 x 6
	2A-BC-170-SL-120	100	114				258	Tubo Ø 120 x 5
	2A-BC-170-L-90	110	86				293	Tubo Ø 90 x 5
	2A-BC-170-L-110	110	95,3				305	Tubo Ø 110 x 6
2A-BC-170-L-120	110	114				305	Tubo Ø 120 x 5 10 Estrías	
 HORQUILLA FIJA	2A-HF-170-90		82				120	Tubo Ø 90 x 5
	2A-HF-170-110		98				132	Tubo Ø 110 x 6
	2A-HF-170-120		114				132	Tubo Ø 120 x 5
	2A-HF-170-90-A		82				120	Tubo Ø 90 x 5
	2A-HF-170-110-A		98				132	Tubo Ø 110 x 6
	2A-HF-170-120-A		114				132	Tubo Ø 120 x 5 Adap. Compact 2050
 HORQUILLA EJE	2A-HE-170-279	95		145			279	82,5 x 10 Estrías
	2A-HE-170-285	160		185			285	82,5 x 10 Estrías
	2A-HE-170-334	100		190			334,5	82,5 x 10 Estrías
<i>Sin templar ó templados por inducción total ó parcialmente</i>								
 HORQUILLA ESTRIADA	2A-HES-170						145	10 Estrías
 EJE ESTRIADO	2A-EE-170						250	10 Estrías
 EJE DE ACOP. TUERCA	2A-EA-170-90	106,5	86	50			138,2	Tubo Ø 90 x 5
	2A-EA-170-110	106,5	98	50			150,2	Tubo Ø 110 x 6
	2A-EA-170-120	106,5	114	50			150,2	Tubo Ø 120 x 5
	2A-TU-160-170							10 Estrías M-35 x 1,5
 BRIDA DE ACOPLAMIENTO	2A-BA-170	78	203,2	196,85	184,12		94,9	8 Tal. Ø 10,16 SAE
	2A-BA-170-12	78	203,2	196,85	184,12		94,9	12 Tal. Ø 10,16 SAE
	2A-BA-170-D-14	78	180	110	155,5		94,9	10 Estrías-Ancl. hembra
	2A-BA-170-D-16	78	180	110	155,5		94,9	8 Tal. Ø 14 DIN
	2A-BA-170-10-D-14	78	180	110	155,5		94,9	8 Tal. Ø 16 DIN
	2A-BA-170-10-D-16	78	180	110	155,5		94,9	10 Tal. Ø 14 DIN
								94,9
<i>Montan 2A-EA-170-90/110/120 y 2A-SP-170</i>								

A = Arillos

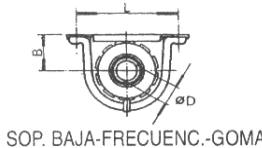
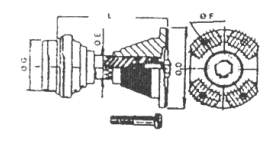
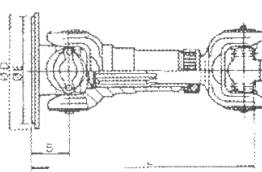
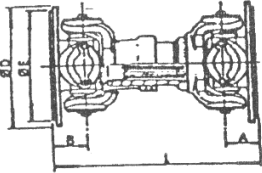
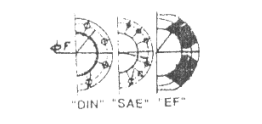
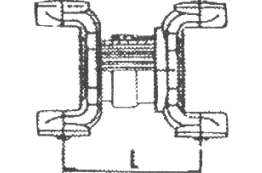
SL = Semi-largo

L = Largo



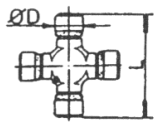
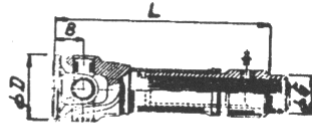
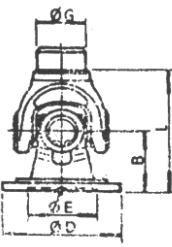

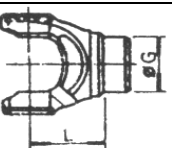
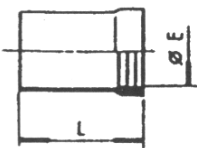
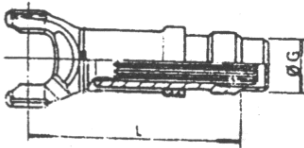
## SERIE-1700

### Cruz 49,21 mm. x 154,8 mm.

DENOMINACION	REFERENCIA	B	D	E	F	G	L	OBSERVACIONES
 SOP. BAJA-FRECUENC.-GOMA	2A-SP-170	72	50				193,6	Para rodam.30 mm INA ó similar Pista de rodam.18 mm Goma común- 2A-SP-170 y 2A-SP-170-1
	2A-SP-170-1	72	55				193,6	
	2A-GOM-170	----	----				----	
<i>Montan 2A-EA-170-90/100/110</i>								
 EJE-BRIDA ESTRIADA CON TORNILLO	2A-EA-BAE-160-150		150	55	130	122	170	4 Tal. Ø 15 KV
	2A-EA-BAE-160-180		180	55	150	122	170	4 Tal. Ø 15 KV Tubos Ø 120 x 3 Anclaje estriado
<i>Montan 2A-SP-170-1</i>								
DENOMINACION	REFERENCIA	A	B	D	E	L	OBSERVACIONES	
 TRANSMISION CORTA	2A-TC-170-433-R		76,2	203,2	196,85	433/ 483,8	Tal. Ø 10,16 SAE <i>Renault E-330</i>	
	2A-TC-170-475-R		76,2	203,2	196,85	475/ 542	8 Tal. Ø 10,16 SAE <i>Renault 2A-290 y 2A-320</i>	
	2A-TC-170-520-R		76,2	203,2	196,85	520/ 570	8 Tal. Ø 10,16 SAE <i>STEYGO</i>	
	2A-TC-170-370-R		----	----	----	370/ 425	2 Cruces 2A-CC-170-MX <i>Renault FR-1 y 2A-320</i>	
	2A-CC-170-MX		----	----	----	----	Cruces para los modelos anteriores	
   "DIN" "SAE" "EF"   TRANSMISION CORTA	2A-TC-170-268	50,8	50,8	203,2	196,85	267,5/ 289,6	8 Tal. Ø 10,16 SAE	
	2A-TC-170-280	50,8	50,8	203,2	196,85	280/ 309	8 Tal. Ø 10,16 SAE	
	2A-TC-170-296	50,8	50,8	203,2	196,85	296/ 315	8 Tal. Ø 10,16 SAE	
	2A-TC-170-316	50,8	50,8	203,2	196,85	316,5/ 335,5	8 Tal. Ø 10,16 SAE	
	2A-TC-170-318	50,8	50,8	203,2	196,85	318,4/ 340,4	8 Tal. Ø 10,16 SAE	
	2A-TC-170-341	50,8	50,8	203,2	196,85	341,5/ 360,5	8 Tal. Ø 10,16 SAE	
	2A-TC-170-430	----	----	203,2	196,85	430/ 460	8 Tal. Ø 10,16 SAE	
	2A-TC-170-454	50,8	50,8	203,2	196,85	453,6/ 487,6	8 Tal. Ø 10,16 SAE	
	2A-TC-170-487	50,8	50,8	203,2	196,85	487/ 554	8 Tal. Ø 10,16 SAE	
	2A-TC-170-504	76,2	76,2	203,2	196,85	504,5/ 538,5	8 Tal. Ø 10,16 SAE	
	2A-TC-170-507	----	----	203,2	196,85	507/ 574	8 Tal. Ø 10,16 SAE	
	2A-TC-170-514	50,8	50,8	203,2	196,85	514/ 584	8 Tal. Ø 10,16 SAE	
	2A-TC-170-530	----	----	203,2	196,85	530/ 597	8 Tal. Ø 10,16 SAE	
	2A-TC-170-539	----	----	203,2	196,85	539/ 606	8 Tal. Ø 10,16 SAE	
	2A-TC-170-560	76,2	76,2	203,2	196,85	560/ 638,5	8 Tal. Ø 10,16 SAE	
	2A-TC-170-566	76,2	76,2	203,2	196,85	566/ 644	8 Tal. Ø 10,16 SAE	
	2A-TC-170-337-D	85,5	85,5	180	110	337/ 359	8 Tal. Ø 14 DIN	
	2A-TC-170-341-D	85,5	85,5	180	110	341,5/ 360,5	8 Tal. Ø 14 DIN	
	2A-TC-170-360-D	85,5	85,5	180	110	360/ 379	8 Tal. Ø 14 DIN	
	2A-TC-170-420-D	85,5	85,5	180	110	420/	8 Tal. Ø 14 DIN	
2A-HE-HC-170-182			Rilsanzados			480182/ 210	Sin platos ni cruces	
2A-HE-HC-170-175			Rilsanzados			175/ 190	Sin platos ni cruces	



**SERIE-2050**  
**Cruz 49,21 mm. x 154,8 mm.**  
**ADAPTABLE A SERIE COMPACT**

DENOMINACION	REFERENCIA	B	D	E	F	G	L	OBSERVACIONES
 CRUZ DE CARDAN	2A-CC-170-A		49,21				154,8	Con anillos Común a Serie 1700
 JUNTA HORQUILLA EJE ESTRIADA	2A-JHEE-250-180 2A-JHE-250-203	---- 76,2	180 203,2	---- 196,85	150 184,12	112 112	---- 428,2	4 Tal Ø 15 KV Plato estriado  12 Tal Ø 11,1 SAE 1800 Plato macho Tubos Ø 120 x 5
 JUNTA FIJA	2A-JFE-250-180 2A-JF-250-203	85 76,2	180 203,2	---- 196,85	150 184,12	112 112	195 186,2	4 Tal Ø 15 KV Plato estriado  12 Tal Ø 11,1 SAE 1800 Plato macho
 PLATO COMUN	2A-PCE-250-180 2A-PC-170-12-2-A	---- 76,2	180 203,2	---- 196,85	150 184,12		220 276	4 Tal Ø 14 KV Anclaje estriado  12 Tal Ø 11,1 SAE 1800
 HORQUILLA FIJA	2A-HF-250		110				112	Tubo Ø 120 x 5
 GUARDAPOLVOS HORQ. EJE	2A-GP-535			90			169	
 HORQ. EJE CON C. CORREDERO	2A-HE-CE-250					112	352	Tubo Ø 120 x 5 Extensible 110 mm Rilsanizado  <i>Se entrega con guardapolvos soldado a Horquilla Eje</i>





**SERIE-2050**  
**Cruz 49,21 mm. x 154,8 mm.**  
**ADAPTABLE A SERIE COMPACT**

DENOMINACION	REFERENCIA	B	D	E	F	G	L	OBSERVACIONES
 CUELLO CORREDERO	2A-CE-535-120	210		90		112	249	Tubo Ø 120 x 5 28 Estrías Rilsanizado
 HORQUILLA EJE	2A-HE-250	220					364	28 Estrías Extensible 110 mm  <i>Se entrega con guardapolvos soldado a Horquilla Eje</i>
 HORQUILLA CORREDERA	2A-HC-250-C 2A-HC-250-L							28 Estrías  28 Estrías Rilsanizados
 HORQ. EJE CON HOR. CORREDERA	2A-HE-CE-250-C 2A-HE-CE-250-L						395 450	Extensible 90 mm  Extensible 110 mm Posible acortar cota L
 EJE-BRIDA ESTRIADA CON TORNILLO	2A-EABAET-240-180	75	180	55	150	114	120	4 Tal. Ø 15 KV Tubo Ø 120 x 3/5  <i>Eje y brida de una pieza- B del centro de rodamiento a brida- Montan 2A-SP-170-1</i>
 EJE-BRIDA ESTRIADA CON TUERCA	2A-EA-BAE-160-150 2A-EA-BAE-160-180		150 180	55 55	130 150	122 122	170 170	4 Tal. Ø 13 KV 4 Tal. Ø 15 KV Tubos Ø 120 x 3/5  <i>Monta Soporte 2A-SP-170-1</i>
 SOP.BAJA FRECUENC. GOMA	2A-SP-170-1 2A-GOM-170	72 ---	55 ---				193,6 ---	Pista rodam. estrecha Goma
 CONJUNTO EJE-BRIDA CON TORNILLO	2A-EABAT-250-203 2A-EABAT-250-D	110 80	203,2 180	196,85 110	184,2 155,5	114 114	210 160	12 Tal. Ø 11 SAE Anclaje hembra  8 Tal. Ø 14/16 DIN Anclaje macho Tubos Ø 120 x 3,5  <i>Eje y Brida de una pieza- B del centro de rodam.a brida- Montan 2A-SP-170-1</i>

C = Corta

T = Tornillo

E =

Estriada



## SERIE-1760

### Cruz 49,2 mm. x 177,8 mm.

DENOMINACION	REFERENCIA	B	D	E	F	G	L	OBSERVACIONES
 CRUZ DE CARDAN	2A-CC-176		49,2				177,8	Engrase lateral
	2A-CR-477		49,2				177,8	Engrase lateral  2 dados cilíndricos lisos y 2 dados con chapa soldada
 JUNTA CORREDERA	2A-JC-176	86	203,2	196,8	184,12		235	12 Tal. Ø 11,1 SAE 1700
	2A-JC-176-L	86	203,2	196,8	184,12		283	12 Tal. Ø 11,1 SAE 1700
	2A-JC-176-D	108	180	110	155,5		235	8 Tal. Ø 14,2 DIN
	2A-JC-176-LD	108	180	110	155,5		283	8 Tal. Ø 14,2 DIN
	2A-JCE-176-180	88	180	---	150		235	4 Tal. Ø 15 KV
2A-JCE-176-180-L	88	180	---	150		283	4 Tal. Ø 15 KV Platos estriados	
 JUNTA FIJA	2A-JF-176-203	95	203,2	196,8	184,12		163	12 Tal. Ø 11,1 SAE 1700 Tubo Ø 103,9
	2A-JF-176-180	95	180	110	155,5		185	8 Tal. Ø 14,1 DIN Tubo Ø 103,9
	2A-JFE-176-180	95	180	---	155,5		165	4 Tal. Ø 15 KV Tubo Ø 103,9 Plato estriado
 HORQUILLA FIJA	2A-HF-176		95				77	Tubo Ø 103,9
 HORQUILLA CORREDERA	2A-HC-176	199					235	16 Estrías
	2A-HC-176-L	235					283	16 Estrías
 EJE CORREDERO	2A-BC-176	101,6	95				235	Tubo Ø 103,9
	2A-BC-176-L	101,6	95				268,2	Tubo Ø 103,9 16 Estrías Rilsanizado

Esta Serie se puede fabricar con el sistema deslizante de Horquilla Eje y Cuello Corredero Rilsanizado

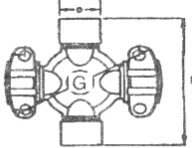
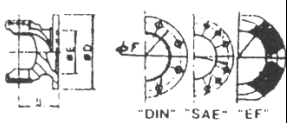


**SERIE-1760**  
**Cruz 49,2 mm. x 177,8 mm.**

DENOMINACION	REFERENCIA	B	D	E	F	G	L	OBSERVACIONES	
<p>PLATO COMUN</p>	2A-PC-176-203	86	203,2	196,8	184,12			12 Tal. Ø 11,1 SAE 1700 Anclajes macho	
	2A-PC-176-180-D-14	108	180	110	155,5			8 Tal. Ø 14,1 DIN	
	2A-PC-176-180-D-16	108	180	110	155,5			8 Tal. Ø 16,2 DIN Anclaje hembra	
	2A-PCE-176-180	90	180	---	150			4 Tal. Ø 15 KV Anclaje estriado	
<p>EJE DE ACOPLAMIENTO TUERCA</p>	2A-EA-176	101,6	95	60			134,9	Tubo Ø 103,9	
	2A-TU-176	---	---	---			---		
<p>BRIDA DE ACOPLAMIENTO</p>	2A-BA-176		203,2	196,8	184,12		92,5	12 Tal. Ø 11,1 SAE Anclaje hembra	
<p>SOPORTE BAJA FRECUENCIA</p>	2A-SP-535		80	60			200		
	2A-SP-170-1		72	55			193,6	Pista estrecha	
	2AGOM-170		---	---			---	Goma para 2ASP-170-1	
<p>EJE-BRIDA ESTRIADA CON TORNILLO</p>	2A-EABAET-240-180	75	180	55	150	114	120	4 Tal. Ø 15 KV Tubo Ø 120 x 3/5 Anclaje estriado	
		<i>Monta Soporte 2A-SP-170-1. Eje y Brida de una pieza.</i>						B = del centro rodam. a brida	
<p>CONJUNTO EJE-BRIDA CON TORNILLO</p>	2A-EABAT-250-203	110	203,2	196,85	184,12	114	210	12 Tal. Ø 10,16/ 11 SAE Anclaje hembra	
	2A-EABAT-250-D	80	180	110	155,5	114	160	8 Tal. Ø 14- 16 DIN Anclaje macho Tubo Ø 120 x 3/5 B = del centro rodam. a brida	
		<i>Monta Soporte 2A-SP-170-1. Eje y Brida de una pieza.</i>							



**SERIE-1800**  
**Cruz 58,97 mm. x 167,4 mm.**  
**ADAPTABLE COMPACT 2060**

DENOMINACION	REFERENCIA	B	D	E	F	G	L	OBSERVACIONES
	2A-CC-180		58,97				167,4	Con chapas soldadas
	2A-CC-180-1		58,97				167,4	Con chapas sueltas
	2A-CC-180-A		58,97				167,4	Con arillos (Adap. Compact 2060)
 CRUZ DE CARDAN	2A-CC-180-MX		58,97				167,4	Con 2 dados cilíndricos y 2 de aleta pasante
	2A-JHEE-260-180	82	180	----	150	132	487	4 Tal. Ø 15 KV Plato estriado
	2A-JHE-260-203	92	203	110	184,12	132	497	12 Tal Ø10 mm SAE1800 Plato macho Tubos Ø 130 x 6
	2A-JFE-260-180	82	180	----	150	120	170	4 Tal. Ø 15 KV Plato estriado
	2A-JF-260-203	92	203	110	184,12	120	180	12 Tal Ø10 mm SAE1800 Plato macho Tubos Ø 130 x 6
	2A-PC-180-203	82	203	196,85	184,12			12 Tal. Ø 11,1 SAE 1800 Anclajes macho
	2A-PC-260-203	92	203	196,85	184,12			12 Tal. Ø 11 SAE 1800 (arillos)
 PLATO COMUN	2A-PC-180	92	180	110	155,5			8 Tal. Ø 16 DIN
	2A-PC-180-14	92	180	110	155,5			8 Tal. Ø 14 DIN
	2A-PC-180-10	92	180	110	155,5			10 Tal. Ø 16 DIN
	2A-PC-260-180	----	180	110	155,5			10 Tal Ø 16 DIN (arillos) Anclajes hembra
	2A-PCE-260-180	82	180	----	150			4 Tal. Ø 15 KV (arillos) Anclaje estriado
	2A-HF-180-110		90,5				94	Tubo Ø 110 x 5 Chapas
	2A-HF-260		120				88	Tubo Ø 130 x 6 Ariillos
	2A-GP-542			93			210	
	2A-HE-CE-260					132	405	Tubo Ø 130 x 6 Extensible 140 mm



## SERIE-1800

### Cruz 58,97 mm. x 167,4 mm.

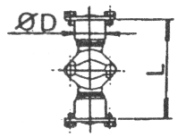
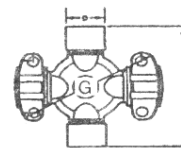
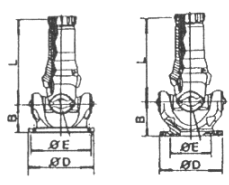
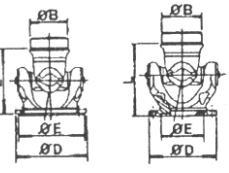
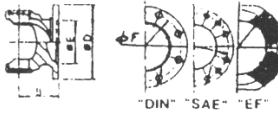
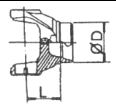
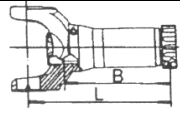
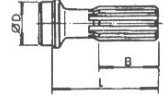
### ADAPTABLE COMPACT 2060

DENOMINACION	REFERENCIA	B	D	E	F	G	L	OBSERVACIONES
 CUELLO CORREDERO	2A-CE-542-140	280		93		132	293	Tubo Ø 130 x 6
 HORQUILLA EJE	2A-HE-260						429	30 Estrías Extensible 140 mm
 HORQUILLA CORREDERA	2A-HE-260							30 Estrías Rilsanizado
 EJE, BRIDA Y SOPORTE	2A-EABAET-SP-260 2A-SP-170-1							Con soporte puente  Pista de rodam. 18 mm
 JUNTA CORREDERA	2A-JC-180-203 2A-JC-180 2A-JC-180-10  2A-JCE-180	82 92 92  82	203 180 180  180	196,85 110 110  ---	184,12 155,5 155,5  150		404 416 416  406	12 Tal. Ø 11,1 SAE 1800 8 Tal. Ø 16 DIN 10 Tal. Ø 16 DIN 10 Estrías  4 Tal. Ø 15 KV Plato estriado
 JUNTA FIJA	2A-JF-180-203 2A-JF-180 2A-JF-180-14 2A-JF-180-10  2A-JFE-180	80 92 92 92  82	203 180 180 180  180	196,85 110 110 110  ---	184,12 155,5 155,5 155,5  150	90,5 90,5 90,5 90,5  90,5	176 186 186 186  176	12 Tal. Ø 11,1 SAE 1800 8 Tal. Ø 16 DIN 8 Tal. Ø 14 DIN 10 Tal. Ø 16 DIN  4 Tal. Ø 15 KV Tubo Ø 110 x 5 Plato estriado
 HORQUILLA CORREDERA	2A-HC-180  2A-HC-180-L	210  210					322  340	10 Estrías Extensible 82 mm Angulo 22°  16 Estrías Extensible 82 mm Angulo 22°
 EJE CORREDERO	2A-BC-180-90  2A-BC-180-90-L  2A-BC-180-110	80  80  100	80  80  100				233  270  270	Tubo Ø 90 x 5 10 Estrías  Tubo Ø 90 x 5 16 Estrías  Tubo Ø 90 x 5 16 Estrías



## SERIE-1810

### Cruz 49,2 mm. x 191,5 mm.

DENOMINACION	REFERENCIA	B	D	E	F	G	L	OBSERVACIONES
 CRUZ DE CARDAN	2A-CC-181		49,2				191,5	Engrase lateral (chapas)
	2A-CC-181-A		49,2				191,5	Engrase lateral (arillos)
	2A-CR-478		49,2				191,5	Engrase lateral 2 dados cilíndricos lisos y 2 dados con chapa soldados
 CRUZ DE CARDAN	2A-CR-181/9C		49,2			209,6	191,5	Con 2 dados cilíndricos y 2 de aleta pasante
 JUNTA CORREDERA	2A-JC-181	86	203,2	196,8	184,12		301,8	12 Tal. Ø 11,1 SAE 1700 (6-5-2-329)
	2A-JC-181-D-14	92	180	110	155,5		301,8	8 Tal. Ø 14,1 DIN
	2A-JCE-181-180	---	180	----	150		301,8	4 Tal. Ø 15 KV Plato estriado
 JUNTA FIJA	2A-JF-181-203	107,7	203,2	196,8	184,12		171,9	12 Tal. Ø 11,1 SAE 1700 Tubo Ø 115,9
	2A-JF-181-D-14	107,7	180	110	155,5		177,9	8 Tal. Ø 14 DIN Tubo Ø 115,9
	2A-JFE-181-180	107,7	180	----	150		173,9	4 Tal. Ø 15 KV Plato estriado
 PLATO COMUN	2A-PC-181	86	203,2	196,8	184,12			12 Tal. Ø 11,1 SAE 1700
	2A-PC-181-B	66	203,2	196,8	184,12			12 Tal. Ø 11,1 SAE 1700 Anclajes macho
	2A-PC-181-D-14	92	180	110	155,5			8 Tal. Ø 14,1 DIN
	2A-PC-181-D-16	92	180	110	155,5			8 Tal. Ø 16,2 DIN
	2A-PC-181-D-10-16	92	180	110	155,5			10 Tal. Ø 16,2 DIN Anclajes hembra
2A-PCE-181-180	88	180	----	150				4 Tal. Ø 15 KV Anclaje estriado
 HORQUILLA FIJA	2A-HF-181		107,7				85,9	Tubo Ø 115,9 (6-5-28-117)
 HORQUILLA CORREDERA	2A-HC-181	241,3					301,8	16 Estrías (6-5-30)
 EJE CORREDERO	2A-BC-181	114,3	107,7				285,7	Tubo Ø 115,9 (6-5-40-191) 16 Estrías Rilsanizado

## DOBLE JUNTA

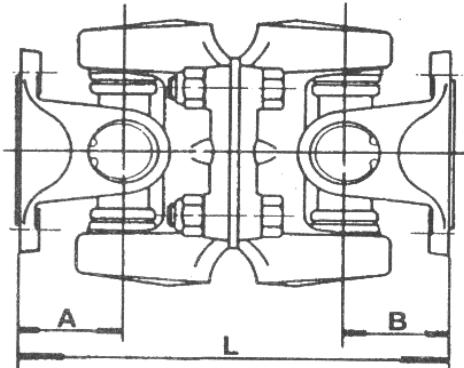


Fig. 1

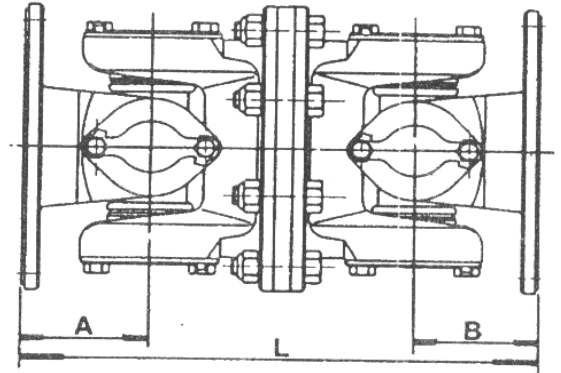


Fig. 2

SERIE	REFERENCIA	FIG.	A	B	L
<b>0500</b>	2A-DJ-105-113	1	27	27	113
<b>1110</b>	2A-DJ-110-126	1	30,2	30,2	125,8
<b>1300</b>	2A-DJ-130-145	1	35	35	145
<b>1310</b>	2A-DJ-131-145	1	35	35	145
<b>1350</b>	2A-DJ-135-164	1	39,7	39,7	163,8
<b>1410</b>	2A-DJ-141-180	1	43,8	43,8	180,2
<b>1500</b>	2A-DJ-150-259	1	63,5	63,5	259
<b>1600</b>	2A-DJ-160-199	2	48,5	48,5	199
	2A-DJ-160-220	2	69,8	48,5	220,3
	2A-DJ-160-242	2	48,5	48,5	241,6
	2A-DJ-160-263	2	69,8	48,5	262,9
	2A-DJ-160-284	2	69,8	69,8	284,2
<b>1700</b>	2A-DJ-170-208	2	50,8	50,8	208,2
	2A-DJ-170-234	2	76,3	50,8	233,6
	2A-DJ-170-259	2	50,8	50,8	259
	2A-DJ-170-284	2	76,2	50,8	284,4
	2A-DJ-170-310	2	76,2	76,2	309,8
<b>1800</b>	2A-DJ-180-325	2	80	80	325

Para doble Junta Tipo DIN- consultar

Para Juntas Tipo H en sustitución de platos con sujeción tornillos- consultar